

Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu
w m. Parzymiechy**

PROJEKT BUDOWLANY

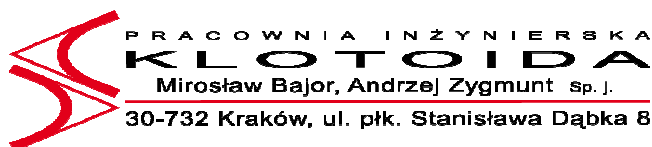
67, 66, 21/1, 184/1, 184/2, 184/3, 42, 73, 36, 1084, 1072, 1073, 1074, 236, 21/2 obręb Lipie
211, 156, 152, 151, 150, 147, 141, 140, 139, 138, 137, 135, 132, 131, 130, 129/1, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 120, 117/1, 116, 2, 8, 10, 12, 14/1, 16,
19, 31, 36, 127, 80, 81, 82, 83 obręb Napoleon

413, 417, 520, 522, 524, 525, 526, 528, 531, 372, 337/3, 411/2, 411/3, 419/7, 419/4, 419/5, 420/2, 420/2, 421/2, 422/7, 477/1, 534/2, 535/14, 533, 655,
792, 378/1, 378/3, 643, 380/1, 380/2, 381/1, 382/1, 565, 564, 563, 562/2, 562/1, 561/2, 383, 559/3, 559/4, 558/4, 558/2, 557/1, 557/4, 556/8, 555/1,
555/4, 554/5, 554/4, 552, 551, 560/1, 559/1, 550/2, 546/1, 546/2, 545, 544, 543/2, 466, 467, 650, 470/2, 471, 654/2, 654/1, 510, 333/10, 333/17,
333/19, 333/12, 333/13, 333/14, 333/15, 334/2, 333/7, 333/5, 333/4, 641, 398, 397, 396, 395/5, 395/3, 394, 393/2, 392, 391/3, 391/9, 390, 388, 387,
386/2, 385/4, 333/3, 332/1, 332/2, 639, 331, 330, 103, 105, 106, 109, 335/1, 335/2, 353, 354, 355, 727, 356, 357, 422/15, 422/11, 422/10, 422/5, 422/4,
422/3, 422/2, 422/1, 472, 476, 475, 651, 652, 478, 479, 480, 489, 491, 492, 493, 495, 496, 497, 499, 500, 501, 502/1, 502/2, 503/2, 503/1, 504, 505,
506, 507, 513/2, 514/1, 656, 538/1, 539/2, 539/1, 540, 541/1, 541/2, 440, 439/2, 439/1, 437/2, 437/1, 436, 435, 434, 433/2, 430, 428/2, 424/1, 424/2,
423, 648/4, 648/1, 648/2, 648/3, 486, 442, 441/1, 441/2, 443, 474, 484, 508, 509, 511, 513/1, 541/3, 642, 644, 647, 535/7, 537/7, 535/14 obręb
Parzymiechy

185/1, 185/2 obręb Zimnowoda

626, 621 obręb Grabarze

Biuro projektowe:



Kraków, sierpień 2012

OPRACOWANIE: 500 - LKS

EGZ. NR 1

Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu
w m. Parzymiechy**

PROJEKT BUDOWLANY

Spis zawartości projektu budowlanego na następnej stronie

Spis załączników formalno-prawnych na następnej stronie

Spis działek związanych z inwestycją na następnej stronie

Oświadczenie projektantów i sprawdzających

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm) oświadczam, że projekt budowlany jak w tytule został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Biuro projektowe:			
 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt sp. j. 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8</p>			
Branża/Funkcja	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
WODNO - KANALIZACYJNA			
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP/0195/POOS/11 Instalacyjno-inżynierska	
Sprawdził:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr.590/94 Instalacyjno-inżynierska	
Opracowała:	mgr inż. Magoryata PURCHLA		
Kraków, sierpień 2012		OPRACOWANIE: 500 - LKS	EGZ. NR 1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora

Spis zawartości Projektu Budowlanego:**Oprawa 1z2**
TOM I**I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Orientacja rys.1
- Plan zagospodarowania terenu rys.2.1- 2.6

II. INFORMACJA BIOZ**TOM II****III. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE ORAZ UPRAWNIENIA BUDOWLANE,
ZAŚWIADCZENIA IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEGO****TOM III**

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Lipie;
2. Uchwała nr XXVI/133/2008 Rady Gminy Lipie z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Napoleon;
3. Decyzja środowiskowa Wójta Gminy Lipie;
4. Decyzja wodno-prawna znak ROŚ.6341-2.34.2011.IV z dn. 10.10.2011r. Starosty Kłobuckiego;
5. Zaświadczenie o prawomocności decyzji wodno prawnej znak ROŚ.6341-2.34.2011.IV z dn. 21.11.2011r. Starosty Kłobuckiego;
6. Pismo znak C-AR-JK/4183/409/29/11 z dn. 09.03.2011r. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Częstochowie;
7. Pismo znak ZI-0401/11/486/11 z dn. 02.03.2011r. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu;
8. Pismo znak OCZ/6211-K/64/470/2011 z dn. 31.03.2011r. Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach;
9. Postanowienie znak PZD-BZ-2211/35/2011 z dn. 06.04.2011r., pismo znak PZD-BZ.456.72.2012 z dn. 14.06.2012r., postanowienie znak PZD-BZ.456.107.2012 z dn. 23.08.2012r. Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku;
10. Pismo znak GDDKiA-O/KA-Z3/Sc/435/110a/11/1903 z dn. 09.08.2011r., decyzja nr 119/U/11 – pismo znak GDDKiA-O/KA-Z3/Sc/435/110b/11/1903 z dn. 17.08.2011r., decyzja nr 89/U/12 – pismo znak GDDKiA –O/KA-Z3/Sc/435/236a/12/1481 z dn. 15.06.2012r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Katowice.
11. Warunki zasilania przepompowni znak WR/512933/11 z dn. 29.09.2011r., WR/512934/11 z dn. 29.09.2011r., WR/512935/11 z dn. 29.09.2011r. Tauron Dystrybucja S.A.

Oprawa 2z2**III. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY****TOM IV**

1. CZĘŚĆ OPISOWA

2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Profil kanalizacji grawitacyjnej rys.3.1- 3.7
- Profil kanalizacji grawitacyjnej - przyłącza rys.4.1- 4.11
- Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej P1 rys.5.4- 5.5
- Profil sieci wodociągowej rys.6.1- 6.4
- Profil sieci wodociągowej - przyłącza rys.7.1-7.3

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

UPRAWNIENIA BUDOWLANE I ZAŚWIADCZENIA IZB SAMORZĄDU ZAWODOWEGO

1. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Wójta Gminy Lipie;
2. Uchwała nr XXVI/133/2008 Rady Gminy Lipie z dnia 15 grudnia 2008 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Napoleon;
3. Decyzja środowiskowa Wójta Gminy Lipie;
4. Decyzja wodno-prawna znak ROŚ.6341-2.34.2011.IV z dn. 10.10.2011r. Starosty Kłobuckiego;
5. Zaświadczenie o prawomocności decyzji wodno prawnej znak ROŚ.6341-2.34.2011.IV z dn. 21.11.2011r. Starosty Kłobuckiego;
6. Pismo znak C-AR-JK/4183/409/29/11 z dn. 09.03.2011r. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Częstochowie;
7. Pismo znak ZI-0401/11/486/11 z dn. 02.03.2011r. Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu;
8. Pismo znak OCZ/6211-K/64/470/2011 z dn. 31.03.2011r. Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach;
9. Postanowienie znak PZD-BZ-2211/35/2011 z dn. 06.04.2011r., pismo znak PZD-BZ.456.72.2012 z dn. 14.06.2012r., postanowienie znak PZD-BZ.456.107.2012 z dn. 23.08.2012r. Powiatowego Zarządu Dróg w Kłobucku;
10. Pismo znak GDDKiA-O/KA-Z3/Sc/435/110a/11/1903 z dn. 09.08.2011r., decyzja nr 119/U/11 – pismo znak GDDKiA-O/KA-Z3/Sc/435/110b/11/1903 z dn. 17.08.2011r., decyzja nr 89/U/12 – pismo znak GDDKiA –O/KA-Z3/Sc/435/236a/12/1481 z dn. 15.06.2012r. Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad O/Katowice.
11. Warunki zasilania przepompowni znak WR/512933/11 z dn. 29.09.2011r., WR/512934/11 z dn. 29.09.2011r., WR/512935/11 z dn. 29.09.2011r. Tauron Dystrybucja S.A.

Spis działek związanych z inwestycją „Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy”:

67, 66, 21/1, 184/1, 184/2, 184/3, 42, 73, 36, 1084, 1072, 1073, 1074, 236, 21/2 **obręb Lipie**

211, 156, 152, 151, 150, 147, 141, 140, 139, 138, 137, 135, 132, 131, 130, 129/1, 128, 126, 125, 124, 123, 122, 120, 117/1, 116, 2, 8, 10, 12, 14/1, 16, 19, 31, 36, 127, 80, 81, 82, 83 **obręb Napoleon**

413, 417, 520, 522, 524, 525, 526, 528, 531, 372, 337/3, 411/2, 411/3, 419/7, 419/4, 419/5, 420/2, 420/2, 421/2, 422/7, 477/1, 534/2, 535/14, 533, 655, 792, 378/1, 378/3, 643, 380/1, 380/2, 381/1, 382/1, 565, 564, 563, 562/2, 562/1, 561/2, 383, 559/3, 559/4, 558/4, 558/2, 557/1, 557/4, 556/8, 555/1, 555/4, 554/5, 554/4, 552, 551, 560/1, 559/1, 550/2, 546/1, 546/2, 545, 544, 543/2, 466, 467, 650, 470/2, 471, 654/2, 654/1, 510, 333/10, 333/17, 333/19, 333/12, 333/13, 333/14, 333/15, 334/2, 333/7, 333/5, 333/4, 641, 398, 397, 396, 395/5, 395/3, 394, 393/2, 392, 391/3, 391/9, 390, 388, 387, 386/2, 385/4, 333/3, 332/1, 332/2, 639, 331, 330, 103, 105, 106, 109, 335/1, 335/2, 353, 354, 355, 727, 356, 357, 422/15, 422/11, 422/10, 422/5, 422/4, 422/3, 422/2, 422/1, 472, 476, 475, 651, 652, 478, 479, 480, 489, 491, 492, 493, 495, 496, 497, 499, 500, 501, 502/1, 502/2, 503/2, 503/1, 504, 505, 506, 507, 513/2, 514/1, 656, 538/1, 539/2, 539/1, 540, 541/1, 541/2, 440, 439/2, 439/1, 437/2, 437/1, 436, 435, 434, 433/2, 430, 428/2, 424/1, 424/2, 423, 648/4, 648/1, 648/2, 648/3, 486, 442, 441/1, 441/2, 443, 474, 484, 508, 509, 511, 513/1, 541/3, 642, 644, 647, 535/7, 537/7, 535/14 **obręb Parzymiechy**

185/1, 185/2 **obręb Zimnowoda**

626, 621 **obręb Grabarze**

Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu
w m. Parzymiechy**

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TOM I

Biuro projektowe:



PRACOWNIA INŻYNIERSKA
KLOTOIDA
Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt sp. j.
30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8

Kraków, sierpień 2012

OPRACOWANIE: 500 - LKS

EGZ. NR 1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora

SPIS TREŚCI

1. ODNIESIENIE SIĘ DO WYMOGÓW USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU PRAWO BUDOWLANE.....	2
2. PRZEDMIOT INWESTYCJI. ZAKRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO.....	3
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO.....	4
4.1. URZĄDZENIA OBCE.....	4
4.1.1. Branża wodno-kanalizacyjna.....	4
5. USTALENIA.....	5
6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
7. ZIELEŃ.....	6
8. OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH.....	6
9. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO.....	6
10. INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.....	6
11. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA .	6
12. OPINIA GEOTECHNICZNA.....	8
13. DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.....	9
14. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	9
15. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.....	9

1. ODNIESIENIE SIĘ DO WYMOGÓW USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 ROKU PRAWO BUDOWLANE

- Na podstawie: art. 71 ust. 2, pkt. 2, art. 75 ust. 1 pkt. 4 oraz art. 84 i 85 ust. 2 ustawy *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.) z dnia 3 października 2008r. a także w oparciu o § 3 ust. 1 pkt. 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. nr 213, poz. 1397) w związku z art. 104 i 108 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* w Decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr GK.6220.12.2011 z dnia 08.11.2011r. wydanej przez Wójta Gminy Lipie stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia,
- Projekt budowlany opracowano zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (poz. 462),
- W związku z faktem, że w rejonie przedmiotowej inwestycji brak jest usytuowania obiektów wymienionych w §4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003, DU Nr 121, poz. 1137 projektu nie uzgadniano pod względem ochrony przeciwpożarowej.
- Projekt zagospodarowania terenu sporządzono na aktualnej mapie i zawiera on informacje wymagane w Art.34, ust. 3 pkt 1 Prawa Budowlanego.
- Na podstawie dokumentacji geotechnicznej zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (poz. 463) określono geotechniczne warunki posadowienia obiektów budowlanych.– szczegóły w rozdziale „OPINIA GEOTECHNICZNA”.
- Projekt budowlany opracowano zgodnie z wymaganiami ustawy Prawo Budowlane, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
- Zapewniono udział w opracowaniu projektu osób posiadających uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach oraz wzajemne skoordynowanie techniczne wykonanych przez te osoby opracowań projektowych, zapewniające uwzględnienie zawartych w przepisach zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w procesie budowy, z uwzględnieniem specyfiki projektowanych obiektów budowlanych.

- Na podstawie art. 20 ust. 1 pkt 1b Prawa budowlanego oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, Dz. U. Nr 120, poz. 1126, sporządzono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanych obiektów budowlanych. Rozdział pn. „Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

2. PRZEDMIOT INWESTYCJI. ZAKRES ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany związany z zadaniem wykonania dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie śląskim, na terenie powiatu kłobudzkiego.

Lokalizacja przedmiotowego przedsięwzięcia pokazana jest na rysunku nr 1 „Orientacja”.

Zakres inwestycji obejmuje:

- Wykonanie kolektorów kanalizacji sanitarnej $\varnothing 200$ PVC-U L= 8819.9m
Wykonanie kolektorów kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej PE L= 4141.9m
- Wykonanie studzienek rewizyjnych na trasie kolektorów kanalizacji sanitarnej Studnia przelotowe i połączeniowe tworzywowe (pe) $\varnothing 1000$ - szt. 338,
- Komora pomp (przepompownie) w ilości 3szt
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 110 \times 10,0$ mm, wraz z armatura L=1252,90m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 90,2 \times 8,24$ mm, wraz z armaturą L=5m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 160 \times 14,6$ mm wraz z armaturą L=2043,20m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 225 \times 20,54$ mm, wraz z armaturą L=555,30m
- Hydranty nadziemne 18szt.

Szczegółowo zakres robót został przedstawiony na „Planie zagospodarowania terenu”.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W stanie istniejącym na przedmiotowym odcinku nie ma kanalizacji sanitarnej. Gromadzenie ścieków odbywa się do szczelny zbiorników „szamb” oraz często bezpośrednio

do rowów. Na odcinku rozpatrywanym występuje bardzo niewiele uzbrojenia podziemnego jak i nadziemnego. W sąsiedztwie przedmiotowego odcinka kanalizacji znajdują się napowietrzne sieci teletechniczne, energetyczne oraz podziemne: teletechniczna i kanalizacja sanitarna a także wodociąg.

4. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO

• OCHRONA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH

UWAGA! Wszystkie punkty geodezyjne, znajdujące się w rejonie inwestycji podlegają ochronie prawnej (stosownie do przepisów Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne Dz.U z 2000 r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999 r., a także rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 24 stycznia 2001 r. Dz. U. Nr 11, poz. 89 w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych). Punkty te należy chronić a w przypadku konieczności ich likwidacji należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego ich przeniesienie.

4.1. URZĄDZENIA OBCE

W ramach opracowania przewiduje się budowę kanalizacji sanitarnej, przebudowę sieci wodociągowej.

4.1.1. Branża wodno-kanalizacyjna

➤ Kanalizacja sanitarna

Projekt przewiduje budowę grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm. Z uwagi na ukształtowanie terenu oraz lokalizację odbiornika ścieków (kanalizacja sanitarna w m. Lipie) konieczne jest zastosowanie trzech przepompowni. Pompownie pracować będą szeregowo. Lokalizacja przedstawiono na orientacji. Kanalizację podzielono na trzy główne odcinki zakończone przepompowniami. Generalnie kanalizacja sanitarna poprowadzona będzie w poboczu drogi. Na trasie kanalizacja jest prowadzona w pasie drogowym dróg powiatowych.

W rejonie projektowanej kanalizacji jest również droga krajowa DK42. Skrzyżowania

z drogą krajową wykonane są zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi.

- Sieć wodociągowa
- W ramach w/w przedsięwzięcia wymieniony zostanie istniejący wodociąg magistralny $\varnothing 200$ azbestocementowych. Wodociąg zostanie wymieniony na przewód wykonany z PVC. W ramach wymiany wodociągu wykonane zostanie również wymiana istniejącego uzbrojenia tj. hydrantów oraz źródeł ulicznych. W rejonie drogi krajowej oraz na odcinku ul. Krzepickiej wymiana wykonana zostanie metodą bezwykopową.

5. USTALENIA

Projekt budowlany opracowano zgodnie z przepisami Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (poz. 462) wraz z uzgodnieniami, opiniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczególnymi.

Projekt budowlany jest zgodny z zaleceniami zawartymi w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydanej przez Wójta Gminy Lipie z dnia 08.11.2011r oraz z pozwoleniem wodnoprawnym znak ROŚ.6341-2.34.2012.IV wydanym przez Starostę Kłobuckiego w dniu 10.10.2011r

6. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU

POWIERZCHNIE UTWARDZONE	14212
w tym:	
Powierzchnia jezdni bitumicznej:	6712m ²
Powierzchnia zielona	7500m ²

7. ZIELEŃ

W związku z realizacją przedmiotowej inwestycji nie ma konieczność wycinki drzew i krzewów kolidującego z w/w rozwiązaniami w niezbędnym zakresie. W przedmiotowym obszarze nie występują chronione gatunki roślin. Zleca się w minimalnym stopniu ingerować w zieleń.

8. OCHRONA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH

Dla działek zajętych pod planowane przedsięwzięcie nie jest wymagana decyzja o wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej.

9. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zgodnie z pismem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Katowicach Delegatura w Częstochowie Zgodnie z pismem C-AR-JK/4183/409/29/11 do rejonu planowanej inwestycji przylegają obszary wpisane do rejestru zabytków: pozostałości zespołu pałacowo – parkowego (nr rej. Zabytków A-63); kościół parafialny – w granicach ogrodzenia (nr rej. Zabytków A-62). Na alei związanej z zespołem (kier. Parzymiechy – Parcele) prowadzenie prac ziemnych ze szczególną ostrożnością – zabezpieczenie przed uszkodzenie korzeniowym drzew. Wskazane jest prowadzenie robót ziemnych pod nadzorem archeologicznym na odcinkach planowanej inwestycji.

10. INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Inwestycja nie leży na terenach górniczych.

11. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA

Wpływ w zakresie hałasu i zanieczyszczenia powietrza

- Przewidywany zakres prac spowoduje chwilowe zmiany w klimacie akustycznym. Przewiduje się, że najbardziej uciążliwa pod względem akustycznym będzie praca ciężkiego sprzętu budowlanego. Może być on źródłem hałasu o poziomie przekraczającym nawet 90 dB. Ponadnormatywny poziom hałasu emitowany do środowiska będzie jednak hałasem okresowym, oddziałującym lokalnie i charakteryzującym się dużą dynamiką zmian. Uciążliwości związane ze znacznie podwyższonym poziomem hałasu ustąpią wraz z zakończeniem planowanej inwestycji.
- Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić głównie w okresie realizacji przedsięwzięcia to hałas przekraczający dopuszczalne normy (Dz. U. Nr 120, poz. 826 Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku). Dlatego prace w pobliżu obszarów zamieszkałych zaleca się prowadzić w godzinach od 6.00 do 22.00.

Wpływ na świat roślinny i zwierzęcy

- Nie dotyczy

Wpływ na powierzchnię ziemi i gleby

- W okolicach prowadzonej inwestycji może dojść do zwiększonej ilości zanieczyszczeń pyłowych wywołanych ruchem pojazdów ciężkich, składowaniem materiałów. W celu ochrony przed pyleniem zostanie zastosowane zraszanie lub maty chroniące materiały budowlane. Przekroczenia te będą jednakże okresowe i zanikną po przeprowadzonych pracach budowlanych.

Wpływ na złoża kopalin, warunki geologiczne, wody podziemne

- Realizacja wykopu pod kanalizację odbywa się krótkimi odcinkami wykopu, położeniem rur i ich zasypaniem. Taki system pracy ogranicza możliwość pojawienia się wód zastoiskowych w wykopie, jednakże w wyniku deszczu nawalnego mogą pojawić się pewne ilości wody opadowej, które mogą gromadzić się w wykopach, a także podejścia wód gruntowych do wykopów. Zostaną one po ustaniu deszczu oraz opadnięciu zawiesiny (zmniejszeniu mętności wody) odpompowane za pomocą pomp

ssąco-tłoczących do najbliższego odbiornika lub jeżeli to nie będzie możliwe do beczkowsów i wywiezione zostaną do oczyszczalni ścieków

Wpływ w zakresie wód powierzchniowych

Brak wpływu z uwagi na brak odbiorników naturalnych (rzek, potoków)

Wpływ w zakresie krajobrazu, dóbr materialnych i kultury

Projektowane rozwiązanie nie będzie powodowało niekorzystnego oddziaływania w zakresie krajobrazu.

Planowana będzie miała wpływ na środowisko w jego bezpośrednim sąsiedztwie. Niekorzystne oddziaływania, jakie mogą wystąpić w okresie budowy to hałas, zanieczyszczenia powietrza, które nie powinny wykroczyć poza zakres prowadzonych prac. Zastosowanie środków chroniących środowisko ograniczy ww. oddziaływania fazy realizacji i eksploatacji dzięki czemu inwestycja nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko.

12. OPINIA GEOTECHNICZNA

Do celów projektowych wykonano dokumentację geotechniczną przez PRZEDSIĘBIORSTWO WIERTNICZO – GEOLOGICZNE TYCHY SP. Z O.O., 43 – 100 Tychy, ul. Fabryczna 11 (listopad 2011 rok).

- Nie wolno pozwalać na gromadzenie się wody w wykopach; w tym celu należy odpompowywać wodę (równie- w czasie przerw w robotach) i zwiększać nasilenie pompowania w okresie dreszczów. Chronić wewnątrz wykopów przed opadami wszelkimi dostępnymi sposobami.
- nie dopuszczać do zalania wykopów i uszkodzenia i zawilgocenia spoistych gruntów rodzimych.
- Zaleca się wykonywać prace ziemne w okresach ciepłych i koniecznie bezdeszczowych (wiosna, lato, jesień) z pominięciem okresu zimowego, zwłaszcza jeśli w dnach wykopów zalęgać będą grunty spoiste.
- W przypadku, gdyby wykopy trzeba było wykonywać lub pozostawić jednak na zimę należy ich dno chronić przed przemarzeniem.
- Roboty ziemne wykonywane będą na gruntach kategorii urabialności:

KATEGORIA „III” + „IV”: grunty łatwo i średnio urabialne (piaski, pyły, pyły piaszczyste, gliny

pylaste, piaski gliniaste, gliny i gliny piaszczyste twardoplastyczne i plastyczne)

o KATEGORIA „IV” + „V” – grunty średnio i trudno urabialne (nasypy) Kategorie urabialności gruntów podano w oparciu o normę: PN-B-06050: 1999 Geotechnika –

- Na podstawie zebranych informacji sporządzona została niniejsza dokumentacja geotechniczna z analizy której wynika, iż w świetle przekazanych przez inwestora zamierzeń inwestycyjnych dotyczących budowy nowych i przebudowy istniejących ciągów kanalizacji sanitarnej i wodociągowej oraz w świetle uzyskanych wyników badań geologicznych – przyjęto warunki gruntowo - wodne omawianego terenu za proste

13.DOSTĘPNOŚĆ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Nie dotyczy.

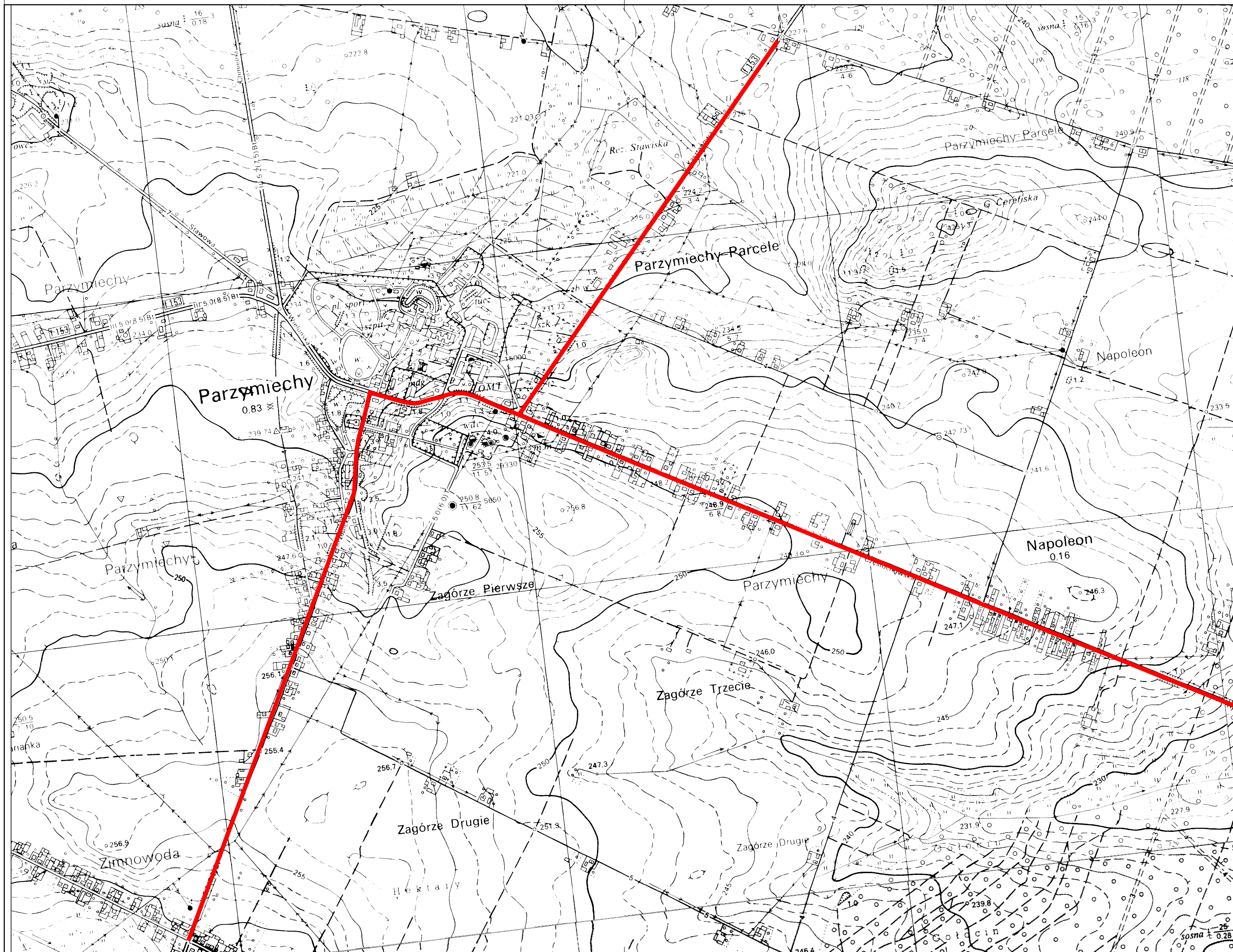
14.INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Informacja na w/w temat została przedstawiona w oddzielnym załączniku.

15.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU




















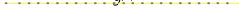




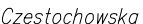

Zakres uciążliwości projektowanego obiektu pokazano w części rysunkowej na „*Planie zagospodarowania terenu*”.

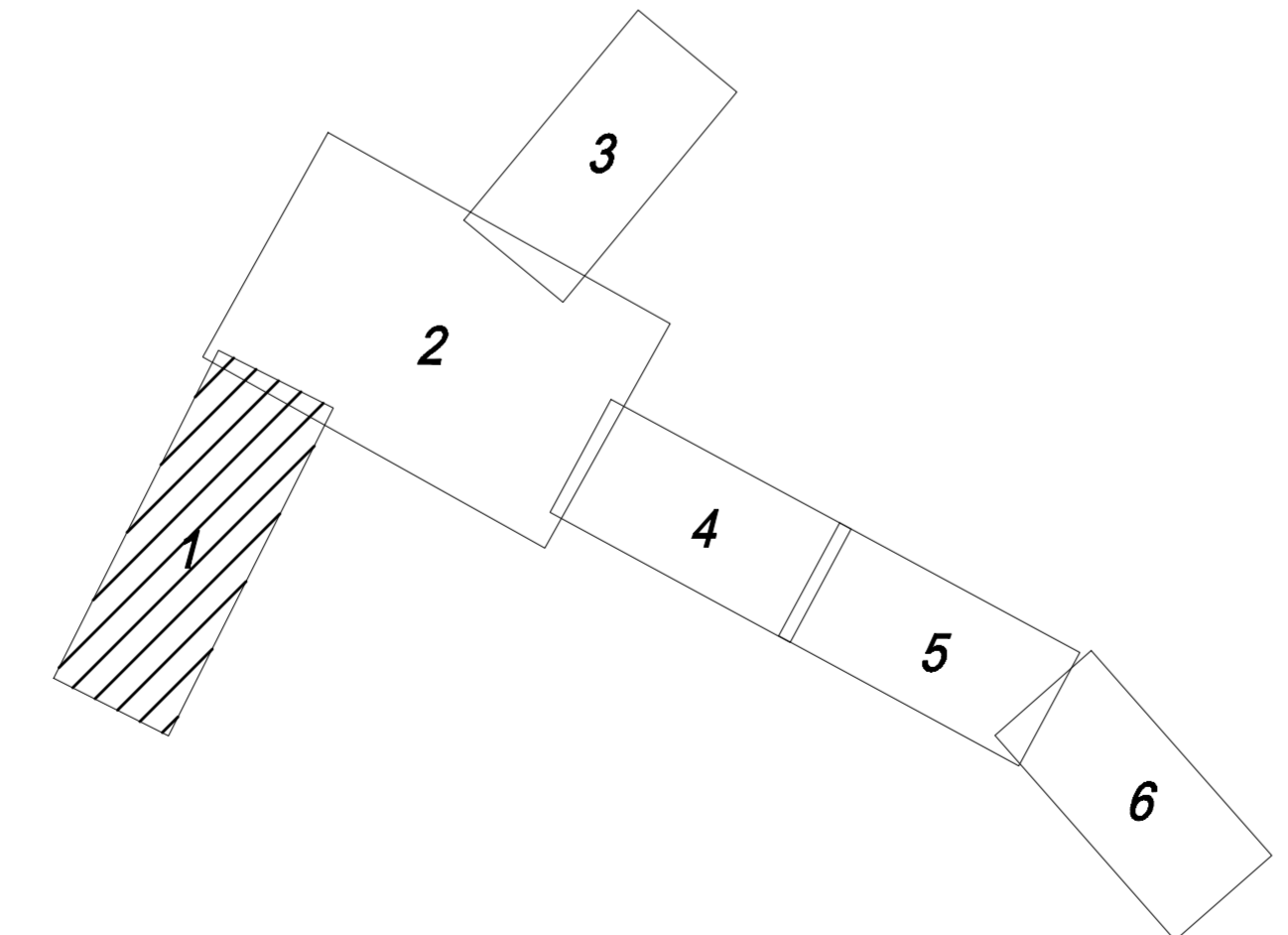
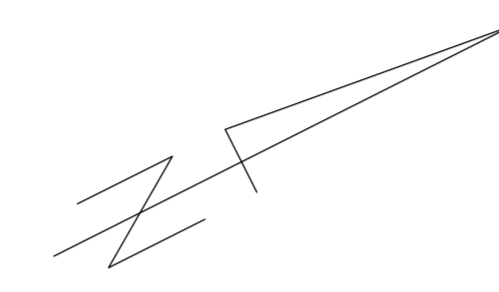
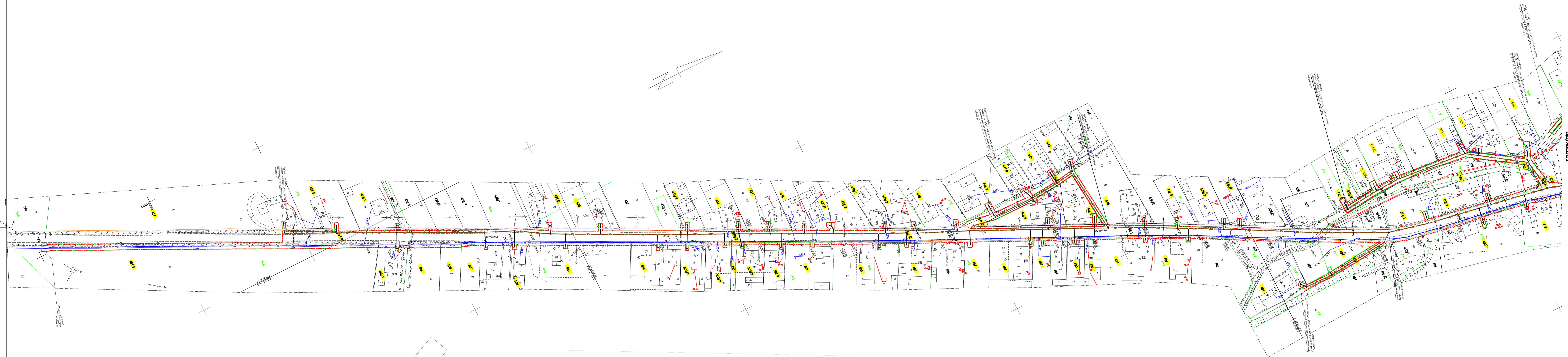
Zakres ogranicza się do terenu objętego wnioskiem o pozwolenie na budowę. Rodzaje uciążliwości związane z planowaną inwestycją to hałas i zanieczyszczenia powietrza.



Inwestor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: KLOTODA Bajor, Zygmunt sp. z o.o. 30-693 Kraków, ul. Bochenka 18a tel. (12) 297-28-85, fax (12) 297-28-86 e-mail: biuro@klotoda.pl		
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.				
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat: kłobudzki	Województwo: śląskie	
Część:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:10 000	
Branża:	WODNO-KANALIZACYJNA			
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP/0195/POOS/11 Instalacyjno - inżynieryjna		
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr. 590/94 Instalacyjno - inżynieryjna		
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata PURCHLA			
Nazwa rysunku:	Orientacja		Nr rys. 1	Wersja: 01
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowżnienia Inwestora.		Kraków, sierpień 2012r.		Opracowanie: 500-LKS

LEGENDA:

	- ZAKRES WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ DO Wojewody Śląskiego, ZAKRES UCIAŻLIWOŚCI PLANOWANEJ INWESTYCJI: HAŁAS, ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA
	- ZAKRES WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ DO STAROSTY Kłobudzkiego, ZAKRES UCIAŻLIWOŚCI PLANOWANEJ INWESTYCJI: HAŁAS, ZANIECZYSZCZENIE POWIETRZA
	- GRANICE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO DROGI KRAJOWEJ NR 42
	- GRANICE ISTNIEJĄCEGO PASA DROGOWEGO DROGI POWIATOWEJ
	- ZAKRES MAPY KLAUZULOWANEJ
	- GRANICA OBRĘBÓW
BRANŻA WODNO-KANALIZACYJNA	
	- PROJEKTOWANA GRAWITACYJNA KANALIZACJA SANITARNA
	- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE SANITARNE INDYWIDUALNE PVC-U KL."S" Ø160mm
	- PROJEKTOWANA CIŚNIENIOWA KANALIZACJA SANITARNA
	- PROJEKTOWANA STUDNIA KANALIZACJI SANITARNEJ
	- PROJEKTOWANA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW SANITARNYCH
	- PROJEKTOWANY WODOCIĄG
	- NR DZIAŁEK ZAJĘTYCH POD PRZEDMIOTOWĄ INWESTYCJĘ W ZAKRESIE WNIOSKU O POZWOLENIE NA BUDOWĘ
	- ISTNIEJĄCE NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
	- ISTN. GRANICE DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH
	- ISTNIEJĄCA KRAWĘDŹ JEZDNI/POBOCZA
	- ISTN. SIECI WODOCIĄGOWE
	- ISTN. SIECI KANALIZACYJNE
	- ISTN. SIECI TELETECHNICZNE
	- ISTN. SIECI GAZOWE
	- ISTN. NAPOWIETRZNE LINIE TELETECHNICZNE
	- ISTN. SIECI ENERGETYCZNE
	- ISTN. NAPOWIETRZNE LINIE ENERGETYCZNE
	- ISTNIEJĄCE OGRODZENIA
	- NAZWY ISTNIEJĄCYCH DRÓG/ULIC
	- ISTNIEJĄCE BUDYNKI



--- - oznaczenie zakresu opracowania
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dot. słabejności gruntowych.

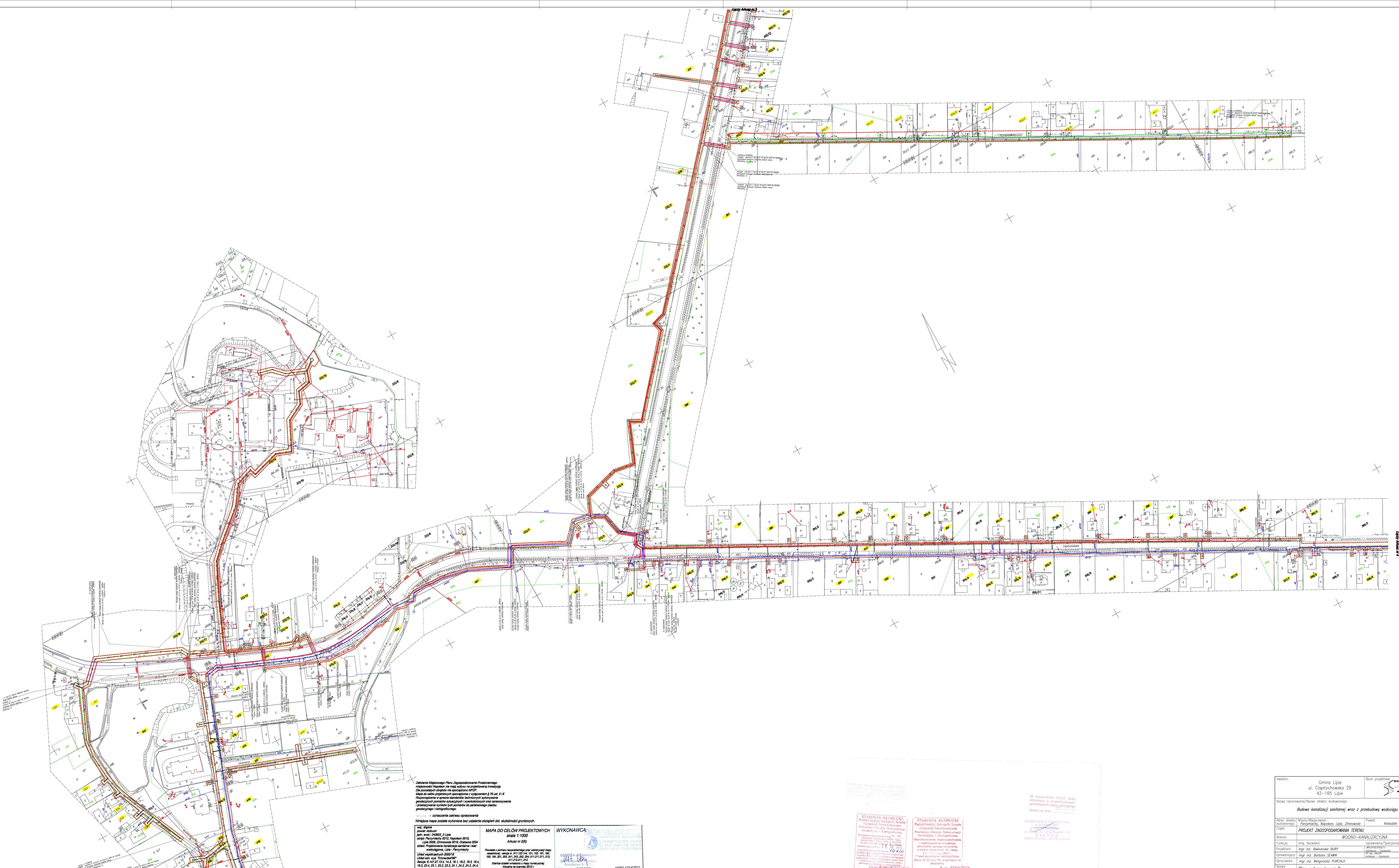
<p>wpł. ścisła powiat: kłobucki jedn. ewid. 240602_2 Lipie obszar: Parzymiechy 0012, Napoleon 0010, Lipie 0008, Zimnowoda 0019, Grabarze 0004 obszar: Przygotowania kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej, Lipie - Parzymiechy</p> <p>Układ współrzędnych 2000/16 Układ odn. wys. "Kornaczka" 89 Odcinki: 6 145,27; 13,4; 14,3; 18,1; 18,2; 18,3; 18,4; 19,3; 22,4; 23,1; 23,2; 23,3; 24,1; 24,2; 24,3; 24,4; 25,3; 6 146,27; 0,22; 0,51; 0,53</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:1000 Arkusz nr 1(6)</p> <p>Powstała z pomiaru bezodpornego oraz wektorowej mapy zasadniczej - arkusz nr 011 122 144, 151, 153, 191, 192, 193, 194, 201, 203, 241, 243, 252, 254, 011 211 211, 212, 011 213 011, 012, Granice działek wzięto z mapy numerycznej. Aktualne na czerwiec 2012 r.</p>	<p>WYKONAWCA: DOLBROMSKIE BIURO GEODEZYJNE DOLBROMSKA UL. 10 22-140 WODZISZYN WŁ. 22031 WODZISZYN ST. TEL. 503 00 30 444-15 07, 444 14 15 80 67 17 84 193 15020 270 31 51</p> <p>GEODEZA I PRACOWNIOWNI Inżynier: Andrzej Kozłowski Świadczeństwo Nr 2177 Wolbrom dn. 16.07.2012 r. KERO 122-6/2011</p>
--	--	---

<p>STAROSTA KŁOBUCKI Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>Wznowiono egzemplarz mapy, który zawierał rysunki mapy: planu zagospodarowania, skrajności z pomiaru osi i linii rozgraniczających dla drogi powiatowej w dniu 28.08.2012 r.</p> <p>Wznowiono egzemplarz mapy, który zawierał rysunki mapy: planu zagospodarowania, skrajności z pomiaru osi i linii rozgraniczających dla drogi powiatowej w dniu 28.08.2012 r.</p> <p>28.08.2012 r. m. inż. <i>[Podpis]</i> KŁOBUCKI</p>	<p>STAROSTA KŁOBUCKI Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>Wznowiono egzemplarz mapy, który zawierał rysunki mapy: planu zagospodarowania, skrajności z pomiaru osi i linii rozgraniczających dla drogi powiatowej w dniu 28.08.2012 r.</p> <p>28.08.2012 r. m. inż. <i>[Podpis]</i> KŁOBUCKI</p>	<p>STAROSTA KŁOBUCKI Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej</p> <p>Wznowiono egzemplarz mapy, który zawierał rysunki mapy: planu zagospodarowania, skrajności z pomiaru osi i linii rozgraniczających dla drogi powiatowej w dniu 28.08.2012 r.</p> <p>28.08.2012 r. m. inż. <i>[Podpis]</i> KŁOBUCKI</p>
---	---	---

W materiałach ZUDP brak informacji o projektowanych przebiegach sieci w trybie terenu w dniu ...

STAROSTWO POWIATOWE w KŁOBUCKU
 ul. Piłsudskiego 25/26, Rybnik 11-18
 18-030-310-510
 18-030-310-510

Investor:	Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie	Biurowy projektant:	KŁOTOIDA Biuro Projektowe ul. Piłsudskiego 10 42-165 Lipie tel. 11 251 20 24 48, fax 11 251 20 24 48 e-mail: biuro@klotoida.pl
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.		
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Mejszcowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat:	kłobucki
województwo:	śląskie		
Skala:	1:1000		
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY		
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara ŚLAWIK		
Opracowała:	mgr inż. Margareta PURCHLA		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny cz.1		Nr rys. 2.1 Wersja: 01
Kraków, sierpień 2012r. Opracowanie: 500-KS			



Zadaniem Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego Miasteczka Alibonów nie mają wpływu na projektowaną inwestycję. Dla zasadności objęcia nie objętymi MUP.

Mapa do celów projektowych sporządzona z wyłączeniem § 78 ust. 5 i 6 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 15.05.2012 r. w sprawie przedsięwzięcia inwestycyjnego w zakresie budowy i eksploatacji obiektów infrastruktury technicznej, w tym: wodociągów, kanalizacji, ciepłociągów i gazociągów.

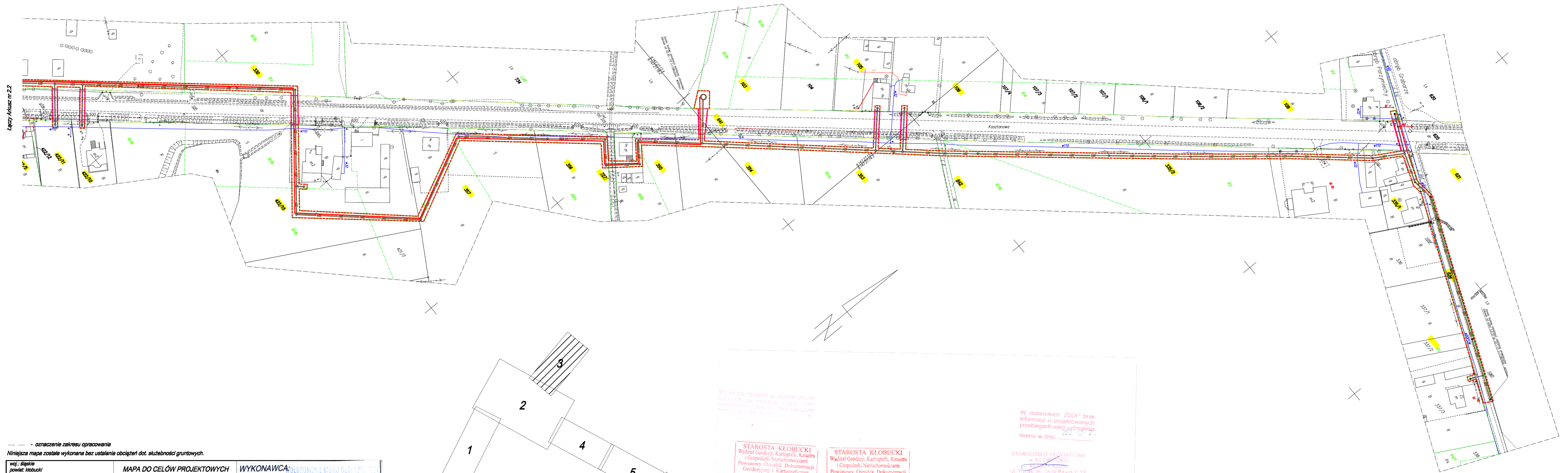
--- oznaczenie zakresu opracowania

Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obszarów obj. służebności gruntowych.

<p>Mapa do celów projektowych skala 1:1000</p> <p>Arkusze nr 209</p> <p>WYKONAWCA: GOSDZIA PRACOWNI ING. ARCH. IŁY ul. Wolności 15 42-100 Przemyśl KRG 122-6/2011</p>	<p>MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH skala 1:1000</p> <p>Arkusze nr 209</p> <p>WYKONAWCA: GOSDZIA PRACOWNI ING. ARCH. IŁY ul. Wolności 15 42-100 Przemyśl KRG 122-6/2011</p>
---	---

<p>STAROSTA KŁOBUCKI Województwo Łódzkie, Powiat Kłobucki ul. Wolności 15, 42-100 Przemyśl KRG 122-6/2011</p>	<p>STAROSTA KŁOBUCKI Województwo Łódzkie, Powiat Kłobucki ul. Wolności 15, 42-100 Przemyśl KRG 122-6/2011</p>
--	--

Inwestor: Gmina Lipie ul. Czystałowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: KŁOTOIDA ul. Wolności 15 42-100 Przemyśl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Przemyśl.			
Adres obiektu budowlanego:	Przemyśl, Lipie, Zimowa	Forma:	Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego
Projektant:	mgr inż. Aleksander BARY	Wzrost:	1:1000
Opis obiektu:	mgr inż. Barbara SZANK	Skala:	1:1000
Opis obiektu:	mgr inż. Małgorzata PAROŁA	Wzrost:	1:1000
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 2	Arkusze:	2/2
Data wykonania: sierpień 2012r.		Opracowanie: 500-145	



--- oznaczenie zakresu opracowania
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalania obciążeń dot. służebności gruntowych.

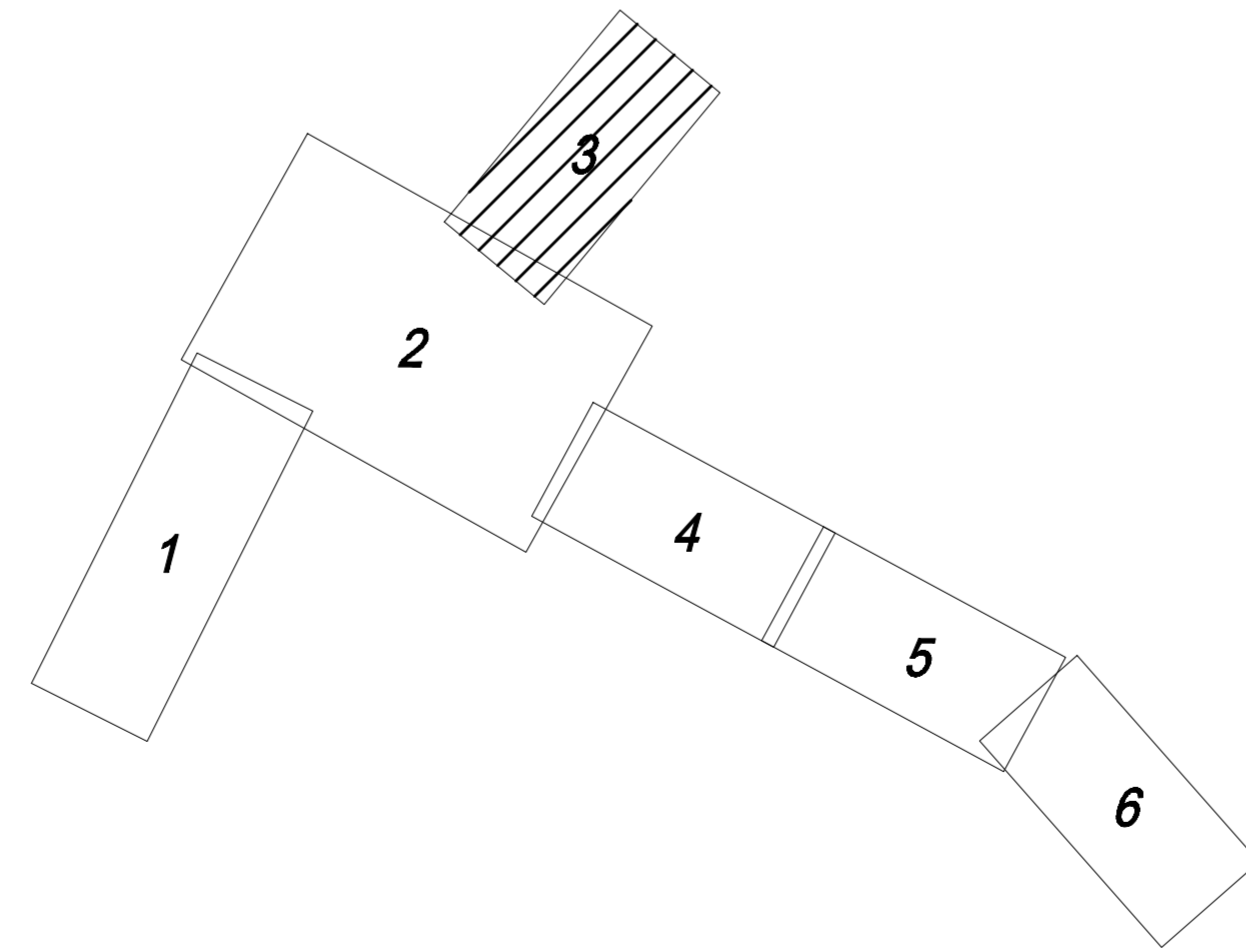
wj.: ścieżka
 powiat: Kłobucki
 jedn. ewid.: 240603, 2 Lipie
 obszar: Parzymiechy 0012, Napoleon 0010,
 Lipie 0008, Zimnowoda 0016, Grabarze 0004
 obiekt: Projektowane kanalizacje sanitarne i sieć
 wodociągowa, Lipie - Parzymiechy
 Uładz. województwa 2007/19
 Uładz. odn. wyc.: "Kozanstad08"
 Skala: 6.147.27.13.4, 14.3, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4,
 19.3, 22.4, 23.1, 23.2, 23.3, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4,
 25.3, 6.146.27.02.2, 05.1, 05.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTYWYCHYCH
 skala 1:1000
 Arkusz nr 3(6)

Podstawa z pomiaru bezpośredniego oraz wykorzystanej mapy
 zasadniczej - skala nr 511.122.144, 151, 153, 191, 192,
 193, 194, 201, 203, 241, 243, 282, 284, 511.211.211, 212,
 511.213.011, 012.
 Granice obiektów określono z mapy numerycznej.
 Aktualna na czerwiec 2012 r.

WYKONAWCA: POLSKIE BIURO GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
 DARIUSZ PIŚCZEK, MOŁARA HAJDUK
 32-340 WODZISZÓW, UL. ŻWIĄZKI I WOLNOŚCI 37
 TEL. 533 10 31944-15-87, 664-18-57
 DTP 637-17-86, 147-10308, 213793633

GEODETA UPRAWNIENIY
 DARIUSZ PIŚCZEK
 Sąd Geodezyjny nr 1/17
 Wodzisław dn. 15.07.2012 r. KERG 122-6/2011



Skłama się wyraża w terenie w całości
 wyraża się w terenie w całości
 wyraża się w terenie w całości

W materiałach ZUP brak
 informacji o projektowanych
 przebiegach sieć uytrojenia
 terenu w dniu 2012.08.27

STAROSTA KŁOBUCKI
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze opracowywanym
 określono służebność gruntową
 zasiedlenia, dokonywany z pomiaru
 terenowego pomiaru, dla celów
 powiatowego w dniu 2.9.08.2012

W sprawie wyrażenia zgody na
 ustanowienie służebności gruntowej
 powiatowego w dniu 2.9.08.2012

Prawa geodezyjne i kartograficzne
 (Dz.U. Nr 50, poz. 163, z późniejszymi
 zmianami)

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Aleksander BURY
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN
 Starostwa Powiatowego w Kłobucku

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Barbara ŚLAWIK
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN
 Starostwa Powiatowego w Kłobucku

Investor:	Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie	Biuo projektowe:	KŁOTOIDA Biuro Projektów 30-083 Kraków, ul. Bolesława 10a tel. (71) 367-00-00, tel. (71) 367-00-01 e-mail: biuro@klotoida.pl
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:	Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.		
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat:	Kłobucki
Województwo:	śląskie		
Część:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:1000
Branża:	WODNO-KANALIZACYJNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	mgr inż. Aleksander BURY	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara ŚLAWIK	mgr inż. Barbara ŚLAWIK	
Opracowała:	mgr inż. Małgorzata PURCHLA		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny cz.3		Nr rys. 2.3 Wersja: 01
Prawo autorskie zastrzeżone, kopie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim nielegalne rozpowszechnianie lub kopiowanie bez upoważnienia inwestora.		Kraków, sierpień 2012r.	Opracowanie: 500-LKS



--- oznaczenie zakresu opracowania
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dot. służebności gruntowych.

woj.: śląskie
 powiat: kłobucki
 jedn. ewid.: 240603, 2 Lipie
 obszar: Parzymiechy 0012, Napoleon 0010,
 Lipie 0008, Zimnowoda 0016, Grabarze 0004
 obiekt: Projektowane kanalizacja sanitarna i sieć
 wodociągowa, Lipie - Parzymiechy
 Uładz. województwa 2007/16
 Uładz. odn. wys. "Koronstadt08"
 Skłaje: 6.147.27.13.4, 14.3, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4,
 19.3, 22.4, 23.1, 23.2, 23.3, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4,
 25.3, 6.146.27.02.2, 05.1, 05.3

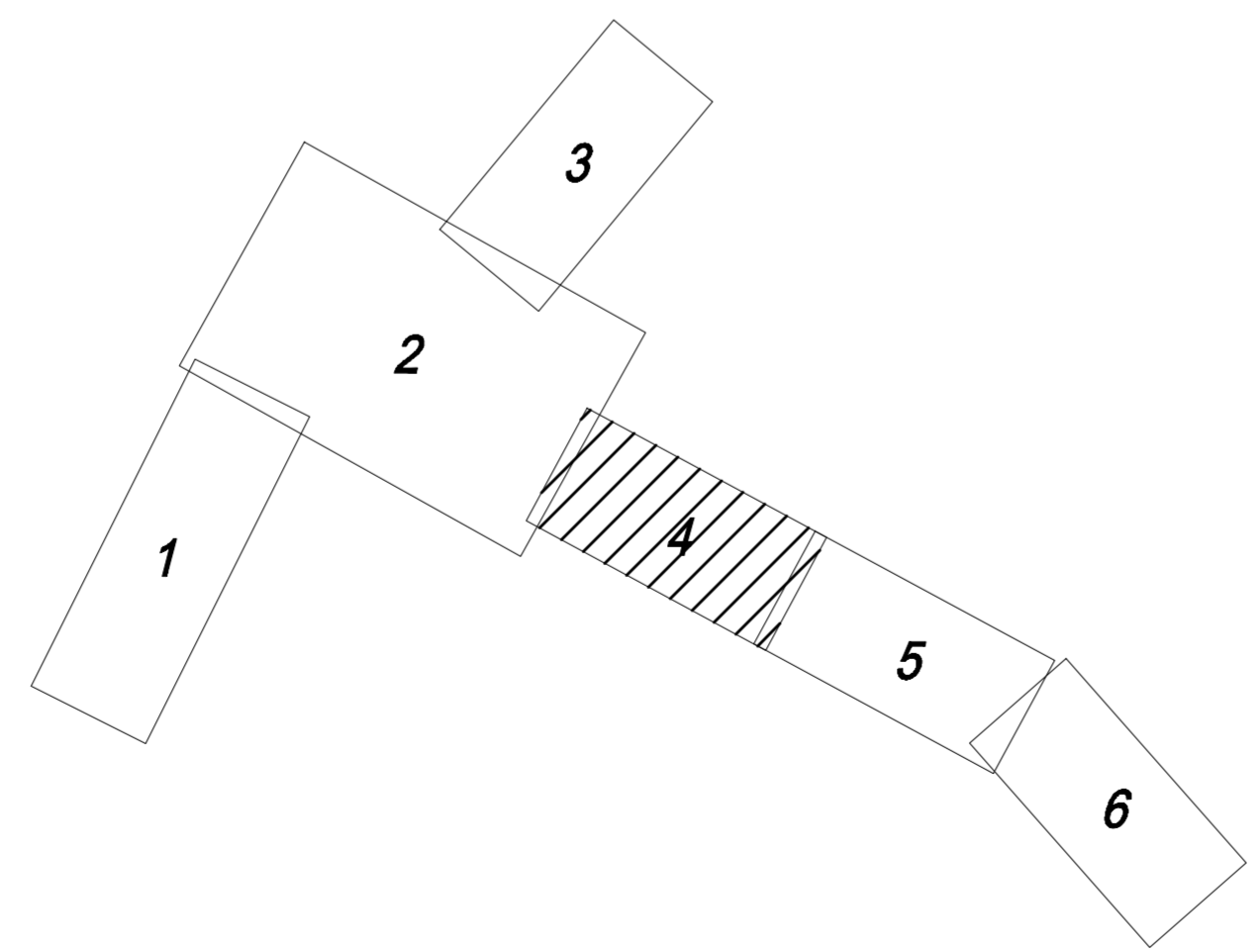
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:1000
 Arkusz nr 4(6)

Podstawa z pomiaru bezpośredniego oraz wykorzystanej mapy
 zasadniczej - arkusz nr 511.122.144, 151, 153, 151, 152,
 183, 194, 201, 203, 241, 243, 282, 284, 511.211.211, 212,
 511.218.011, 012.
 Granice obiektu określono z mapy numerycznej.
 Aktualna na czerwiec 2012 r.

WYKONAWCA: POLSKIE BIURO GEO-IZY
 DARIUSZ PIŚCZEK, MOŁARA NADZIWA
 32-540 WODZISZÓW, UL. ZIMNOGÓR 37
 TEL. 53 310 21 21, 21444-75-87, 664-18-57
 DTP 637-17-86, 112-110308 213793433

GEORETA UPRAWNIENIY
 inż. M. Kysiel, inż. J. Markus
 Świdwiec 30, 4175

Wolbrom dn. 15.07.2012 r. KERG 122-6/2011



Skłona się wyraża w terenie rzeczywistym
 W materiałach ZUJBr brak informacji o projektowanych przebiegach sieć uźródlenia terenu w dniu 2012.08.27

STAROSTA KŁOBUCKI
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią niebieską określono aktualny stan i granice nieruchomości. Dokumenty z pomiaru i plany sytuacyjne sporządzone do dnia 2012.08.27. Wzrostek: 12-6/11

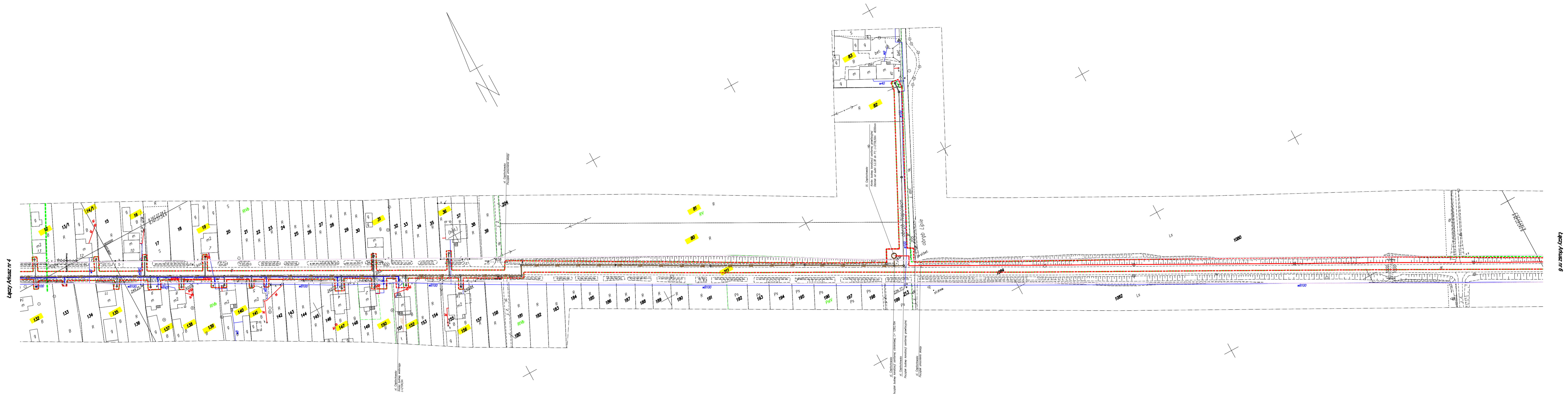
Wzrostek: 12-6/11
 2.9.08.2012

STAROSTA KŁOBUCKI
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej

Reprodukcje, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia, o którym mowa w art. 18 i 18a ustawy z dnia 17.01.1984 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późniejszymi zmianami).

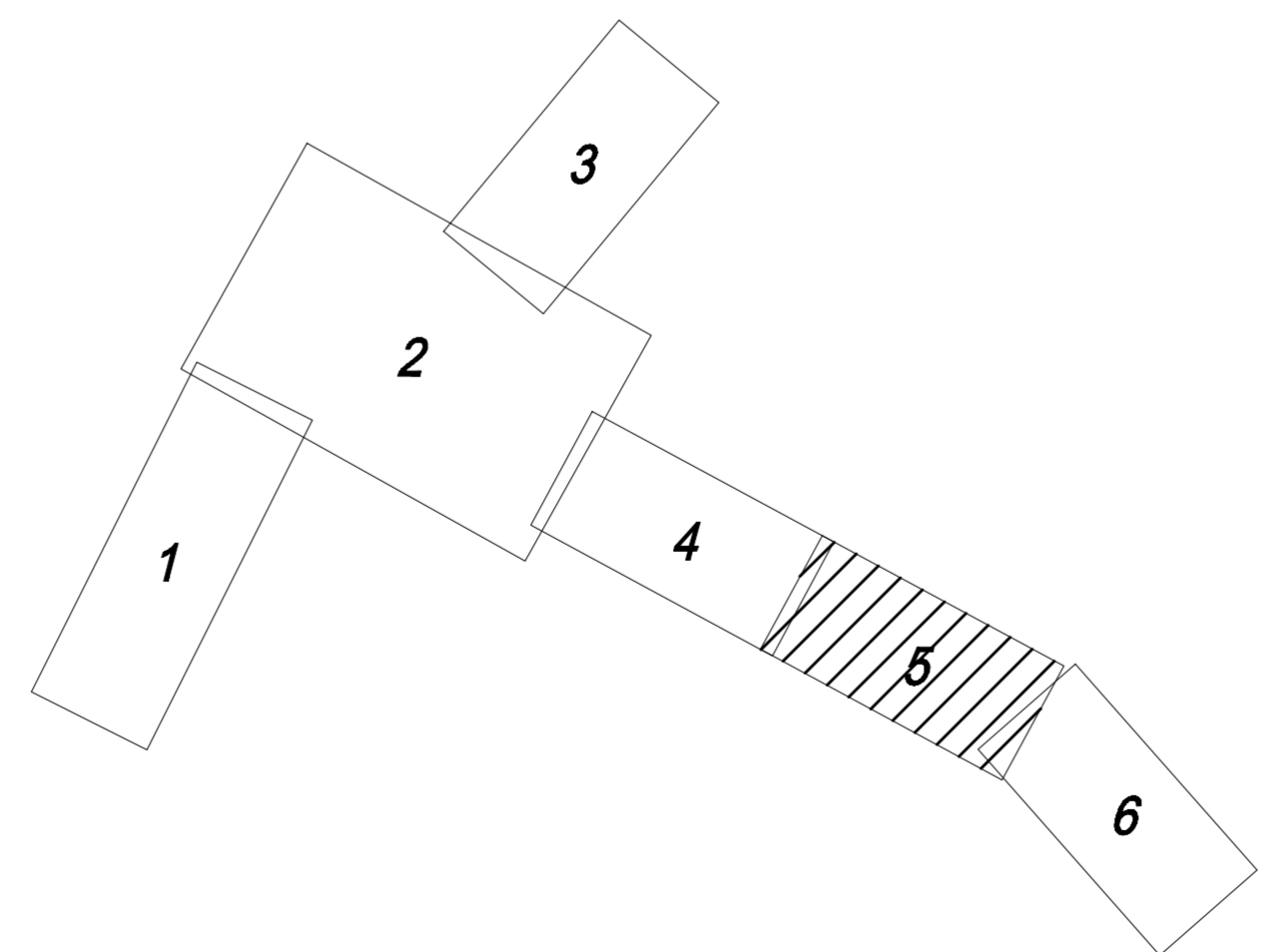
Z up. STAROSTY
 mgr inż. Aleksander BURY, Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN Starostwa Powiatowego w Kłobucku
 mgr inż. Barbara SŁAWIK, Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN Starostwa Powiatowego w Kłobucku

Inwestor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: KŁOTOIDA Biuro Projekt. i Inżynier. s.c. 30-083 Kraków, ul. Burmistrzów 10 tel. (71) 381-28-80, fax (71) 381-28-88 e-mail: klotoida@klotoida.pl	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.			
Adres obiektu budowlanego: Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda		Powiat: kłobucki	Województwo: śląskie
Część: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Skala: 1:1000	
Bronza: WODNO-KANALIZACYJNA			
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. Aleksander BURY		Uprawnienia/Specialność: mgr inż. Aleksander BURY	Podpis: mgr inż. Aleksander BURY
Sprawdzający: mgr inż. Barbara SŁAWIK		Uprawnienia/Specialność: mgr inż. Barbara SŁAWIK	Podpis: mgr inż. Barbara SŁAWIK
Opracowała: mgr inż. Małgorzata PURCHLA			
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny cz.4		Nr rys. 2.4	Wersja: 01
Prawo autorskie zastrzeżone, kopowanie, rozpowszechnianie, rozprowadzanie bez zgody Biura Projekt. i Inżynier. s.c. Kłotoida jest surowo zabronione.		Kraków, sierpień 2012r.	Opracowanie: 500-LKS



Lipce Arkusz nr 4

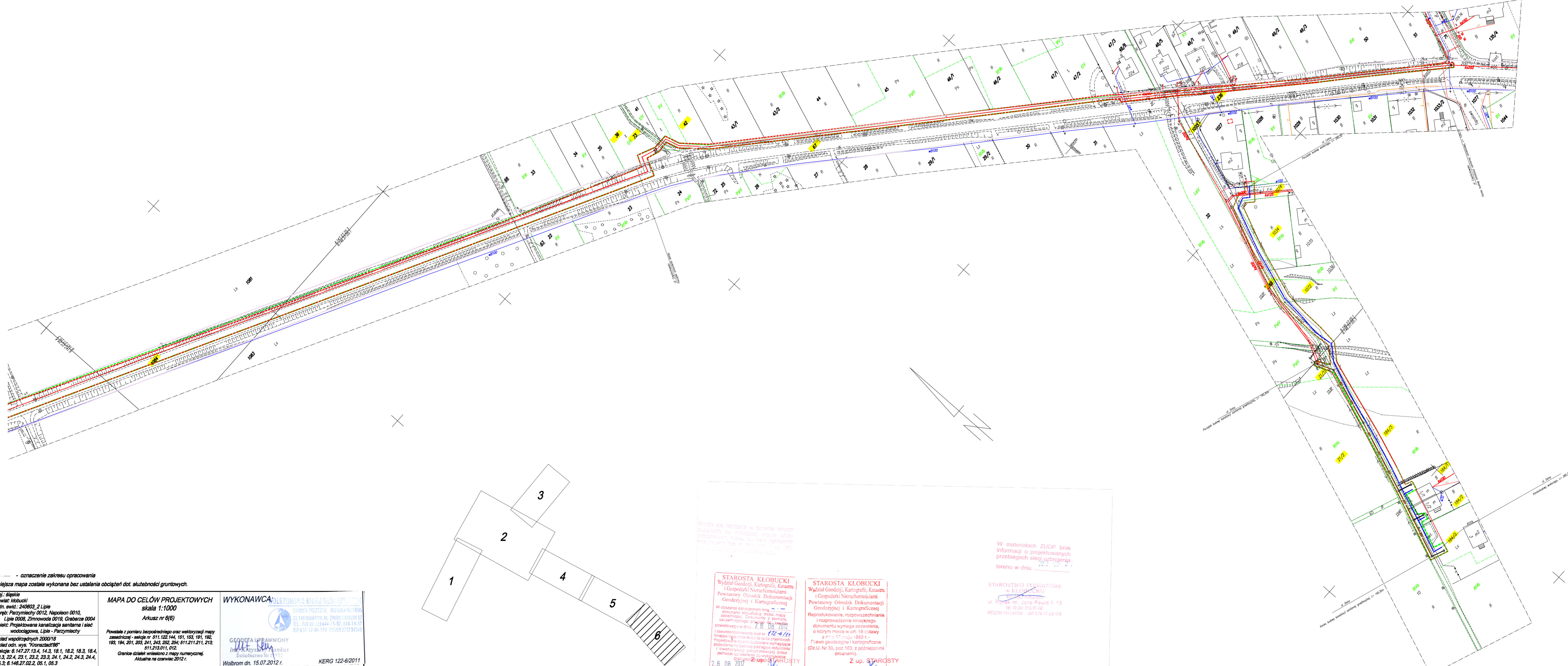
Lipce Arkusz nr 6



--- - - - - oznaczenie zakresu opracowania
 Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia dot. służebności gruntowych.

<p>woj.: śląskie powiat: kłobucki jedn. ewid.: 240603_2 Lipie obszar: Parzymiechy 0012, Napoleon 0010, Lipie 0008, Zimnowoda 0016, Grabarze 0004 obiekt: Projektowane kanalizacja sanitarna i sieć wodociągowa, Lipie - Parzymiechy Uładz. woj. nr 2000/16 Uładz. odn. wyd. "Koronstadt08" Skłaje: 6.147.27.13.4, 14.3, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4, 19.3, 22.4, 23.1, 23.2, 23.3, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4, 25.3, 4.146.27.02.2, 05.1, 05.3</p>	<p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH skala 1:1000 Arkusz nr 5(6)</p> <p>Powstanie z pomiaru bezpośredniego oraz wektorowej mapy zasadniczej - skala nr 511.122.144, 151, 153, 151, 152, 183, 194, 201, 203, 241, 243, 282, 284, 511.211.211, 212, 511.213.011, 012. Granice obiektów określono z mapy numerycznej. Aktualna na czerwiec 2012 r.</p>	<p>WYKONAWCA:</p> <p>Wolbrom dn. 15.07.2012 r. KERG 122-6/2011</p>
--	--	--

Inwestor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie	Biuro projektowe: KŁOTOIDA Sędz. Zygmułt. s.c. 30-083 Kraków, ul. Bożenka 10a tel. (71) 240-00-00, fax (71) 240-00-00 e-mail: biuro@klotoida.pl
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.	
Adres obiektu budowlanego: Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda Część: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Powiat: kłobucki Województwo: śląskie Skala: 1:1000
Branża: WODNO-KANALIZACYJNA	
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. Aleksander BURY	Uprawnienia/Specialność: WZ/0136/PROJ/11 Podpis:
Sprawdzający: mgr inż. Barbara ŚLAWIK	Wzrost: 170 cm Podpis:
Opracowała: mgr inż. Małgorzata PURCHLA	
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny cz.5	Nr rys. 2.5 Wersja: 01 Kraków, sierpień 2012r. Opracowanie: 500-LKS



Legenda Arkusz nr 5

--- - oznaczenie zakresu opracowania
 --- - oznaczenie zakresu wykonania bez ustalenia obciążenia dot. służebności gruntowych.

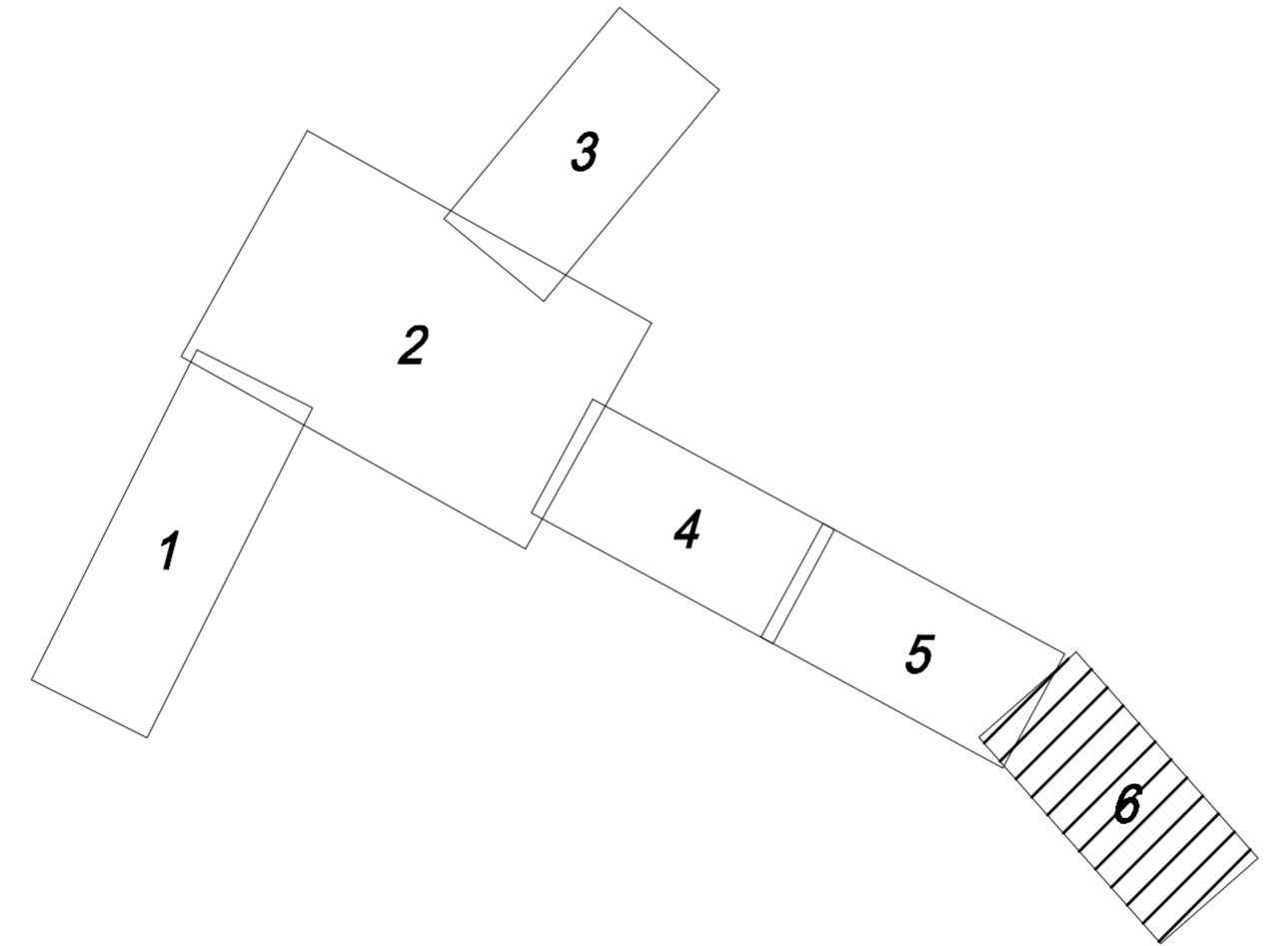
wgj.: ścieżka
 powiat: Kłobucki
 jedn. ewid.: 240803, 2 Lipie
 obiekty: Parzymiechy 0012, Napoleon 0010,
 Lipie 0008, Zimnowoda 0019, Grabusza 0004
 obiekt: Projektowana kanalizacja sanitarne i sieć
 wodociągowa, Lipie - Parzymiechy
 Ustęp wyodrębniony 2007/18
 Lipie odn. wys. "Kronstadt98"
 Skłaje: 6.147.27.13.4, 14.3, 18.1, 18.2, 18.3, 18.4,
 18.3, 22.4, 23.1, 23.2, 23.3, 24.1, 24.2, 24.3, 24.4,
 25.3; 8.146.27.02.2, 05.1, 05.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 skala 1:1000
 Arkusz nr 6(6)

Powstała z pomiaru bezpośredniego oraz wektorzacji mapy
 zasadniczej - skłaje nr 511,122,144, 151, 153, 191, 192,
 193, 194, 201, 203, 241, 243, 252, 254; 511,211,211, 212;
 511,212,011, 012.
 Granice działek wzięto z mapy numerycznej
 Aktualna na czerwiec 2012 r.

WYKONAWCA: POLSKIE BIURO GEODEZYJNE
 DANUTA PIŚCZEK, MOLIANA NIKRUS
 21-340 WODZISZYN, UL. ŻWIĘZIŁA 57
 TEL. 502 10 219 444-75 87 (644 18 57)
 BIP 634 17 86 419 40208 2193 8455

GEODETA UPRAWNIONY
 Inż. Krzysztof Piątek
 Świadczenie B-1175
 Wodzisław dn. 15.07.2012 r. KER0 122-6/2011



Wskazanie na opóźnieniu w terenie innych
 urządzeń lub rozwiązań, które nie
 zostały uwzględnione w projekcie.

W materiałach ZUDP brak
 informacji o projektowanych
 przebiegach sieci uzbrojenia
 terenu w dnu.

STAROSTA KŁOBUCKI
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Wiechotomickimi
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 W obszarze rozgraniczenia linii
 obrębów wiejskich (miejscowości Lipie)
 z wyodrębnieniem terenów dla potrzeb
 wodociągowej i kanalizacyjnej sieci
 wodociągowej i kanalizacyjnej (skłaje nr
 511,122,144, 151, 153, 191, 192,
 193, 194, 201, 203, 241, 243, 252, 254;
 511,211,211, 212; 511,212,011, 012).
 Rozstrzygnięcie sprawy w trybie
 administracyjnym z dnia 28.08.2012 r.

STAROSTA KŁOBUCKI
 Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
 i Gospodarki Wiechotomickimi
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej
 Rozstrzygnięcie sprawy w trybie
 administracyjnym z dnia 28.08.2012 r.
 (Dz.U. Nr 20, poz. 102, z późniejszymi
 zmianami).

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Krzysztof Piątek
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN
 Starostwa Powiatowego w Kłobucku

Z up. STAROSTY
 mgr inż. Krzysztof Piątek
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKN
 Starostwa Powiatowego w Kłobucku

Investor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie	Biuo projektowe: KŁOTOIDA Białe, Zygmunta 30-083 Kłobucko, ul. Bolesława 10a tel. (71) 247-20-01, fax (71) 247-20-02 e-mail: klobucko@klobucko.pl
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.	
Adres obiektu budowlanego: Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat: Kłobucki
Część: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala: 1:1000
Bronza: WODNO-KANALIZACYJNA	
Funkcja: Imię, Nazwisko: mgr inż. Aleksander BURY	Uprawnienia/Specialność: mgr inż. Aleksander Bury
Sprawdzający: mgr inż. Barbara ŚLAWIK	Podpis: mgr inż. Barbara Ślawnik
Opracowała: mgr inż. Małgorzata PURCZA	Podpis: mgr inż. Małgorzata Purcza
Nazwa rysunku: Plan sytuacyjny cz.6	Nr rys. 2.6 Wersja: 01
Plan sytuacyjny cz.6, z prawem reprodukcji lub udzielenia odcisków bez przekazywania tytułu lub jego części bez upoważnienia Inwestora.	
Kraków, sierpień 2012 r.	Opracowanie: 500-LKS

Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu
w m. Parzymiechy**

PROJEKT BUDOWLANY

INFORMACJA BIOZ

TOM II

Biuro projektowe:



PRACOWNIA INŻYNIERSKA
KLOTOIDA
Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt sp. j.
30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8

Kraków, sierpień 2012

OPRACOWANIE: 500 - LKS

EGZ. NR 1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora

Informacja BIOZ

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. PODSTAWA OPRACOWANIA	2
3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	3
4. CEL OPRACOWANIA	3
5. INFORMACJA BIOZ	3
5.1. Zakres i kolejność robót	3
5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.....	4
5.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.....	4
5.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót.....	5
5.5. Instruktaż pracowników	5
5.6. Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze	5

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Opracowanie sporządzono na podstawie:

- Umowa nr ZP.272.1.2011 z dnia 1 lutego 2011 r. z Gminą Lipie na Wykonanie dokumentacji pn „, Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (t. jedn. Dz.U. z 1998 r. Nr 21 poz. 94 z późn. zm.).
- art.21 "a" ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. z 2000 r. Nr 106 poz.1126 z późn. zm.).
- Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorze technicznym (Dz.U. Nr 122 poz.1321 z póź. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 sierpnia 2002 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz.U. Nr 151 poz. 1256).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie szczególnych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U.Nr 62 poz. 285).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. Nr 62 poz. 287).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby (Dz.U.Nr 62 poz. 288).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. Nr 60 poz. 278).
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. Nr 129 poz. 844 z póź. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 20001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16 lipca 2002 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu, (Dz.U. Nr 120 poz. 1021).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. Nr 47 poz. 401).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120 poz. 1126).

2. INWESTOR

Inwestorem dla przedmiotowego zadania jest:

Gmina Lipie

ul. Częstochowska 29

42-165 Lipie

3. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt budowlany związany z zadaniem pn. „Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.”

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w województwie śląskim, na terenie powiatu kłobudzkiego.

4. CEL OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przygotowanie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia będącej podstawą do sporządzenia przez przyszłego wykonawcę robót „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” - zgodnie z zasadami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

5. INFORMACJA BIOZ

5.1. Zakres i kolejność robót

- Zakres robót przy realizacji zaprojektowanego przedsięwzięcia obejmuje zadania w następującej kolejności:
- Roboty przygotowawcze i porządkowe;
- Zabezpieczenie terenu budowy przed osobami nieupoważnionymi;
- Geodezyjne wytyczenie elementów przedsięwzięcia;

- Dostawa materiałów;
- Zabezpieczenie skrzyżowań dróg i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem podziemnym;
- Zabezpieczenie przejścia i przejazdów dla mieszkańców;
- Zabezpieczenie słupów energetycznych i telekomunikacyjnych przy zbliżeniu do nich trasy projektowanych sieci na odległość mniejszą od 2,0 m;
- Roboty rozbiórkowe istniejących nawierzchni wraz z transportem;
- Wykonanie wykopów pod kanały i elementy sieci kanalizacyjnej oraz wodociągu i transportem;
- Zabudowa i montaż studni kanalizacyjnych, armatury wodociągowej;
- Zabudowa i montaż rur kanalizacyjnych, wodociągowych;
- Zasypanie wykopu wraz z jego zagęszczeniem;
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją;
- Inwentaryzacja powykonawcza.

5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- W obrębie prowadzenia robót znajdują się następujące obiekty budowlane:
- Droga;
- Zjazdy do posesji;
- Kable telekomunikacyjne;
- Kanalizacja deszczowa;
- Sieć energetyczna napowietrzna;
- Oświetlenie uliczne.

5.3. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Wykonywanie wykopów pod rury kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz wodociągu a także związane z tym prace montażowe w wykopach - możliwość przysypania ziemią;
- Prowadzenie robót w obrębie pasa drogowego przy równocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i kolizje drogowe.
- prowadzenie robót w pobliżu podziemnych przewodów linii elektroenergetycznych - możliwość porażenia prądem,

5.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

- Zasypanie pracowników w wyniku zawalenia się ścian wykopów;
- Wpadnięcie do wykopu na skutek uderzenia (np. łyżką koparki), obsunięcia się ziemi z krawędzi wykopu lub poślizgnięcia się;
- Uderzenie pracownika w wykopie spadającą bryłą ziemi, kamieniem lub innym przedmiotem;
- Najechanie sprzętem budowlanym (koparki, samochody transportowe);
- Zasypanie lub przygniecenie pracowników podczas załadunku oraz wyładunku wbudowywanych elementów;
- Wykopy w zblizeniach do istn. Słupów oświetleniowych - możliwość utraty ich stateczności a w konsekwencji przygniecenie;
- Miejsca pracy sprzętu w rejonie ruchomych elementów roboczych (dźwigi, koparki; ładowarki) i potrącenie, przejechanie, upadek ciężaru z wysokości;
- Porażenie lub urazy mechaniczne podczas prac z użyciem elektronarzędzi.

5.5. Instruktaż pracowników

Instruktaż szczegółowy na stanowisku pracy powinien zapoznać pracownika z zagrożeniami występującymi na określonym stanowisku pracy, sposobami ochrony przed zagrożeniami oraz metodami bezpiecznego wykonywania pracy na stanowisku. Szczególnie należy zwrócić uwagę na rygory bezpieczeństwa, które należy przestrzegać podczas wykonywania robót.

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:

- Określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac;
- Szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach podczas realizacji robót;
- Przedstawieniu metod postępowania w przypadku wystąpienia bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia.

5.6. Techniczno - organizacyjne środki zapobiegawcze

Dla zapobieżenia przewidywanym zagrożeniom należy przedsięwziąć następujące środki:

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie przepisami BHP;
- Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie w zakresie koniecznym do wykonywania wyznaczonych zadań;
- Pracownicy powinni wykonywać tylko prace, do których posiadają odpowiednie kwalifikacje i uprawnienia;
- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych poprzez między innymi ustawienie tablic informacyjnych z ostrzeżeniami: "Teren budowy - wstęp wzbroniony", "Uwaga - głębokie wykopy", "Ostrożnie z ogniem";
- Stosować odzież ochronną oraz ochronne nakrycia głowy;
- Zadbać o dobrą komunikację na terenie budowy, dotyczącą wyznaczenia dojścia pracowników, dostawy i miejsca składowania materiałów budowlanych, zejścia do wykopów oraz uwzględnić możliwość ewentualnej ewakuacji osób zagrożonych lub uszkodzonych;
- Wykonać umocnienie ścian wykopów. Typ konstrukcji dostosować do głębokości, rodzaju gruntu, czasu utrzymania wykopu, obciążeń transportem, składowaniem materiałów i innych obciążeń w sąsiedztwie wykopów;
- Składowanie urobku na odkład może się odbywać tylko po jednej stronie wykopu z pozostawieniem pomiędzy krawędzią wykopu, a stopą odkładu wolnego pasa terenu o szerokości 1,0 m dla komunikacji;
- Przy zbliżeniach do słupów linii energetycznych lub telekomunikacyjnych wykonać odpowiednie zabezpieczenia;
- Przy wykopach płytszych (do 1,5m) i gruncie spoistym wykonywać ściany pochylone z uwzględnieniem klina naturalnego odłamu gruntu;
- Ograniczyć napływ wód deszczowych i zapewnić ich odprowadzenie z dna wykopu;
- Stosować poręcze i pomosty ochronne dla prac na wysokości;
- Przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie lub na wysokości sprawdzać stan skarp, umocnień i zabezpieczeń;
- W przypadku powstania zagrożenia należy powiadomić niezwłocznie odpowiednie służby techniczne lub ratownicze w celu wyeliminowania lub zmniejszenia zagrożenia (straż pożarna, pogotowie techniczne lub ratunkowe);
- Do likwidacji zagrożenia oraz do prowadzenia akcji ratowniczej lub ewakuacyjnej, należy wyznaczyć odpowiednią osobę posiadającą adresy i telefony jednostek ratowniczych;
- Prace przy skrzyżowaniu z innymi sieciami prowadzić pod nadzorem osób odpowiadających za dany rodzaj sieci;

- Zaleca się, aby pojazdy budowy, w czasie jazdy tyłem, automatycznie wysyłały sygnał dźwiękowy;
- Do rozładunku oraz układania rur i innych elementów w wykopie należy używać dźwigów;
- Prace w rejonie sieci teletechnicznych i innych należy prowadzić ręcznie, po powiadomieniu i pod nadzorem ich użytkowników, a w pobliżu na widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną z numerami telefonów policji, straży pożarnej, oraz konserwatora sieci telefonicznej.

Kierownik Budowy lub inna uprawniona osoba winna sporządzić dla inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (plan BIOZ) w oparciu o niniejszą informację oraz rysunki i ewentualne szczegółowe wytyczne zawarte w projekcie budowlanym.

UCHWAŁA NR XXVI/133/2008

RADY GMINY LIPIE

z dnia 15 grudnia 2008 r.

w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Napoleon

Na podstawie art. 18, ust.2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 z późn. zm.) art. 20 ust. 1 i art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z późn. zm.) a także uchwały Rady Gminy Lipie Nr IX/82/2003 z dnia 5 grudnia 2003 r. Rada Gminy Lipie uchwala co następuje

Rozdział 1

Przepisy ogólne

§ 1. 1. Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miejscowości Napoleon

2. Granicę obszaru objętego planem określa rysunek planu, stanowiący załączniki (nr 1 ÷ 4) do niniejszej uchwały.

§ 2. 1. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego składa się z integralnych części:

- 1) tekstowej – stanowiącej treść niniejszej uchwały
- 2) graficznej – rysunku planu sporządzonego na kopii map katastralnych w skali 1 : 2 000

2. Załącznikami do niniejszej uchwały są:

- 1) stanowisko Rady Gminy o zgodności planu z ustaleniami „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Lipie”
- 2) stanowisko Rady Gminy o sposobie realizacji i zasadach finansowania zapisanych w planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, należących do zadań własnych gminy,
- 3) stanowisko Rady Gminy o sposobie rozpatrzenia uwag zgłoszonych do projektu planu.

§ 3. Celem regulacji zawartych w ustaleniach miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego jest podniesienie poziomu życia mieszkańców poprzez:

- 1) tworzenie warunków do działalności inwestycyjnej umożliwiającej lokalizację budownictwa mieszkaniowego, usługowego i produkcyjnego,
- 2) ochronę wartości środowiska przyrodniczego i krajobrazu oraz dziedzictwa historyczno –

kulturowego,

- 3) poprawę ładu przestrzennego poprzez uporządkowanie zagospodarowania przestrzennego i ustalenie standardów architektonicznych
- 4) ustalenie zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

§ 4. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) **planie** – należy przez to rozumieć ustalenia i rysunek planu będący przedmiotem niniejszej uchwały;
- 2) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć rysunek sporządzony na kopii mapy stanowiący integralną część planu i będący załącznikiem do niniejszej uchwały;
- 3) **obszarze** – należy przez to rozumieć obszar objęty planem w granicach opracowania przedstawiony na rysunku planu;
- 4) **terenie** – należy przez to rozumieć teren ograniczony liniami rozgraniczającymi i oznaczony symbolem użytkowania na rysunku planu;
- 5) **przeznaczeniu podstawowym (lub funkcji podstawowej)** – należy przez to rozumieć takie przeznaczenie, które powinno przeważać na terenie wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 6) **przeznaczeniu uzupełniającym (lub funkcji uzupełniającej)** – należy przez to rozumieć przeznaczenie inne niż podstawowe, uzupełniające i wzbogacające przeznaczenie podstawowe a nie z nim sprzeczne;
- 7) **liniach rozgraniczających** – należy przez to rozumieć granice pomiędzy terenami o różnych sposobach użytkowania, zagospodarowania lub różnym przeznaczeniu podstawowym i różnej funkcji – ustalone niniejszym planem;
- 8) **działce budowlanej** – należy przez to rozumieć zabudowaną działkę gruntu, której powierzchnia i szerokość oraz cechy przestrzenne – dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej umożliwiają prawidłowe i racjonalne korzystanie z budynków i urządzeń położonych na tej działce (zgodnie z decyzją zawartą w przepisach szczegółowych);
- 9) **powierzchni zabudowy** – należy przez to rozumieć wielkość pow. zabudowy w stosunku do powierzchni działki;
- 10) **powierzchni biologicznie czynnej** – należy przez to rozumieć część powierzchni działki lub terenu, która nie zostanie zabudowana ani utwardzona nawierzchnią trwałą, lecz zagospodarowana jako teren zielony;

- 11) **maksymalnej wysokości zabudowy** – należy przez to rozumieć wysokość mierzoną od średniego poziomu terenu, przy głównym wejściu do budynku do górnej krawędzi elewacji frontowej (gzymsu lub okapu);
- 12) **nieuciążliwej działalności gospodarczej** – należy przez to rozumieć prowadzenie działalności usługowej lub wytwórczej, która nie wpływa w niekorzystny sposób na zasoby środowiska, a zakres uciążliwości nie przekracza granic terenu, dla którego inwestor ma tytuł prawny. Wyklucza się przedsięwzięcia wymagające sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko, dla których obowiązek opracowania raportu może być wymagany na podstawie przepisów szczególnych;
- 13) **zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej** – należy przez to rozumieć budynki mieszkalne jednorodzinne z towarzyszącymi garażami, budynkami gospodarczymi oraz niezbędnymi dla obsługi tej zabudowy elementami infrastruktury technicznej;
- 14) **zabudowie zagrodowej** – należy przez to rozumieć budynki mieszkalne, gospodarcze i inwentarskie w rodzinnym gospodarstwie rolnym wraz z niezbędnymi urządzeniami technicznymi oraz niezbędnymi dla obsługi tej zabudowy urządzeniami infrastruktury technicznej;
- 15) **przepisach szczególnych** – należy przez to rozumieć wymogi prawne wynikające z ustaw i rozporządzeń wykonawczych regulujących warunki zapisów przywołanych w niniejszej uchwale;
- 16) **inne** – nie wymienione w niniejszym § nazwy, pojęcia i określenia – zgodnie z § 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r., poz. 690 z późn. zmianami).

Rozdział 2

Zakres ustaleń planu i oznaczenia na rysunku planu

§ 5. Plan ustala

1. Podstawowe przeznaczenie terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi i oznaczone symbolem.

2. Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego z określeniem parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy w tym

- 1) obowiązujących i nieprzekraczalnych linii zabudowy,
- 2) wskaźników powierzchni zabudowy,

3) gabarytów obiektów budowlanych,

4) geometrii dachu.

3. Zasady ochrony środowiska przyrodniczego i ochrony dziedzictwa kulturowego.

4. Zasady budowy, rozbudowy i przebudowy układu komunikacyjnego z określeniem kategorii ulic.

5. Zasady obsługi terenów istniejącego i projektowanego zainwestowania urządzeniami infrastruktury technicznej.

§ 6. 1. Obowiązujące ustalenia planu określa treść niniejszej uchwały oraz następujące oznaczenia graficzne na rysunkach planów:

1) granice obszaru objętego planem,

2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania w tym linie rozgraniczające dróg,

3) nieprzekraczalne linie zabudowy.

§ 7. 1. Plan nie zmienia istniejącego stanu własności.

2. Do czasu zagospodarowania terenu zgodnego z ustaleniami planu utrzymuje się dotychczasowe użytkowanie.

3. Wszystko, co plan **nie ustala** w niniejszej uchwale i na rysunkach planu **jest dozwolone** w granicach regulowanych przepisami prawa i wymogami normatywnymi.

§ 8. Wprowadza się następujące symbole literowe oznaczające podstawowe przeznaczenie użytkowania terenu:

1) **MN** – tereny zabudowy jednorodzinnej,

2) **RM.MN** – tereny zabudowy zagrodowej i jednorodzinnej,

3) **KD-Z** – droga/ulica/zbiorcza,

4) **KD-D** – droga/ulica/dojazdowa,

5) **Dp** – nieutwardzone drogi polne o znaczeniu gospodarczym w granicach opracowania planu,

Rozdział 3

Ustalenia ogólne dla terenu objętego planem

§ 9. 1. W granicach opracowania planu obowiązuje **zakaz** lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów szczególnych za wyjątkiem przedsięwzięć dotyczących infrastruktury wymaganej dla obsługi

terenów objętych ustaleniami planu, a w szczególności: budowy kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz sieci wodociągowej.

2. **Utrzymuje się** istniejącą zabudowę zagrodową i jednorodziną z możliwością:

- 1) modernizacji, rozbudowy lub przebudowy istniejących budynków w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do otoczenia,
- 2) lokalizacji zabudowy uzupełniającej,
- 3) lokalizacji usług komercyjnych i obiektów związanych z działalnością gospodarczą w formie budynków wolnostojących lub wbudowanych oraz przystosowanie (adaptacja) budynków istniejących do zmienionej formy użytkowania,
- 4) dopuszcza się możliwość przekształceń działek zagrodowych, po likwidacji gospodarstwa rolnego
 - a) do funkcji mieszkaniowej i usług komercyjnych,
 - b) do funkcji budownictwa letniskowego.

3. Przeznacza się do zabudowy tereny niezabudowane i luki w ciągu istniejącej zabudowy w granicach terenu wydzielonego liniami rozgraniczającymi i oznaczonymi symbolem **RM.MN i MN**

- 1) za działkę budowlaną uznaje się działkę o szerokości umożliwiającej lokalizację budynku mieszkalnego wolnostojącego wraz z niezbędnymi urządzeniami umożliwiającymi użytkowanie budynku oraz posiadającą bezpośredni dostęp do drogi publicznej,
- 2) wielkość nowych wydzielonych działek powinna być dostosowana do zabudowy docelowej projektowanej przez inwestora. Przyjmuje się następujące ustalenia:
 - dla budownictwa jednorodzinnego:
 - a) szerokość działki nie mniej niż – 22,0 m,
 - b) wielkość działki nie mniej niż – 1200 m²,
 - dla budownictwa zagrodowego:
 - a) szerokość działki nie mniej niż – 30,0 m,
 - b) wielkość działki nie mniej niż – 2000 m²,
- 3) działki nie spełniające warunków podanych w pkt 2 wymagają dostosowania poprzez wykup, połączeń działek sąsiednich lub wymianę gruntu na zasadzie dobrowolnej zgody właścicieli,
- 4) **dopuszcza się** usytuowanie budynku mieszkalnego w granicy działki wyłącznie na działkach

zabudowanych stanowiących lukę budowlaną w ciągu zabudowy istniejącej i wyłącznie w sytuacjach określonych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

- 5) dla budynków dobudowywanych do istniejących budynków usytuowanych w granicy obowiązuje zachowanie gabarytów, nachylenia połaci dachowych oraz rodzaju pokrycia dachu jak w budynku istniejącym,
- 6) przy zabudowie luk budowlanych obowiązuje nakaz dostosowania nowej zabudowy do bezpośredniego sąsiedztwa w zakresie gabarytu, rozwiązań dachu i jego pokrycia,
- 7) garaże i budynki gospodarcze wolnostojące usytuowane w głębi działki za budynkiem mieszkalnym,
- 8) **plan dopuszcza** lokalizację budynków gospodarczych i garaży w granicy działki lub w odległości 1,5 m od granicy. Wskazaną jest zabudowa budynkami gospodarczymi i garażami w granicy jako segmenty bliźniacze z zabudową na sąsiedniej działce.

4. Projektowana zabudowa związana z prowadzeniem działalności gospodarczej nie może powodować emisji, która jest szkodliwa dla zdrowia ludzi lub stanu środowiska przyrodniczego oraz powodować szkody w dobrach materialnych, wywoływać uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie. Inwestycja nie może powodować naruszenia standardów jakości środowiska poza terenem, do którego inwestor ma tytuł prawny.

5. **Obowiązuje zakaz** tworzenia tzw. „drugiej linii zabudowy” poprzez wydzielanie samodzielnych działek budowlanych, za działkami zainwestowanymi, nie mających bezpośredniego dostępu do drogi publicznej.

6. **Nakazuje się** wykonanie dojść do pomieszczeń usługowych z uwzględnieniem potrzeb osób niepełnosprawnych, zgodnie z wymogami określonymi w przepisach szczególnych dla obiektów budowlanych o wymienionej funkcji.

§ 10. Ustalenia dotyczące zasad obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

1. W zakresie **zaopatrzenia w wodę** plan ustala

- 1) zaopatrzenie w wodę poprzez gminną sieć wodociagową,
- 2) ochronę p. poż. obiektów budowlanych należy zapewnić poprzez hydranty zewnętrzne realizowane zgodnie z przepisami obowiązującymi w tym zakresie.

2. W zakresie **odprowadzania ścieków** plan ustala

- 1) do czasu realizacji kanalizacji zbiorowej nakazuje się stosowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych z zapewnieniem wywozu zgromadzonych nieczystości do punktu zlewnego oczyszczania ścieków. Ustala się możliwość lokalizacji indywidualnych

oczyszczalni ścieków na działce pod warunkiem spełnienia i dostosowania się do obowiązujących przepisów szczególnych.

2) dla zakładów produkcyjnych, stacji paliw gdzie występuje wytwarzanie ścieków przemysłowych lub zawierających substancje ropopochodne należy neutralizować ścieki w miejscu ich powstania zgodnie z przepisami szczególnymi,

3. W zakresie **odprowadzania wód opadowych** plan ustala

1) odprowadzenie wód opadowych z terenów zabudowy mieszkaniowej poprzez infiltrację powierzchniową do gruntu w granicach własnych działek,

2) zakazuje się zmieniać kierunku spływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich,

3) wody opadowe z utwardzonych części działki pochodzące z prowadzonej na działce działalności gospodarczej mogą być odprowadzone do rowu na zasadach określonych w przepisach szczególnych po uzyskaniu stosownych zezwoleń,

4) obowiązek podczyszczania ścieków opadowych w granicach lokalizacji dla obiektów i terenów, z których spływ wód stanowić może zagrożenie dla środowiska, w tym instalowania separatorów substancji ropopochodnych.

4. W zakresie zaopatrzenia w **energię elektryczną** plan ustala

1) adaptuje się istniejące urządzenia elektroenergetyczne stanowiące obecne źródła zasilania,

2) zwiększenie poboru mocy i zabudowa nowych terenów lokalizacji inwestycji wymagać będzie rozbudowy i przebudowy istniejących systemów,

3) lokalizacja stacji transformatorowych na obszarze objętym planem nie wymaga zmiany planu. Szczegółowa lokalizacja stacji transformatorowych ustalona będzie na podstawie planowania i projektowania realizacyjnego. Lokalizacja winna zapewnić bezpośredni dostęp do drogi publicznej,

4) przebudowa istn. sieci kolidujących z projektowanym zainwestowaniem może być dokonana przez właściciela sieci na koszt zainteresowanego,

5. W zakresie **gospodarki odpadami** plan ustala

1) stałe odpady komunalne gromadzone w szczelnych pojemnikach służących do czasowego gromadzenia odpadów i zapewnienia ich wywozu na składowisko wskazane przez Urząd Gminy,

2) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych lub szkodliwych – wprowadza się obowiązek ich selektywnego gromadzenia i przekazywania właściwym uprawnionym jednostkom prowadzącym ich utylizację.

6. Sieć telefoniczna

- 1) w oparciu o istniejącą sieć telekomunikacyjną. Należy zabezpieczyć łączność alarmową dla każdej miejscowości dla zabezpieczenia mieszkańców w sytuacjach szczególnych,
- 2) budowa linii i urządzeń telekomunikacji na terenach nowego zainwestowania w miarę występującego zapotrzebowania na usługi telekomunikacyjne.

Rozdział 4

Ustalenia dla terenów wg rodzaju użytkowania i sposobu zagospodarowania

§ 11. 1. Dla terenów oznaczonych symbolami **RM.MN** obowiązują ogólne ustalenia wg § 9 i 10 niniejszej uchwały.

2. Plan ustala następujące wymagania architektoniczno – urbanistyczne dla zabudowy i zagospodarowania działek

- 1) budynki mieszkalne parterowe z użytkowym poddaszem. Wysokość budynku do 5,0 m liczona od średniego poziomu terenu do gzymsu lub okapu.
- 2) pokrycie budynku dachem dwu lub czterospadowym o nachyleniu połaci 30° – 45°, wyjątek stanowi zabudowa luki budowlanej w sąsiedztwie obiektów o dachach płaskich lub prawie płaskich. Kolorystyka pokryć dachowych – czerwona, czerwono – brązowa, brązowa. Ściany zewnętrzne w kolorach jasnych lub z ceramiki budowlanej z możliwością stosowania elementów drewnianych i kamiennych.
- 3) max. pow. zabudowy do 40% powierzchni działki,
- 4) min. pow. działki biologicznie czynna 20%,
- 5) w granicach działki przewidzieć 2 stanowiska parkingowe,
- 6) dla działek stanowiących luki budowlane wysokość ogrodzenia dostosować do wysokości ogrodzeń na działkach sąsiednich,
- 7) wolnostojące obiekty gospodarcze i garaże o wysokości nie przekraczające jednej kondygnacji, kolorystyka dachów, ścian zewnętrznych i materiały elewacyjne dostosowane do budynku mieszkalnego na działce. Lokalizacja wolnostojących garaży i budynków gospodarczych w głębi działki za budynkiem mieszkalnym.

3. Ustalenia ust. 2 pkt 3 i 4 nie dotyczą działek zabudowy zagrodowej.

4. Funkcja uzupełniająca dla terenów zabudowy **RM.MN**

- 1) lokalizacja usług komercyjnych i działalności gospodarczej,
- 2) funkcja uzupełniająca realizowana w formie wbudowanej w budynku mieszkalnym lub jako obiekty dobudowane lub wolnostojące

- a) o wysokości jednej kondygnacji nadziemnej,
 - b) dachy, kolorystyka dachu, ścian zewnętrznych i materiały elewacyjne dostosowane do budynku głównego na działce;
- 3) uciążliwość prowadzonej działalności gospodarczej ograniczona do granic terenu, dla którego inwestor ma tytuł prawny,
 - 4) dla zabudowy uzupełniającej ustala się wielkość powierzchni użytkowej nie więcej niż 60% powierzchni użytkowej zabudowy mieszkaniowej.

§ 12. Dla terenów oznaczonych symbolem MN ustala się

1. Zakazuje się lokalizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu obowiązujących przepisów szczególnych o zasięgu oddziaływania wykraczającym poza granice lokalizacji.

2. Utrzymuje się istniejącą zabudowę położoną w granicach linii rozgraniczających terenu MN z dopuszczeniem:

- 1) modernizacji, rozbudowy lub przebudowy istniejących budynków w sposób zapewniający formę architektoniczną dostosowaną do otoczenia,
- 2) lokalizacji zabudowy uzupełniającej,
- 3) lokalizacji usług komercyjnych i obiektów związanych z działalnością gospodarczą w formie budynków wolnostojących lub wbudowanych oraz przystosowanie (adaptacja) budynków istniejących do zmienionej formy użytkowania.

3. Przeznacza się dla zabudowy jednorodzinnej tereny w granicach oznaczonych liniami rozgraniczającymi i symbolem MN

- 1) za działkę budowlaną uznaje się działkę o szerokości umożliwiającej lokalizację budynku mieszkalnego wolnostojącego wraz z niezbędnymi urządzeniami umożliwiającymi użytkowanie budynku oraz posiadającą bezpośredni dostęp do drogi publicznej,
- 2) ustala się następujące minimalne wielkości działek:
 - a) dla budownictwa jednorodzinnego – 1000 m²,
 - b) dla budownictwa jednorodzinnego z usługami bądź prowadzeniem działalności gospodarczej – 1500 m²,
 - c) szerokość działki od strony ulicy nie mniej niż – 25,0 m,
- 3) działki nie spełniające warunków podanych w pkt 2 wymagają scaleń zgodnie z ustawą o gospodarce nieruchomościami lub połączeń działek sąsiednich na zasadzie dobrowolnej zgody właścicieli działek,

- 4) dopuszcza się usytuowanie budynku mieszkalnego w granicy działki wyłącznie na działkach zabudowanych stanowiących lukę budowlaną w ciągu zabudowy istniejącej i wyłącznie w sytuacjach braku możliwości innego usytuowania budynku,
- 5) dla budynków dobudowywanych do budynku istniejącego na działce sąsiedniej obowiązuje zachowanie gabarytu, nachylenia połaci dachowych, rodzaju pokrycia dachu jak w budynku istniejącym,
- 6) plan dopuszcza lokalizację budynków gospodarczych i garaży w odległości 1,5 m od granicy lub w granicy działki jako segmenty bliźniacze z zabudową na sąsiedniej działce,
- 7) nieprzekraczalną linię zabudowy ustalono na rysunku planu. Nie dotyczy to budynków istniejących poddanych modernizacji, rozbudowie lub przebudowie. Ustalając linię zabudowy należy brać pod uwagę zagospodarowanie dzielek stanowiących bezpośrednie sąsiedztwo, w wypadku lokalizacji na tych działkach nowej zabudowy w dobrym stanie technicznym,
- 8) przebudowa lub rozbudowa budynków położonych przy drodze w odległości mniejszej niż odległość ustalona w art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych wymaga uzyskania zgody właściwego zarządcy drogi.

4. Dla zabudowy w granicach terenu oznaczonego symbolem MN obowiązują ustalenia architektoniczno – urbanistyczne określone w § 12 ust. 2 niniejszej uchwały.

§ 13. Ustalenia dotyczące obsługi komunikacyjnej

1. Dla terenów oznaczonych symbolem **KD** – komunikacja drogowa – **plan ustala**

- 1) Ulice i drogi ujęte na rysunku planu w zakresie przebudowy i modernizacji stanowią inwestycję celu publicznego;
- 2) W zakresie obsługi komunikacją zbiorową utrzymuje się istniejące linie i trasy komunikacji publicznej z zaleceniem ich rozwoju.

2. Na obszarze objętym planem ustala się następujące zasady obsługi komunikacyjnej oraz zasady modernizacji i rozbudowy systemu komunikacji.

- 1) Tereny istniejącego i projektowanego zainwestowania obsługują ogólnodostępne ulice oznaczone na rysunku planu następującymi symbolami
KD–Z – droga (ulica) zbiorcza
KD–D – droga (ulica) dojazdowa
- 2) Plan ustala podział dróg ze względów funkcjonalnych i technicznych; Parametry techniczne dla poszczególnych klas (Z, D) określa Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny

odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

KD-Z – szerokość w liniach rozgraniczających 20 m szerokość pasa ruchu 3,5 m – szerokość jezdni 2x3,5 m min. odległość zabudowy od zewn. krawędzi jezdni 8,0 m

KD-D – szerokość w liniach rozgraniczających 10 m szerokość pasa ruchu 2,25 m – szerokość jezdni 2x2,25 m min. odległość zabudowy od zewn. krawędzi jezdni 6,0 m

- 3) W liniach rozgraniczających ulic ustala się prawo realizacji ścieżek rowerowych, dopuszcza się – na terenach zabudowy – do realizacji ścieżek rowerowych łącznie z chodnikiem.
- 4) Wymaganym elementem przekroju poprzecznego ulicy jest budowa jednostronnego chodnika od strony zabudowy.
- 5) Skrzyżowanie dróg klasy Z z drogami klasy D należy określić indywidualnie z uwzględnieniem istniejącego zainwestowania.
- 6) Wszelkie realizacje w granicach pasa drogowego wymagają zgody zarządcy drogi.

3. Rysunek planu określa nieprzekraczalną linię zabudowy mierzoną od linii regulacyjnej ulicy (linie ogrodzeń działek od strony ulicy). Przyjęte w planie nieprzekraczalne odległości zabudowy uwzględniają

- a) minimalne odległości zabudowy w stosunku do dróg określone w ustawie o drogach publicznych dla terenów zabudowanych,
- b) obecny stan zainwestowania terenu.

4. Nakazuje się zachowanie istniejących nieutwardzonych dróg gospodarczych oznaczonych symbolem Dp.

Rozdział 5

Ustalenia końcowe

§ 14. Ustalenia dotyczące zasad określenia sposobu zabudowy i zagospodarowania terenu

1. Sposób zabudowy i zagospodarowania terenu dla wszelkiego rodzaju zamierzeń inwestycyjnych należy ustalić korzystając z zapisów uchwały na które składają się poszczególne rozdziały i §§ niniejszej uchwały.

2. W ramach realizacji planu, decyzje administracyjne dot. sposobu zabudowy i zagospodarowania terenu należy wydawać dla wszystkich zamierzeń inwestycyjnych o charakterze trwałym.

3. W przypadku docelowego zagospodarowania terenów o złożonym programie użytkowym, przedmiotowa decyzja może dopuścić etapowanie inwestycji, określając jako niezależny etap taki stan inwestycji, dla którego można w myśl prawa budowlanego uzyskać

pozwolenie na użytkowanie. W przypadku dopuszczenia etapowania inwestycji poszczególne etapy winny zostać jednoznacznie zdefiniowane zakresowo i terminowo w przedmiotowej decyzji.

§ 15. Ustalenia dotyczące zasad zagospodarowania terenu

1. Za tymczasowy sposób zagospodarowania terenu rozumie się bieżącą zmianę sposobu i stanu zagospodarowania z wyłączeniem działań wymagających uzyskania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

2. W przypadku zagospodarowania terenów o charakterze tymczasowym, konieczne jest określenie warunków na jakich możliwe jest dopuszczenie takiego sposobu użytkowania terenu i obiektów kubaturowych. Sposób zagospodarowania nie może być sprzeczny z docelowymi ustaleniami planu. Warunki muszą określać jednoznacznie czas, sposób zagospodarowania terenu i skutki prawne zagospodarowania tymczasowego.

§ 16. Opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości

Zgodnie z art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80 poz. 717 z 2003 r.) i w związku z uchwaleniem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego ustala się stawkę jednorazowej opłaty określoną w stosunku procentowym do wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 5% ponoszonej przez właściciela zbywającego nieruchomość.

§ 17. Wykonanie uchwały powierza się Wójtowi Gminy Lipie.

§ 18. Uchwała wchodzi w życie po upływie 30 dni od dnia jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Śląskiego.

**Przewodniczący Rady
Gminy Lipie**

Zbigniew Bystrzykowski

Załącznik nr 1

do Uchwały Nr

XXVI/133/2008

Rady Gminy Lipie

z dnia 15 grudnia 2008 r.

Zalacznik1.pdf

Załącznik nr 2
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik2.pdf

Załącznik nr 3
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik3.pdf

Załącznik nr 4
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik4.pdf

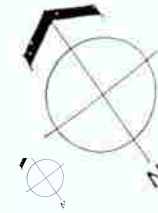
Załącznik nr 5
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik5.doc

Załącznik nr 6
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008

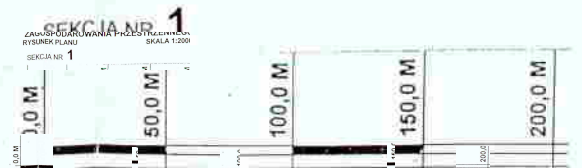
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik6.doc

Załącznik nr 7
do Uchwały Nr
XXVI/133/2008
Rady Gminy Lipie
z dnia 15 grudnia 2008 r.
Zalacznik7.doc

MIJSCOWOŚĆ
NAPOLEON
GMINA LIPIE



MIJSCOWY PLAN
ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
RYSUNEK PLANU
SKALA 1:2000



OZNACZENIA

- GRANICE OPRACOWANIA PLANU
- LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM SPOSOBIE UŻYTKOWANIA, STANOWIĄCE USTALENIA PLANU
- RZĄDZALNE LINIE ZABUDOWY

TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ I USŁUGOWEJ

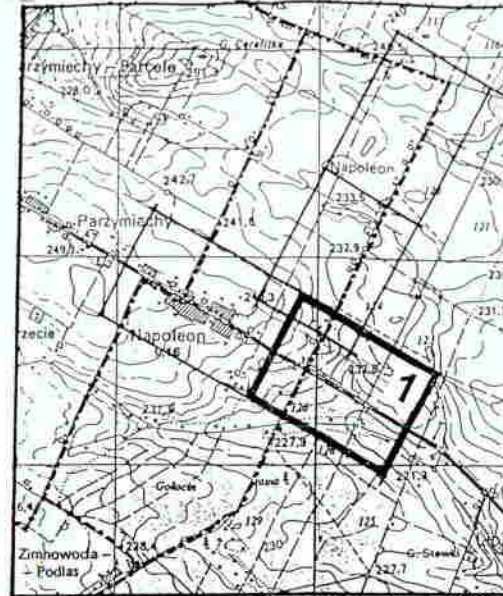
- RM.MN** TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ ORAZ USŁUG KOMERCYJNYCH I NIEUCIAŻLIWEJ DZIAŁALNOŚCI GOSPODARZEJ, PRZEWAGA ZABUDOWY ZAGRODOWEJ
- MN** TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ I USŁUG KOMERCYJNYCH

TERENY KOMUNIKACJI

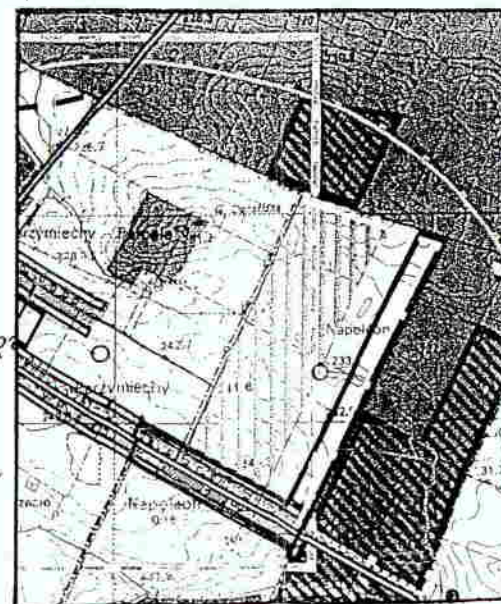
- DP...** DROGA POWIATOWA /N/I
- DG...** DROGA GMINNA /N/I
- Dp** NIETWARDZONE DROGI GOSPODARCZE /POLNE/ - DO ZACHOWANIA
- KD-Z** DROGA KOLEJOWA
- KD-D** ULICA DOJAZDOWA

STAROSTA KŁOBUC
Wydział Geodezji, Kartografii, K
i Gospodarki Nieruchomości
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Rozpraszanie, rozpraszacz
i rozpraszacz - niniejszym
dokumentem wyraża zgodę
o którym mowa w art. 16 ust
z dnia 17 maja 1989 r.
Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz.U. Nr 30, poz. 163, z późn.
zmianami)

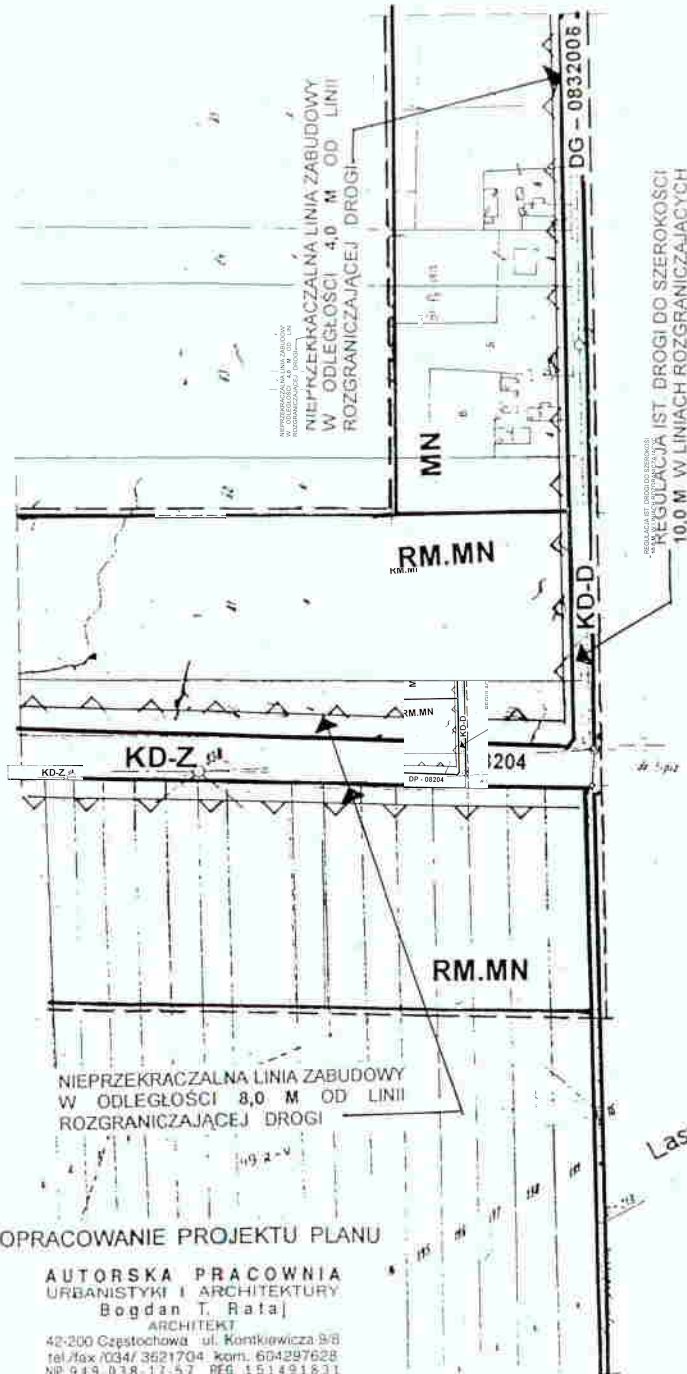
ZALĄCZNIK NR 1
DO UCHWAŁY RADY GMINY LIPIE
NR XXV/1133/08... Z DNIA 15.12.2008...



ORIENTACJA
POŁOŻENIA TERENU
OBJĘTEGO PLANEM
SKALA 1:25000



STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA
PRZESTRZENNEGO - WYRYS Z RYSUNKU KIERUNKÓW
ZAGOSPODAROWANIA Z OZNACZENIEM GRANIC OPRACOWANIA



OPRACOWANIE PROJEKTU PLANU

AUTORSKA PRACOWNIA
URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
Bogdan T. Rataj
ARCHITEKT
42-200 Częstochowa ul. Kontkiewiczka 9/8
tel./fax 0347 3621704 kom. 604297628
NIP 949 038-17-57 REG 151491831

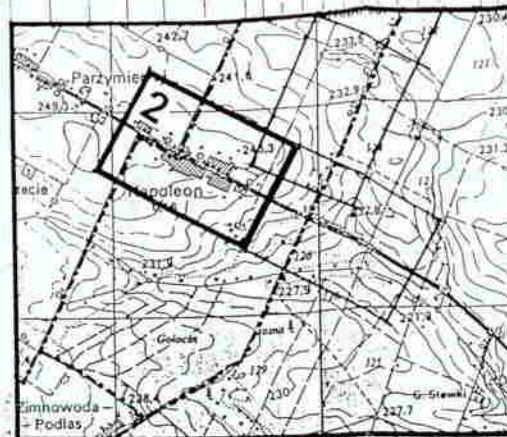
KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NA SEKCJI NR 2

KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NR 4
KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NA SEKCJI NR 4

grunty wsi
PARZYMICZECHY
ZYMIECHY



ORIENTACJA
POŁOŻENIA TERENU
OBJĘTEGO PLANEM
SKALA 1:25000



MIEJSCOWOŚĆ
MEJSCOWOŚĆ
NAPOLEON
NAPOLEON

RYСУNEK PLANU
SKALA 1:2000

SEKCJA NR 2

OZNACZENIA NA
SEKCJI NR 1

ul. wsi Parzymiech

DB-08204

KD-Z

droga asfaltowa

KD-Z

RM.MN

RM.MN

RM.MN

RM.MN

RM.MN

RM.MN

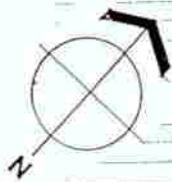
M.MN

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
W ODLEGŁOŚCI 8,0 M OD LINII
ROZGRANICZAJĄCEJ DROGI

DG - 0832007

KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NA SEKCJI NR 1

ZALĄCZNIK NR 2
ZALĄCZNIK NR 2
OD UCHWAŁY RADY GMINY LIPIE
NR XXV/1133/08 Z DNIA 5.12.2008

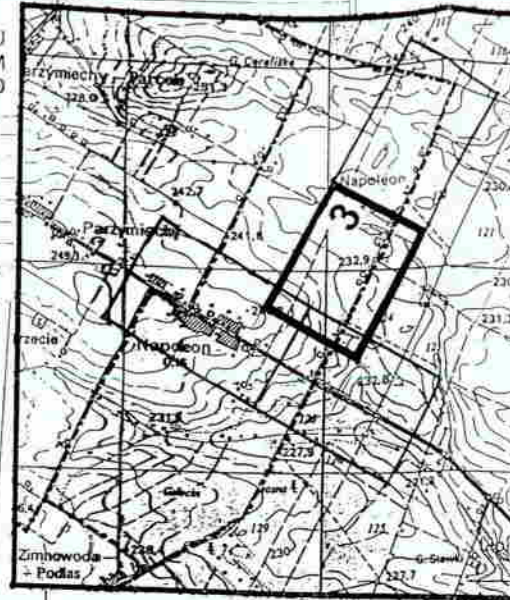


ORIENTACJA
POŁOŻENIA TERENU
BJĘTEGO PLANEM
KALA 1:25000

MIJSCOWOŚĆ
NAPOLEON

MIJSCOWOŚĆ
NAPOLEON
SKALA 1:2000

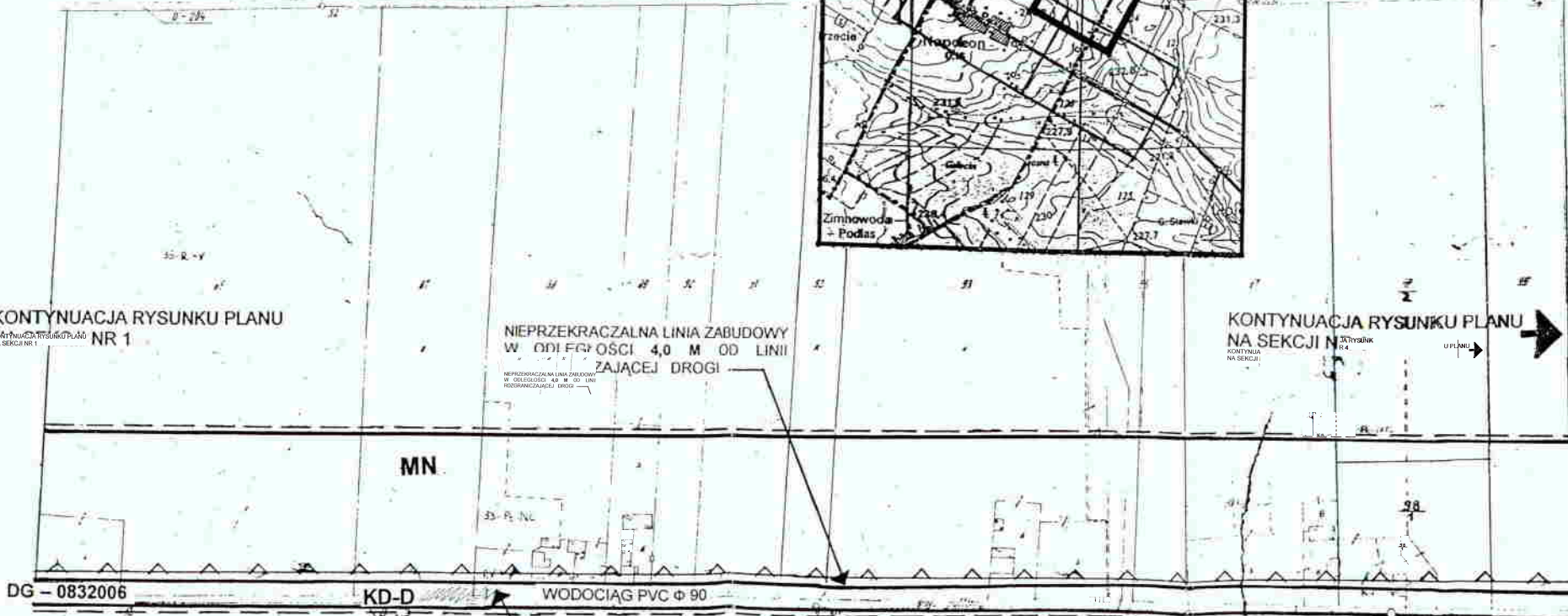
SEKCJA NR 3
OZNACZENIA NA
SEKCJI NR 1



← KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NR 1

NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
W ODLEGŁOŚCI 4,0 M OD LINII
ZAJĄCEJ DROGI

→ KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NA SEKCJI NR 1



DG - 0832006

KD-D

WODOCIĄG PVC Ø 90

REGULACJA IST. DROGI DO SZEROKOŚCI
10,0 M W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH

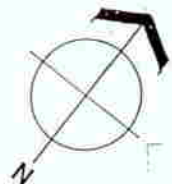
L. P.
wieś Lipie
Arkusz 11
matryca

STAROSTA KŁOBUCKI
Wydział Geodezji, Kartografii
i Gospodarki Nieruchomościami
Pracownia Biuro Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
ul. Sienkiewicza 10, 25-100 Kłobuck
15 maja 1989 r.
30 STY. 2003

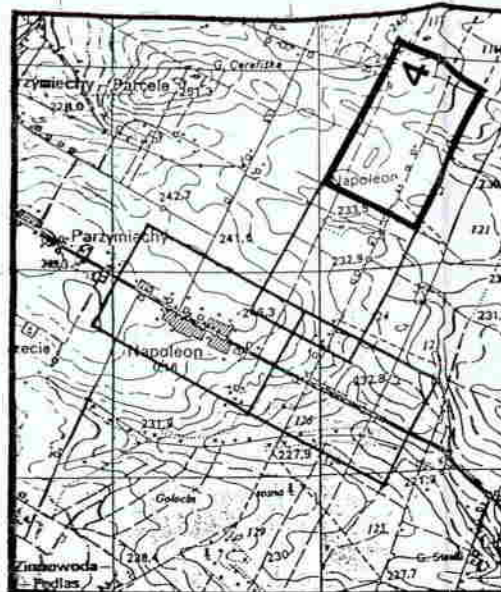
D.O.D.G. i K. w Kłobucku
30 STY 2003

Lasy Państwowe Kłobuck

ZALĄCZNIK NR 3
DO UCHWAŁY RADY GMINY LIPIE
Z DNIA 15.12.2008



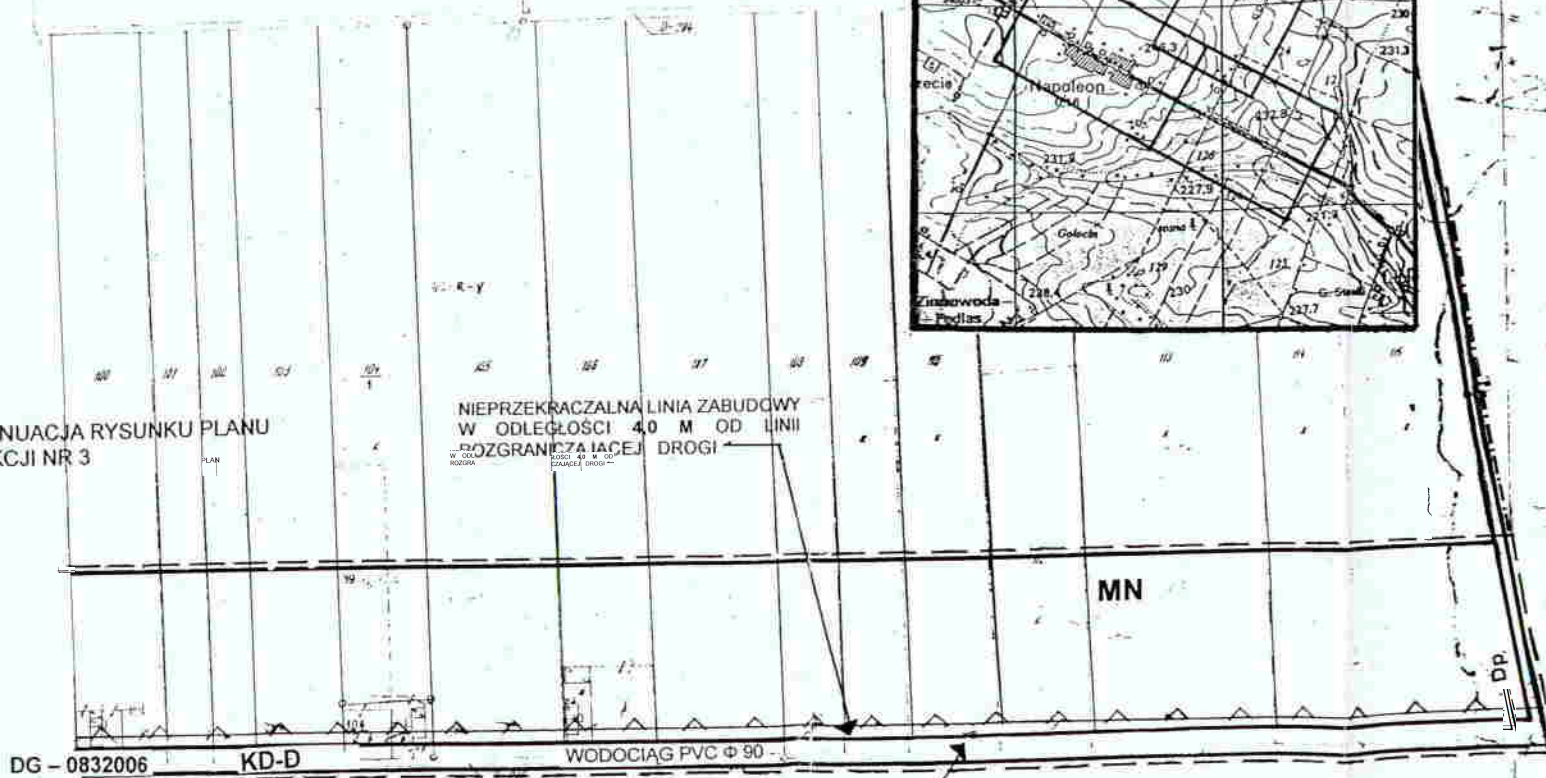
ORIENTACJA
POŁOŻENIA TERENU
OBJĘTEGO PLANEM
SKALA 1:25000



MIJSCOWOŚĆ
NAPOLEON
SKALA 1:2000

SEKCJA NR 4
OZNACZENIA NA
SEKCJI NR1

KONTYNUACJA RYSUNKU PLANU
NA SEKCJI NR 3



NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
W ODLEGŁOŚCI 40 M OD LINII
ROZGRANICZAJĄCEJ DROGI

MN

DP

DG - 0832006

KD-D

WODOCIĄG PVC Ø 90

L.P.
wies Rozalin
Arkusz 4
ko matryca

REGULACJA IST. DROGI DO SZEROKOŚCI
10,0 M. W LINIACH ROZGRANICZAJĄCYCH

1492/R1

55

14

ZAŁĄCZNIK NR 4
DO UCHWAŁY RADY GMINY LIPIE
NR XX/1433/08, Z DNIA 15.12.2008.

PI KLOTOWIDA

wpłynęło
dn.

2011-10-17

Kłobuck, dnia 10 października 2011 r.

ROŚ.6341-2.34.2011.IV

Nr dz. Zał.

DECYZJA

Na podstawie art. 9 ust. 2 pkt.1) lit. b) art 122 ust. 1 pkt 3, 123 ust. 2, 127 ust. 5, 131 ust. 1 i 2, 135 pkt 3, 140 ust. 1 – ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne /tekst jednolity Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019 z późn. zm./ oraz art. 104 – ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity z dnia 2000-10-09 Dz. U. 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm./ po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Lipie, ul. Częstochowska 29, 42-165 Lipie** z dnia **12.09.2011r.** (data wpływu do Starostwa Powiatowego w Kłobucku **15.09.2011r.**) w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych za pomocą przewiertu sterowanego w miejscowości Lipie oraz Parzymiechy w gminie Lipie oraz po przeprowadzeniu postępowania wodnoprawnego w tym zakresie

orzekam

I. Udzielić **Gminie Lipie ul. Częstochowska 29, 42-165 Lipie** pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych za pomocą przewiertu sterowanego :

- rów „bez nazwy” zgodnie z informacją Gminy Lipie km 0+124, na działkach nr 36, 42, 73 obręb Lipie
 - średnica przewodu grawitacyjnego Ø80mm PE
 - średnica rury osłonowej stalowej dn 139,7x4,0m
 - góry rury ochronnej – 222,47 mnpm
 - najniższa rzędna dna w miejscu przejścia – 223,47 mnpm
 - głębokość przykrycia – 1,00 m
 - długość rury osłonowej w rzucie poziomym – 8,0 m
 - współrzędne geograficzne – w osi cieku [N-51°1'35.48"; E-18°46'48.89"]

- rów R-B3 zgodnie z informacją Gminy Lipie km 0+310, działka nr 727 obręb Parzymiechy
 - średnica przewodu grawitacyjnego – Ø80mm PE
 - średnica rury osłonowej stalowej dn 139,7x4,0m
 - góry rury ochronnej – 221,21 mnpm
 - najniższa rzędna dna w miejscu przejścia – 222,21 mnpm
 - głębokość przykrycia – 1,0 m
 - długość rury osłonowej w rzucie poziomym – 6,0 m
 - współrzędne geograficzne – w osi cieku [N-51°2'42.52"; E-18°45'5.69"]

- rów R-B3 zgodnie z informacją Gminy Lipie km 0+311, działka nr 727 obręb Parzymiechy
 - średnica przewodu grawitacyjnego – Ø200mm PCV
 - średnica rury osłonowej stalowej dn 323x8,0m
 - góry rury ochronnej – 221,22 mnpm
 - najniższa rzędna dna w miejscu przejścia – 222,22 mnpm
 - głębokość przykrycia – 1,00 m
 - długość rury osłonowej w rzucie poziomym 10,0 m
 - współrzędne geograficzne – wlot [N-51°2'42.53"; E-18°45'5.69"].

II. Zobowiązać uprawnionego do:

1. Wykonania w/w zgodnie z projektem budowlanym. Realizacja przedsięwzięcia, w szczególności wykonanie przepustów pod w/w rowami, należy wykonać pod nadzorem osoby mającej specjalistyczne uprawnienia z branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.
- III. Niniejsza decyzja została wydana na podstawie danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny z elementami projektu technicznego na wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą rur azbestowo-cementowych wodociągu w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu” wykonany przez mgr inż. Aleksander Bury, uprawnienia nr MAP/0195/POOS/11 instalacyjno-inżynieryjne z siedzibą w Krakowie, 30-732, przy ul. Plk. Stanisława Dąbka 8. Operat wodnoprawny spełnia wymogi art 132 ust. 1 - 3 ustawy - Prawo wodne.
- IV. Niniejsze pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń (art 123 ust. 2 ustawy Prawo wodne)
- V. Pozwolenie wygasa, jeżeli posiadacz pozwolenia nie rozpocznie wykonania urządzenia wodnego w terminie 3 lata od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tego urządzenia stało się ostateczne (art 135 ust. 3 ustawy Prawo wodne)

uzasadnienie

Pozwolenie wodnoprawne wydano na podstawie wniosku strony z dnia **15.09.2011r.** oraz danych zawartych w opracowaniu „Operat wodnoprawny na wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą rur azbestowo-cementowych wodociągu w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu”. Wykonanie urządzeń wodnych polega na:

- wykonaniu dwóch projektowanych przejść kanalizacją sanitarną pod rowem R-B3
- wykonaniu jednego projektowanego przejścia kanalizacją sanitarną pod rowem bez nazwy

Planowana inwestycja jak również zasięg oddziaływania inwestycji znajduje się na następujących działkach: obręb Lipie: 36, 42, 73; obręb Parzymiechy: 727.

Obowiązkiem wnioskodawcy jest utrzymywanie urządzeń wodnych w należyтым stanie technicznym.

Urząd Gminy Lipie jako Inwestor budowy i przyszły użytkownik obiektów spełnia wszystkie wymogi prawne i merytoryczne przemawiające za pozytywnym jego rozpatrzeniem i wydaniem pozwolenia wodnoprawnego na budowę obiektów objętych operatem.

Ubiegający się o pozwolenie wodnoprawne jest zobowiązany do spełnienia warunków wynikających z Prawa wodnego i Prawa Budowlanego, a szczególnie do przeciwdziałania szkodom lub do ich naprawy, jeżeli źródłem szkód będzie wykonanie i eksploatacja infrastruktury technicznej.

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tj. Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635) za wydanie decyzji nie pobiera się opłaty skarbowej..

pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Poznaniu za pośrednictwem Starosty Kłobuckiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania .



Z up. STAROSTY
Andrzej Kaczmarek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują :

1. Wójt Gminy Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie
2. Śląski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach, Oddział w Częstochowie
ul. Wręczycka 11a
42-200 Częstochowa,
3. Powiatowy Zarząd Dróg
ul. Zamkowa 19
42-100 Kłobuck

Do wiadomości :

1. Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu, Inspektorat Sieradz
Skęczniew 57,
62-730 Dobra
- ② Pracownia Inżynierska „KLOTOIDA”
ul. płk. Stanisława Dąbka 8,
30-732 Kraków
3. ROŚ a/a



Kłobuck, dnia 21 listopada 2011r.

ROŚ.6341-2.34.2011.IV


PI KLOTOIDA

Zaświadczenie

wpłynęło
dn. 2011 -12- 02

Nr dz. Zał.

Na podstawie art 217, w związku z art 218 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. Z 2000r. Nr 98 poz. 1071. z późn. zm.) zaświadcza się, iż decyzja Starosty Kłobuckiego o znaku ROŚ.6341-2.34.2011.IV z dnia 10 października 2011 roku uprawomocniła się dnia 2 listopada 2011r.

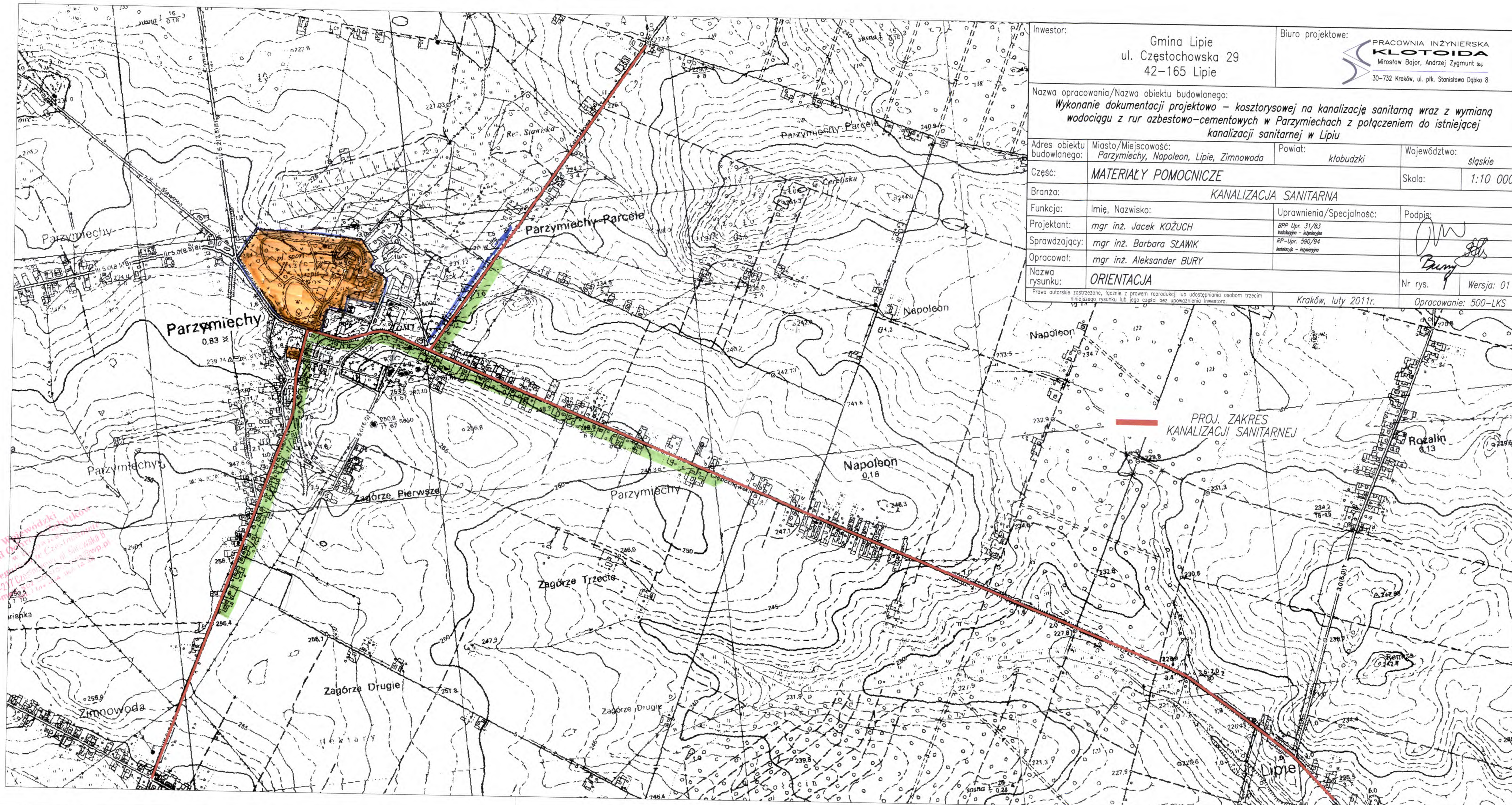
Z PO STAROSY

Artur Kaczmarek
Naczelnik Wydziału Rolnictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

- ① Pracownia Inżynierska „KLOTOIDA”
ul. płk. Stanisława Dąbka 8
30-732 Kraków

Do wiadomości:

1. ROŚ a/a



Inwestor: Gmina Lipie ul. Czeszochowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmut s.n. 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat: kłobudzki	Województwo: śląskie
Część:	MATERIAŁY POMOCNICZE		Skala: 1:10 000
Branża:	KANALIZACJA SANITARNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek KOZUCH	BPP Upr. 31/83 Instalacyjno – inżynieria	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr. 590/94 Instalacyjno – inżynieria	
Opracował:	mgr inż. Aleksander BURY		
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA		Nr rys. 1
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.		Kraków, luty 2011r.	Opracowanie: 500-LKS

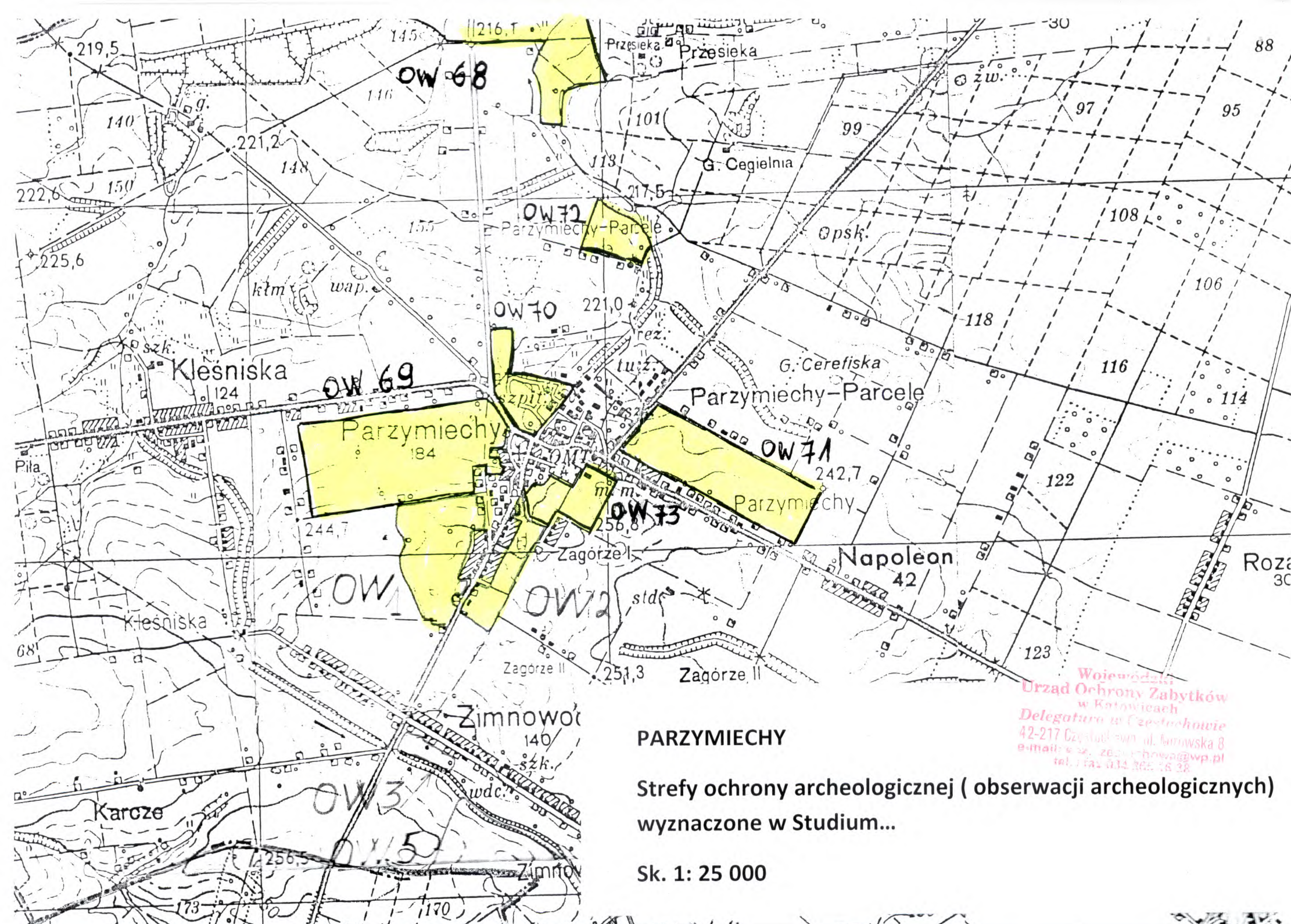
PARZYMIECHY

Stanowiska archeologiczne wg. ewidencji

Sk. 1: 25 000

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
w Warszawie
Delegat w Warszawie
42-217 Czysowa, ul. Młowska 8
e-mail: soz.palochow@wp.pl
tel. 122 65 52 11





PARZYMIECHY

**Strefy ochrony archeologicznej (obserwacji archeologicznych)
wyznaczone w Studium...**

Sk. 1: 25 000

Województwo
**Urząd Ochrony Zabytków
w Katowicach**
Delegatura w Częstochowie
42-217 Częstochowa, al. Karłowicza 8
e-mail: zabytki@wp.pl
tel. / fax 014 262 26 32

Wojewódzki
Urząd Ochrony Zabytków
w Katowicach
Delegatura w Częstochowie
42-217 Częstochowa, ul. Mirowska 8
e-mail: soz.czestochowa@wp.pl
tel./fax 034 355 16 38
C-AR-JK/4183/409/29/11

PI KLOTODA

wpłynęło
dn. 2011-03-14

Nr dz. Zai. 

Częstochowa, dn. 2011-03-09

POLECONY

KLOTODA

Pracownia Inżynierska, M.Bajor, A.Zygmunt

Ul. St. Dąbka 8

30-732 Kraków

Dot.: kanalizacji sanitarnej wraz z wymiana wodociągu w Parzymiechach gm. Lipie, woj.śląskie

W odpowiedzi na pismo znak 6/500-LKS/jw./11 z dnia 2011-02-16 (data wpływu za pośrednictwem WUOZ w Katowicach dn. 2011-02-28) w sprawie podania informacji o zasobach zabytków i dóbr kultury w Parzymiechach gm. Lipie, w związku z przygotowaniem inwestycji: kanalizacja sanitarna wraz z wymianą wodociągu informuję co następuje:

- I. Do rejonu planowanej inwestycji przylegają obszary wpisane do rejestru zabytków: pozostałości zespołu pałacowo-parkowego (nr rej. zabytków A-63); kościół parafialny- w granicach ogrodzenia (nr rej.zabytków A-62). **Obszary te zaznaczone zostały na mapie w skali 1: 10 000 kolorem pomarańczowym.**
- II. W rejonie objętym planowaną inwestycją odnotowano, figurujące w ewidencji zabytków, stanowiska archeologiczne. **Stanowiska te zaznaczono kolorem zielonym na mapie w skali 1: 25 000.**
- III. W związku ze znacznym zagęszczeniem stanowiskami archeologicznymi w Studium uwarunkowań i rozwoju przestrzennego gminy wyznaczono strefy obserwacji archeologicznych. **Strefy te zaznaczono kolorem żółtym na mapie w skali 1: 25 000**
- IV. Aleja związana z zespołem (kier. Parzymiechy -Parcele), **zaznaczona kolorem niebieskim na mapie 1: 10 000** – prowadzenie prac ziemnych ze szczególną ostrożnością- zabezpieczenie przed uszkodzeniem systemów korzeniowych drzew.
- V. Układ przestrzenny wsi objęty jest strefą ochrony konserwatorskiej B (B1-B4) w Studium..., aleja strefą K4 ; charakter prac przy budowie kanalizacji i wymianie wodociągu nie wpływa na zakres ochrony konserwatorskiej.
- VI. W związku z powyższym wskazane jest **prowadzenie robót ziemnych pod nadzorem archeologicznym** na odcinkach planowanej inwestycji, oznaczonych na mapie 1: 10 000 kolorem zielonym (wzdłuż linii oznaczającej przebieg inwestycji).

W załączeniu:

3 mapy (1 – sk. 1: 10 000 ; 2- sk. 1: 25 000)


z up. ŚLĄSKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW w Katowicach


mgr Jacek KOJ
st. Inspektor Ochrony Zabytków

ZI-0401/11/486/11

Poznań, dnia 2 marca 2011 r.

PI KLOTOIDA

**Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA****Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp. j.
ul. płk. Stanisława Dąbka 8
30-732 Kraków**wpłynęło
dn. 2011-03-07Nr dz. Zał. 

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 lutego 2011 r. nr 7/500-LSK/jw./11, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu Wydział Regionalnego Systemu Informacyjnego i Katastru Wodnego informuje, że analizowany obszar inwestycji pn. "Kanalizacja sanitarna wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu" znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 326 „Zbiornik Częstochowa”. Nie skutkuje to ograniczeniami i zakazami dla tego obszaru bo nie zostały ustanowione strefy ochronne dla śródlądowych zbiorników wodnych.

Wg Mapy Podziału Hydrograficznego Polski powyższa inwestycja jest zlokalizowana w obszarze zlewni rzek „Grabarka” i „Dopływ spod Napoleona”. Zgodnie z opracowaniem „Typologia wód powierzchniowych i wyznaczanie części wód powierzchniowych i podziemnych zgodnie z wymogami RDW 2000/60/WE” wykonanym w 2004 roku Grabarka zaliczana jest do typu „rzeka nizinna piaszczysto-gliniasta” a Dopływ spod Napoleona „potok nizinny lessowo-gliniasty”. W przypadku chęci pozyskania innych informacji o wzmiankowanych ciekach oraz ich ewentualnych dopływach powinni Państwo zwrócić się do ich administratora to jest do Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach.

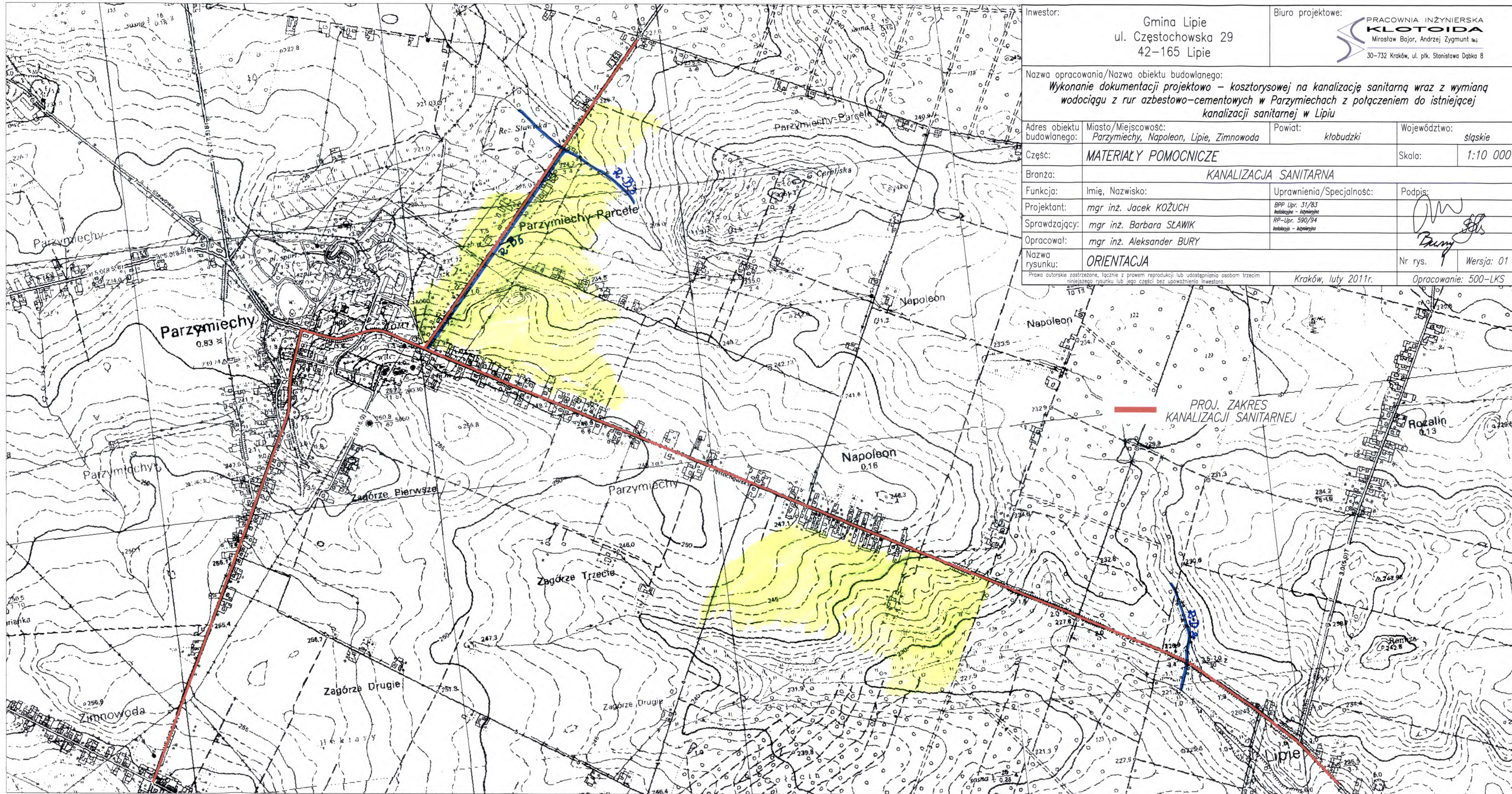
Jednocześnie informujemy, że materiał kartograficzny określający przebieg granicy GZWP w obszarze realizowanej inwestycji mogą Państwo uzyskać w formie mapy analogowej lub w formie pliku rastrowego. Ponieważ te dane stanowią zasób katastru wodnego w myśl ustawy z 18 lipca 2001 r. Prawo wodne ich przygotowanie i udostępnienie podlega opłacie zgodnie ze stawkami określonymi rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 12 lipca 2006 roku w sprawie zakresu informacji z katastru wodnego podlegających udostępnieniu, sposobu ich przygotowania oraz wysokości opłat za ich przygotowanie i udostępnienie.

Z poważaniem

ZASTĘPCA DYREKTORA

mgr inż.  NusakGospodarstwo Pomocnicze
61-625 Poznań
ul. Czarna Rośa 4
tel. 061 827 05 83
fax 061 827 05 95Zarząd Zlewni Górnej Warty
62-730 Dobra
Skępczów 57
tel. 063 279 09 00
fax 043 678 17 48Zarząd Zlewni Noteci
85-056 Bydgoszcz
ul. Marcinkowskiego 1
tel. 052 376 84 50
fax 052 322 37 66Zarząd Zlewni Środkowej
i Dolnej Warty
61-625 Poznań
ul. Czarna Rośa 4
tel. 061 827 06 00
fax 061 827 06 01Dyrekcja RZGW Poznań
60-760 Poznań
ul. Szewska 1
tel. 061 856 77 00
fax 061 852 57 3160-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21
telefon 061 665 45 35, fax 061 865 69 53
e-mail: zasoby.wodne@rzgw.poznan.pl

Regon 000079243, NIP 778 11 73 212



Inwestor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOTOIDA Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt s.c. 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: <i>Wykonanie dokumentacji projektowej – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu</i>			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat: kłobudzki	Województwo: śląskie
Część:	MATERIAŁY POMOCNICZE		Skala: 1:10 000
Branża:	KANALIZACJA SANITARNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek KOŻUCH	BPP Upr. 31/83 Instalacje – inżynieria	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara ŚLAWIK	RP-Upr. 590/94 Instalacje – inżynieria	
Opracował:	mgr inż. Aleksander BURY		Nr rys. Wersja: 01
Nazwa rysunku:	ORIENTACJA		
<small>Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upowoważenia Inwestora.</small>		Kraków, luty 2011r.	Opracowanie: 500-LKS



ŚLĄSKI ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH w Katowicach

ul. Sokolska 65, 40-087 Katowice

Sekretariat: tel. (032) 258-30-76, tel./fax. (032) 258-27-43.
e-mail: sekretariat@szmiuw.pl NIP: 954-23-14-260. REGON: 276712880.
<http://www.szmiuw.pl>

Oddziały:

Bielsko-Biała ul. Gen. Boruty Spiechowicza 24, tel. (033) 814-93-79.
fax (033) 814-94-87. e-mail: bielsko@szmiuw.pl

Częstochowa ul. Wręczycka 11a, tel. (034) 362-92-12, fax (034) 362-92-70.
e-mail: czestochowa@szmiuw.pl

Częstochowa 2011-03-21.



JEDNOSTKI TERENOWE:

Bieruń - Pszczyna
43-155 Bieruń
ul. Turystyczna 1
tel./fax.: 032/ 324-25-56
43-200 Pszczyna
ul. 3 Maja 4a
tel./fax.: 032/ 210-47-29
e-mail: pszczyna@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Cieszyn
43-400 Cieszyn
ul. Korfantego 32
tel.: 033/ 852-20-13
tel./fax.: 033/ 852-28-25
e-mail: cieszyn@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Gliwice
44-100 Gliwice
ul. Jasnogórska 11
tel./fax.: 032/ 231-96-25
e-mail: gliwice@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Racibórz
47-400 Racibórz
ul. 1 Maja 8A
tel./fax.: 032/ 415-35-66
tel. 032/ 419 08 15
e-mail: raciborz@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Zawiercie
42-400 Zawiercie
ul. Paderewskiego 112
tel./fax.: 032/ 672-19-20
e-mail: zawiercie@szmiuw.pl

Biuro Terenowe Żywiec
34-300 Żywiec
ul. Za Wodą 18
tel./fax.: 033/ 861-39
e-mail: zywiec@szmiuw.pl

OCZ/6211-K/64/470/2011

PI KLOTOIDA

wpłynęło
dn. 2011 -03- 2 5

Nr dz. Zał.

Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA

Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp.j.
30-732 Kraków ul. Stanisława Dąbka 8
NIP 676-001-17-22

Odpowiadając na pismo w sprawie uzgodnienia trasy kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą wodociągu (wodociągu czy kanalizacji ?) z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu - informuję, że na terenie w/w trasy są rowy melioracyjne oraz drenaż będący w ewidencji prowadzonej przez tutejszy Zarząd.

W przypadku przerwania rurociągów drenarskich podczas wykonywania prac ziemnych należy opracować projekt przebudowy lub naprawy drenażu tak, aby w/w inwestycja nie powodowała zakłócenia stosunków wodnych. Przejścia pod dnem rowów wykonać na głębokości min. 1,00 m w rurze ochronnej (uwzględnić zamulenie).

Prace związane z przejściem pod dnem rowów melioracyjnych oraz przebudową, naprawą oraz zabezpieczeniem drenażu należy prowadzić pod nadzorem osoby mającej uprawnienia w branży wodno-melioracyjnej lub hydrotechnicznej.

W załączeniu mapa z zaznaczonymi rowami oraz drenażem będącym w ewidencji urządzeń melioracyjnych prowadzonej przez tutejszy Zarząd.

Za przedmiotowe uzgodnienie zostanie wystawiona faktura w kwocie 67,00 zł- zgodnie z Zarządzeniem Nr 25/2009 Dyrektora Śląskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Katowicach z dnia 30 grudnia 2009 roku.

Załączniki: 1 szt

Do wiadomości:

1. Dział Finansowo-Księgowy
celem wystawienia faktury
w kwocie 67,00 zł-84.11.11.0

Kierownik Oddziału

mgr inż.  Stelmach

Kłobuck, dnia 06 kwiecień 2011 r.

**PRACOWNIA INŻYNIERSKA
KLOTOIDA**

ul. płk. Stanisława Dąbka 8
30-732 Kraków

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 – z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 10.03.2011 r. przez Panią Jolantę Wyrwa, reprezentującą Pracownię Inżynierską KLOTOIDA, z/s ul. płk. Stanisława Dąbka 8, 30-732 Kraków w sprawie uzgodnienia lokalizacji inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu, przewidzianej do realizacji w pasie drogowym drogi powiatowej:

- nr 2001 S relacji Parzymiechy – Zimnowodna
- nr 2003 S relacji Parzymiechy – Lipie

Postanawiam

zaopiniować pozytywnie wnioskowaną lokalizację w/w inwestycji w pasie drogowym drogi powiatowej:

- nr 2001 S,
- nr 2003 S - za wyjątkiem odcinka znajdującego się w obszarze leśnym, zaznaczonym na rys. nr 2.1 oraz 2.2 kolorem zielonym,

przy zachowaniu n/w warunków:

- umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi,
- podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi,
- podziemna budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi,

ponadto:

- odtworzyć naruszoną bądź zniszczoną konstrukcję nawierzchni poboczy, skarp, chodników a także geometrię rowów przydrożnych oraz inne naruszone elementy drogi,
- przejścia pod drogą wykonać metodą bezwykopową, tj. przewiertem lub przeciskiem,
- odtworzyć do połowy jezdni konstrukcję nawierzchni, zniszczoną bądź rozebraną podczas wykonywania robót, zachowując parametry techniczne jak dla kategorii ruchu KR-2,
- po każdym dniu zakończenia pracy uporządkować pas drogowy.

Przed przystąpieniem do robót, należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na:

- prowadzenie robót w pasie drogowym,

- umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

Po rozpatrzeniu wniosku Nr 9/500-LKS/jw/11, złożonego dnia 10.03.2011 r. przez Panią Jolanę Wyrwa, reprezentującą Pracownię Inżynierską KLOTOIDA o uzgodnienie lokalizacji inwestycji – budowa kanalizacji sanitarnej oraz wodociągu, przewidzianej do realizacji w pasie drogowym dróg powiatowych, oraz na podstawie analizy załączonej do wniosku dokumentacji projektowej i przeprowadzonych oględzin w terenie, zarządca drogi postanowił zaopiniować pozytywnie wnioskowaną lokalizację za wyjątkiem odcinka drogi powiatowej nr 2003 S, znajdującego się w obszarze leśnym.

Na w/w odcinku jezdnia znajduje się na wysokim nasypie, który już w chwili obecnej wykazuje objawy osunięć i rozjeżdżania się o czym świadczą bardzo niebezpieczne pofałdowania nawierzchni. Wykonanie wykopów pod kanał sanitarny w skarpie dodatkowo osłabi konstrukcję nasypu i w konsekwencji doprowadzi do całkowitego zniszczenia konstrukcji drogi.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.

Załącznik:

- mapy orientacyjne z lokalizacją inwestycji

Otrzymują:

- adresat,

- a/a.

DYREKTOR


Tadeusz Pulka

MATERIAŁY DO UZGODNIENÍ

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu.

Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Biuro projektowe:

Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA
ul. płk. Stanisława Dąbka 8
30-732 Kraków

Załącznik Nr 1 do pisma
Nr 3XD-0X-2211/35/2011
z dnia 06.04.2011

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
42-100 KŁOBUCK, ul. Zamkowa 19
tel. (034) 319-82-50 fax (034) 319-83-50
IDS 151515916 NIP 574-18-32-021

Investor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu


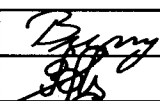


Załącznik Nr 1 do pisma
Nr 920-BZ.456.72.2012
z dnia 14.06.2012r.

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
42-100 KŁOBUCK, ul. Zamkowa 19
tel. (034) 319-82-50 fax (034) 319-83-50
IDS 151515916 NIP 574-18-32-021

-2-

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

CZĘŚĆ OPISOWO - RYSUNKOWA

Biuro projektowe:			
 KLOTOIDA Bajor, Zygmunt sp.j. 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 297-28-85, fax (12) 297-28-86 e-mail: biuro@klotoida.pl			
Branża/Funkcja	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
WODNO-KANALIZACYJNA			
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP0195/POOS/11 Instalacyjno-Instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr.590/94 Instalacyjno-Instalacyjna	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PURCHLA		
Kraków, maj 2012		OPRACOWANIE: 500 - LKS	EGZ. NR 2

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora

Kłobuck, dnia 14.06.2012 r.

PZD-BZ.456.72.2012

KLOTOIDA

wpłynęło
dn. 2012 -06- 21

Nr dz. Zał.

KLOTOIDA
ul. Bochenka 16 a
30-693 Kraków

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.05.2012 r. informuję, że uzgadniam pozytywnie projekt budowlany dot. budowy kanalizacji sanitarnej, w zakresie drogownictwa, z następującą uwagą:

- w ciągu drogi powiatowej Nr 2003 S relacji Parzymiechy - Lipie, przewiert należy wykonać na odcinku od studni S 1.1 do studni S 1.21, zgodnie z wytyczoną trasą na planie sytuacyjnym Nr 2.1 oraz 2.2.

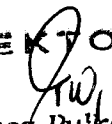
Zachować warunki określone w postanowieniu PZD-BZ-2211/35/2011.

Otrzymują:

-adresat,

- a/a.

DYREKTOR


Tadeusz Pułka

Investor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu

Załącznik Nr 1 do pisma
Nr *456-109-1011*
z dnia *23.08.2012r.*

POWIATOWY ZARZĄD DRÓG
42-100 KŁOBUCK, ul. Zamkowa 19
tel. (034) 319-82-50 fax (034) 319-83-50
EDS 151515916 NIP 574-18-32-021

-2-

PROJEKT BUDOWLANY i WYKONAWCZY

CZĘŚĆ OPISOWO - RYSUNKOWA

Biuro projektowe:			
		PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt sp. j. 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8	
Branża/Funkcja	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
KANALIZACJA SANITARNA			
Projektował:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP/195/POOS/11 Instalacyjno-Instalacyjna	<i>Bury</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr. 590/94 Instalacyjno-Instalacyjna	<i>Sławi</i>
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PURCHLA		<i>Purchla</i>
Kraków, wrzesień 2011		OPRACOWANIE: 500 - LKS	EGZ. NR 1

Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego opracowania lub jego części bez upoważnienia Inwestora

KŁOTOIDA

wpłynęło
dn.

2012 -08- 27

Nr dz. Zał.

**Pracownia Inżynierska
„KŁOTOIDA”
ul. Bochenka 16 a
30-693 Kraków**

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tj. Dz. U. z 2007 r., Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) oraz po rozpatrzeniu wniosku Nr 173/500-LKS/db/11 złożonego dnia 14.08.2012 r., przez Panią Dorotę Bała, reprezentującą Pracownię Inżynierską „KŁOTOIDA”, z/s ul. Bochenka 16 a, 30-693 Kraków o ponowne uzgodnienie lokalizacji inwestycji, polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych, przewidzianej do realizacji w pasie drogi powiatowej Nr 2003 S relacji Parzymiechy – Lipie

postanawiam

uzgodnić pozytywnie wnioskowaną lokalizację w/w inwestycji na podstawie przedłożonej koncepcji w proj. budowlano – wykonawczym, stanowiącym załącznik do niniejszego pisma.

Integralną część stanowi uzgodnienie PZD-BZ.456.72.2012 r. z dnia 14.06.2012 r.

Przed przystąpieniem do robót, należy uzyskać zezwolenie zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, celem:

- prowadzenia robót w pasie drogowym,
- umieszczenia w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej lub obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

Postanowienie w całości uwzględnia żądanie strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstąpiono od jego uzasadnienia.

Pouczenie

Postanowienie nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.).

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Częstochowie, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania niniejszego postanowienia.


Załącznik:

Proj. budowlano – wykonawczy.

Otrzymują:

- adresat,

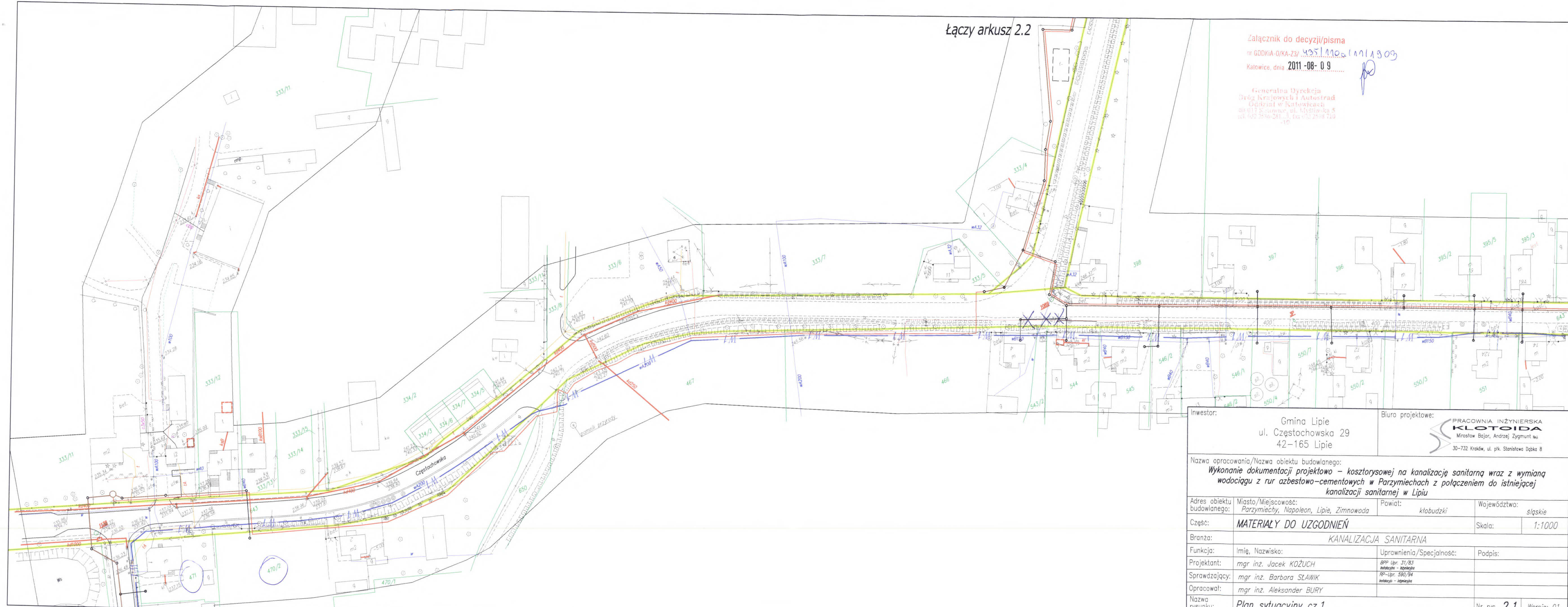
- a/a.

DYREKTOR

Tadeusz Pułko

Łączy arkusz 2.2

Załącznik do decyzji/pisma
nr GDDKIA-O/KA-Z3/ 405/1202/11/1909
Katowice, dnia 2011-08-09

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
40-017 Katowice, ul. Myśliwca 5
tel. 032 2546-281, fax 032 2548 710
-10-



Inwestor: Gmina Lipie ul. Częstochowska 29 42-165 Lipie		Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA KŁOTYDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt s.n.s. 30-732 Kraków, ul. Stanisława Dąbka 8	
Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego: Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu			
Adres obiektu budowlanego:	Miasto/Miejscowość: Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda	Powiat:	kłobudzki
Województwo:	słaskie		
Część:	MATERIAŁY DO UZGODNIĘĆ		Skala: 1:1000
Branża:	KANALIZACJA SANITARNA		
Funkcja:	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specialność:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Jacek KOŻUCH	BP-Pr. 31/83 Instalacje - Kanalizacja	
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr. 590/94 Instalacje - Kanalizacja	
Opracował:	mgr inż. Aleksander BURY		
Nazwa rysunku:	Plan sytuacyjny cz.1		Nr rys. 2.1 Wersja: 01
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez uprzedzenia Inwestora.		Kraków, czerwiec 2011r.	Opracowanie: 500-LKS

Katowice, dn. 09.08.2011 r.

PI KLOTOIDA

wpłynęło
dn. 2011 -08- 2 2

Nr dz. Zał.

Pani Dorota Kawala
Adres do korespondencji:
Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp.j.
30-732 Kraków
ul. płk. Stanisława Dąbka 8

GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110a/11/1903

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku nr 10/500-LKS/jw./11 z dn. 08.03.2011r. złożonego do tut. Oddziału GDDKiA w dn. 10.03.2011r. uzupełnionego pismem nr 17/500-LKS/dk/11 z dn.: 26.07.2011r. złożonym w tut. Oddziale GDDKiA w dn.: 27.07.2011r. przez Panią Dorotę Kawalę, reprezentującą Pracownię Inżynierską KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp. j. z siedzibą w Krakowie przy ul. płk. Stanisława Dąbka 8, działającą w imieniu Inwestora zadania tj.: **Gminy Lipie** z siedzibą w m. Lipie przy ul. Częstochowskiej 29, w części dotyczącej uzgodnienia wymiany istniejącego wodociągu zlokalizowanego w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działka nr 643 – (ul. Częstochowska) w m. Parzymiechy

wyrażam zgodę

1. na wymianę odcinka istniejącej sieci wodociągowej zlokalizowanego w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działka nr 643 – (ul. Częstochowska) w m. Parzymiechy – wymiana wodociągu z rur azbestowo – cementowych – dotyczy odcinka sieci wodociągowej od granicy pasa drogowego z działką nr 470/2 do granicy pasa drogowego z działką nr 471 – według załączonego i opieczetowanego planu sytuacyjnego pn.: „*Plan sytuacyjny cz. 1*” – rys. nr 2.1 – proj.: mgr inż. J. Kożuch, upr. nr 31/83 – z naniesioną trasą wymienianej sieci wodociągowej, stanowiącego projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji.

Warunki techniczno – lokalizacyjne:

- odcinek wymienianej sieci wodociągowej projektowany w pasie drogowym drogi krajowej równoległe do korpusu drogowego, należy lokalizować **wyłącznie** w śladzie dotychczas istniejącej sieci wodociągowej wA200 zgodnie z opieczetowanym i załączonym do niniejszego pisma planem sytuacyjnym;
 - w przypadku konieczności rozbiórki istniejącego chodnika, po zakończeniu robót ziemnych nawierzchnię chodnika należy odtworzyć zgodnie ze stanem istniejącym;
 - całość prac należy prowadzić bez naruszania konstrukcji jezdni drogi krajowej;
 - po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.
2. na czasowe dysponowanie terenem Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA Oddział w Katowicach, stanowiącym pas drogowy drogi krajowej nr 42 – działka nr 643 – (ul. Częstochowska) w m. Parzymiechy, w zakresie niezbędnym dla potrzeb przedmiotowej inwestycji w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.

Niniejsze pismo nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działka nr 643 – (ul. Częstochowska) w m. Parzymiechy.

uzgadniam

plan sytuacyjny pn.: „*Plan sytuacyjny cz. 1*” – rys. nr 2.1 – proj.: mgr inż. J. Kożuch, upr. nr 31/83 – z naniesioną trasą wymienianej sieci wodociągowej, stanowiącego projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji.

-//-

Uzasadnienie:

Uzgodniona niniejszym pismem wymiana istniejącego w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działka nr 643 – (ul. Częstochowska) w m. Parzymiechy – wodociągu wA200, dotyczy wymiany odcinka sieci wodociągowej od granicy pasa drogowego z działką nr 470/2 do granicy pasa drogowego z działką nr 471. Odcinek wymienianej sieci jest zlokalizowany w śladzie dotychczas istniejącego wodociągu wA200.

Powyższe stanowi przesłankę do zastosowania art. 38 ust. 2 ustawy o drogach publicznych zezwalającego na pozostawienie w pasie drogowym urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania ruchem drogowym.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

- Prace należy prowadzić na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.);
- Zgodnie z art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę;
- Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych utrzymanie urządzenia/objektu należy do jego posiadacza;
- Przed przystąpieniem do prac w pasie drogowym inwestor jest zobowiązany do złożenia wniosku do GDDKiA O/Katowice Rejon w Lublińcu (ul. Klonowa 3) o wydanie decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

Zajęcie pasa drogowego na podstawie wyłącznie niniejszego pisma bez uzyskania odrębnej decyzji o której mowa wyżej będzie podstawą do nałożenia kary na podstawie art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych.

Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszego pisma;
- kopię uzgodnionego przez tut. Oddział GDDKiA planu sytuacyjnego przebudowy istniejącej sieci wodociągowej wA200;
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji – Wydział Ruchu Drogowego, Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5;

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) nie podlega opłacie skarbowej dokonanie czynności urzędowej, wydanie zaświadczenia oraz zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (cz. III pkt 44. 2. 9 załącznika do ustawy jw.)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowe oraz jednostki samorządu terytorialnego (Art. 7. pkt 2 i 3).

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny pn.: „Plan sytuacyjny cz. 1” – rys. nr 2.1 – proj.: mgr inż. J. Kożuch, upr. nr 31/83 – 1 egz.

Otrzymuje:

☞ adresat

Do wiadomości:

1. Rejon w Lublińcu
2. a/a

Sprawę prowadzi:

mgr inż. Sebastian Cichoń

☎ (+48-32) 20-86-232

✉ scichon@gddkia.gov.pl

Za Dyrrektora
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

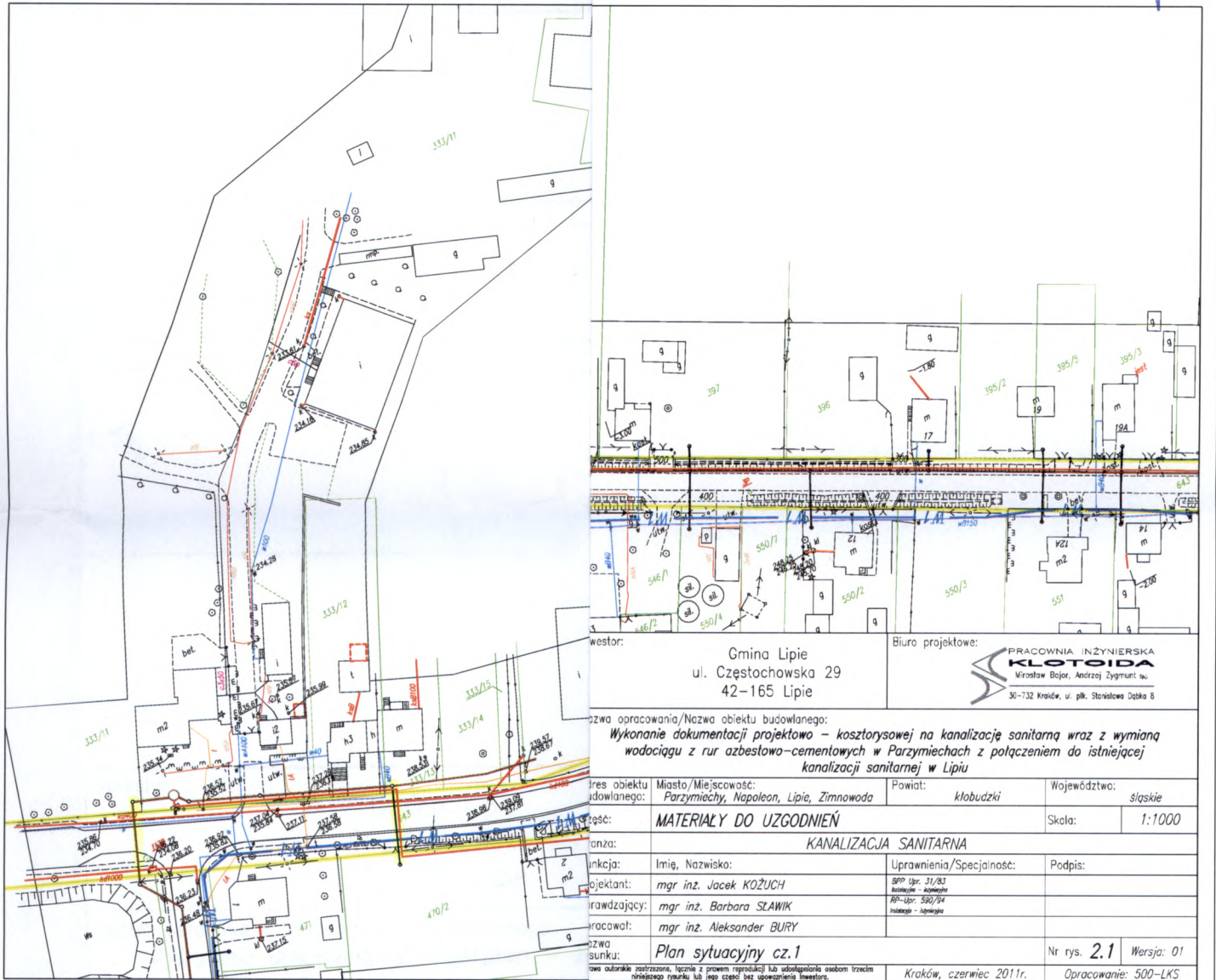
mgr inż. Marek Niełaczny

Generalna Dyrekcja
 Dróg Krajowych i Autostrad
 Oddział w Katowicach
 40-017 Katowice, ul. Myśliwska 5
 tel. 032 2586-281...3, fax 032 2598 710
 -10-

Załącznik do decyzji/pisma

nr GDDKiA-O/KA-Z3/ 435/1108/11/1903

Katowice, dnia 2011-08-17



westor: Gmina Lipie
 ul. Częstochowska 29
 42-165 Lipie

Biuro projektowe: PRACOWNIA INŻYNIERSKA
KLOTODA
 Witold Bajor, Andrzej Zygmunt
 30-732 Kraków, ul. Stanisława Dąbka 8

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:
Wykonanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu

Miejscowość: Miasto/Miejscowość: **Parzymiechy, Napoleon, Lipie, Zimnowoda** Powiat: **krakowski** Województwo: **śląskie**

Skala: **1:1000**

Temat: **MATERIAŁY DO UZGODNIENIA**

Przebieg: **KANALIZACJA SANITARNA**

Wykonawca: Imię, Nazwisko: **mgr inż. Jacek KOŻUCH** Uprawnienia/Specjalność: **SPP Lipie 31/83 Instalacje - kanalizacyjne** Podpis: _____

Projektant: **mgr inż. Barbara SŁAWIK** Uprawnienia/Specjalność: **RP-Upr. 590/94 Instalacje - kanalizacyjne**

Pracownik: **mgr inż. Aleksander BURY**

Nazwa projektu: **Plan sytuacyjny cz.1** Nr rys. **2.1** Wersja: **01**

Miejscowość: **Kraków, czerwiec 2011r.** Opracowanie: **500-LKS**

Wszelkie prawa zastrzeżone, łączenie z prawem reprodukcji lub udostępnienia osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia inwestora.



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
40-017 Katowice ul. Myśliwska 5

PI KLOTIDA

wpłynęło
dn. 2011 -08- 2 2

Nr dz. Zał.

GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903

Katowice, dnia. ¹⁴ sierpnia 2011r.

DECYZJA NR. ¹¹⁹ /U/11

Na podstawie art. 39 ust. 1, 1a, 3 i 3a oraz art. 43 ust. 1 lp. 3a ustawy z dn. 21.03.1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. nr 19 poz. 115 z 2007 r. ze zm.), § 140 pkt 1, 6 oraz pkt 9 Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. (Dz. U. Nr 43, poz. 430) oraz art. 104 ustawy z dn. 14.06.1960r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. nr 98 poz. 1071 z 2000r), po rozpatrzeniu wniosku nr 10/500-LKS/jw./11 z dn. 08.03.2011r. złożonego do tut. Oddziału GDDKiA dn. 10.03.2011r. uzupełnionego pismem nr 17/500-LKS/dk/11 z dn.: 26.07.2011r. złożonym w tut. Oddziale GDDKiA w dn.: 27.07.2011r. przez Panią Dorotę Kawala, reprezentującą Pracownię Inżynierską KLOTIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp. j. z siedzibą w Krakowie przy ul. płk. Stanisława Dąbka 8, działającą w imieniu Inwestora zadania tj.: **Gminy Lipie** z siedzibą w m. Lipie przy ul. Częstochowskiej 29, w części dotyczącej uzgodnienia lokalizacji projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy – (ul. Częstochowska i ul. Kasztanowa) w m. Parzymiechy

zezwalam

na lokalizację projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy – (ul. Częstochowska i ul. Kasztanowa) w m. Parzymiechy – dwanaście skrzyżowań sieci z korpusem drogowym drogi krajowej:

- trzy skrzyżowania lokalizowane na działce nr 643 (ul. Częstochowska);
- dziewięć skrzyżowań lokalizowanych na działce nr 641 (ul. Kasztanowa)

oraz odcinek sieci projektowany równoległe do korpusu drogowego drogi krajowej na wysokości posesji nr 13 w rejonie skrzyżowania ul. Częstochowskiej i ul. Kasztanowej – według załączonego i opieczetowanego planu sytuacyjnego pn.: „Plan sytuacyjny cz. 1” – rys. nr 2.1 – oraz planu sytuacyjnego pn.: „Plan sytuacyjny cz. 2” – rys. nr 2.2 proj.: mgr inż. J. Kożuch, upr. nr 31/83 – z naniesioną trasą projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej, stanowiącego projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji.

Warunki techniczno – lokalizacyjne:

- skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z korpusem drogowym drogi krajowej projektowane w rejonie skrzyżowań drogi krajowej z drogami lokalnymi należy lokalizować **wyłącznie** poza obrębem tych skrzyżowań – poza łukami skrzyżowań;
- skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z korpusem drogowym drogi krajowej należy wykonać **wyłącznie** przewiertem sterowanym lub przeciskiem w rurze ochronnej, **zachowując kat prosty lub zbliżony do kąta prostego** pomiędzy osią sieci i osią drogi;
- należy zachować odległość **min. 1,70 m** pomiędzy górną krawędzią rury ochronnej a niweletą jezdni drogi krajowej;
- rury ochronną należy ułożyć na **pełnym** odcinku skrzyżowania sieci z korpusem drogowym drogi krajowej – od lica do lica projektowanych studni;
- komory przewiertowe (nadawcza i odbiorcza) należy lokalizować **wyłącznie** poza pasem drogowym drogi krajowej na działkach przyległych – nie dotyczy odcinka sieci lokalizowanego na wysokości posesji nr 13 w rejonie skrzyżowania ul. Częstochowskiej i ul. Kasztanowej;
- projektowane studnie kanalizacji sanitarnej należy lokalizować **wyłącznie** poza pasem drogowym drogi krajowej na działkach przyległych - nie dotyczy odcinka sieci lokalizowanego na wysokości posesji nr 13 w rejonie skrzyżowania ul. Częstochowskiej i ul. Kasztanowej;

- odcinek kanalizacji sanitarnej o długości ok. 25,0 m projektowany równolegle do korpusu drogowego drogi krajowej na działce nr 641 i 643 na wysokości posesji nr 13 należy lokalizować **wyłącznie** poza nawierzchnią jezdni drogi krajowej w odległości **min.: 0,50 m** od górnej krawędzi wewnętrznej skarpy rowu odwadniającego;
- pozostałe odcinki kanalizacji sanitarnej projektowane równolegle do korpusu drogowego drogi krajowej należy lokalizować **wyłącznie** poza pasem drogowym drogi krajowej na działkach przyległych;
- całość prac należy prowadzić bez naruszania konstrukcji jezdni drogi krajowej, skarp rowów odwadniających oraz pozostałych elementów jej wyposażenia pasa drogowego;
- po zakończeniu prac teren należy uporządkować i przywrócić do stanu pierwotnego.

Niniejsza decyzja nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w obrębie pasa drogowego drogi krajowej nr 42.

Uzasadnienie:

Uzgodniona niniejszą decyzją lokalizacja sieci kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy – (ul. Częstochowska i ul. Kasztanowa) w m. Parzymiechy, dotyczy dwunastu skrzyżowań projektowanej sieci z korpusem drogowym drogi krajowej oraz odcinka sieci projektowanego równolegle do korpusu drogowego drogi krajowej o długości ok. 25,0 m. Z uwagi na istniejące zagospodarowanie terenu działki przyległej nie ma możliwości na lokalizację ww. odcinka sieci poza pasem drogowym drogi krajowej. Pozostałe odcinki sieci projektowane równolegle do korpusu drogowego drogi krajowej będą lokalizowane poza pasem drogowym na działkach przyległych.

W celu ochrony korpusu drogowego drogi krajowej, zobligowano Inwestora do wykonania wszystkich 12 skrzyżowań projektowanej sieci sanitarnej metodą bezwykopową w rurach ochronnych ułożonych na pełnym odcinku skrzyżowań z korpusem drogowym DK 42.

Powyższe stanowi przesłankę do zastosowania art. 39 ust. 1, 1a i 3 ustawy o drogach publicznych zezwalającego na lokalizację w pasie drogowym urzędnika niezwiązanego z potrzebami zarządzania ruchem drogowym.

Mając powyższe na uwadze należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie:

- Pozostałe odcinki sieci kanalizacji sanitarnej projektowane równolegle do korpusu drogowego drogi krajowej lokalizowane na działkach przyległych do pasa drogowego należy lokalizować w odległości min.: 10,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej w terenie zabudowy oraz w odległości min.: 25,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi krajowej poza terenem zabudowy – zgodnie z art. 43 ust. 1 l.p. 3a ustawy z dn.: 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.)
- Należy przedstawić do uzgodnienia :
 - projekt budowlano – wykonawczy sieci kanalizacji sanitarnej zawierający plan sytuacyjny oraz przekrój podłużny sieci w miejscu jej skrzyżowań z korpusem drogowym drogi krajowej.

Przedmiotowy projekt wykonawczy należy wykonać **zgodnie z ww. warunkami techniczno – lokalizacyjnymi.**

Komplet dokumentów stanowił będzie podstawę do wydania zgody na czasowe dysponowanie gruntem stanowiącym pas drogowy drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy – (ul. Częstochowska i ul. Kasztanowa) w m. Parzymiechy – dla potrzeb realizacji inwestycji;

- Zgodnie z art. 39 ust. 3a p. 1 informujemy, że przed przystąpieniem do prac inwestor zobowiązany jest do zgłoszenia inwestycji we właściwej terenowo jednostce architektoniczno – budowlanej lub uzyskania prawomocnego pozwolenia na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.);
- Zgodnie z art. 40 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych za zajęcie pasa drogowego pobiera się opłatę;
- Zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych utrzymanie urządzenia/obiektu należy do jego posiadacza;

- Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych, jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu o którym mowa w ust. 3, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel;
- Przed przystąpieniem do robót inwestor jest zobowiązany do uzyskania w GDDKiA O/Katowice Rejon w Lublińcu (ul. Klonowa 3) decyzji zezwalającej na zajęcie pasa drogowego drogi krajowej, zgodnie z art. 40 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

Zajęcie pasa drogowego na podstawie wyłącznie decyzji lokalizacyjnej bez uzyskania odrębnej decyzji o której mowa wyżej będzie podstawą do nałożenia kary na podstawie art. 40 ust. 12 ustawy o drogach publicznych.

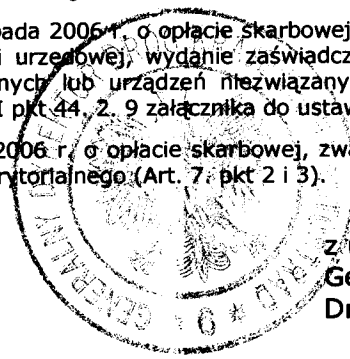
Do wniosku należy przedłożyć pełną dokumentację sprawy tj.

- kopię niniejszej decyzji;
- kopię uzgodnionego przez tut. Oddział GDDKiA projektu budowlano – wykonawczego kanalizacji sanitarnej;
- kopię zgłoszenia inwestycji lub prawomocnego pozwolenia na budowę;
- projekt organizacji ruchu w rejonie przewidywanego zajęcia pasa drogowego zaopiniowany przez Śląską Komendę Wojewódzką Policji – Wydział Ruchu Drogowego, Katowice ul. Lompy 19 i zatwierdzony przez GDDKiA Oddział w Katowicach ul. Myśliwska 5;

Od niniejszej decyzji nie służy odwołanie, lecz strona niezadowolona z decyzji może złożyć wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy w trybie art.127 § 3 KPA do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) nie podlega opłacie skarbowej dokonanie czynności urzędowej, wydanie zaświadczenia oraz zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (cz. III pkt 44, 2. 9 załącznika do ustawy jw.)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowe oraz jednostki samorządu terytorialnego (Art. 7, pkt 2 i 3).



Z upoważnienia
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Z-ca Dyrektora
ds. Zarządzania Drogami i Mostami

mgr inż. Marek Niełaczny

Otrzymuje:

1. Pani Dorota Kawala – pełnomocnik Inwestora
Adres do korespondencji:
Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp. j.
30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8

Do wiadomości:

1. Rejon w Lublińcu
2. a/a

Sprawę prowadzi:

mgr inż. Sebastian Cichoń
☎ (+48-32) 20-86-232
✉ scichon@gddkia.gov.pl

Investor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo-cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY


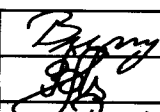


CZEŚĆ OPISOWO - RYSUNKOWA

Załącznik do decyzji/pisma

nr GDDKIA-O/KA-Z3/ 435/236a/12/481

Katowice, dnia 2012-06-15

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
40-017 Katowice, ul. Mysliwska 5
tel. 032 2586-281...5, fax 032 2598 710
-10-

Biuro projektowe:			
 KLOTOIDA Bajor, Zygmunt sp.j 30-693 Kraków, ul. Bochenka 16a tel. (12) 297-28-85, fax (12) 297-28-86 e-mail: biuro@klotoida.pl			
Branża/Funkcja	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
WODNO-KANALIZACYJNA			
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP0195/POOS/11 Instalacyjno-Inżynierska	  
Sprawdzający:	mgr inż. Barbara ŚLAWIK	RP-Upr.590/94 Instalacyjno-Inżynierska	
Opracował:	mgr inż. Małgorzata PURCHLA		
Kraków, maj 2012		OPRACOWANIE: 500 - LKS	EGZ. NR 4



**GENERALNY DYREKTOR
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD**

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Katowicach
40-017 Katowice ul. Myśliwska 5

GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/236a/12/1481

KLOTOIDA

wpłynęło
dn. 2012 -06- 2 5

Nr dz. Zał.
Katowice, dnia 15 czerwca 2012 r.

DECYZJA NR. 88/U/12

Na podstawie art. 155 w związku z art. 154 par 2 ustawy z dn. 14.06.1960 r. – Kodeks Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. nr 98 z 2000 r. poz. 1071) **zmieniam** na wniosek nr 153/500-LKS/db/11 z dnia 28.05.2012 r. (wpływ do GDDKiA w dniu 29.05.2012 r.) uzupełniony pismem nr 155/500-LKS/db/11 z dnia 12.06.2012 r. (wpływ do GDDKiA w dniu 14.06.2012 r.), Pani Doroty Bała, reprezentującej spółkę KLOTOIDA Bajor, Zygmunt Sp.j. z siedzibą w Krakowie przy ul. płk. Bochenka 16a, działającej z upoważnienia Inwestora zadania tj.: **Gminy Lipie** z siedzibą w m. Lipie przy ul. Częstochowskiej 29, ostateczną decyzję Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr 119/U/11 – pismo nr GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903 – z dnia 17 sierpnia 2011 r. w przedmiocie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej nie związanej z funkcjonowaniem drogi tj. projektowanej kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy – (ul. Częstochowska i ul. Kasztanowa) w m. Parzymiechy, w związku z wykonaniem dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu,

w następujący sposób:

zezwalam

1. na wykonanie osiemnastu (18) skrzyżowań z korpusem drogowym drogi krajowej (13 skrzyżowań - ul. Kasztanowa oraz 5 skrzyżowań – ul. Częstochowska) w miejsce odpowiednio dziewięciu oraz trzech skrzyżowań – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy w m. Parzymiechy – według załączonego i opieczetowanego projektu budowlano – wykonawczego pn.: *„Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu”* – plan sytuacyjny cz. III – rys. nr 2.3, plan sytuacyjny cz. IV – rys. nr 2.4, plan sytuacyjny cz. V – rys. nr 2.5 – proj.: mgr inż. A. Bury, upr. nr MAP/0195/POOS/11 – z naniesioną zmienioną trasą projektowanej kanalizacji sanitarnej, stanowiącym projekt zagospodarowania terenu dla przedmiotowej inwestycji;
2. na czasowe dysponowanie terenem Skarbu Państwa w zarządzie GDDKiA Oddział w Katowicach, stanowiącym pas drogowy drogi krajowej nr 42 – działki nr 641 i 643 obręb Parzymiechy w m. Parzymiechy, gm. Lipie – w zakresie niezbędnym dla potrzeb przedmiotowej inwestycji w rozumieniu prawa budowlanego art. 32 ust 4 pkt. 2.

Pozostałe warunki decyzji nr 119/U/11 – pismo nr GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903 – z dnia 17 sierpnia 2011 r. pozostają bez zmian.

Niniejsza decyzja nie uprawnia wykonawcy do podjęcia robót w pasie drogowym drogi krajowej nr 42.

uzgadniam

projekt budowlano – wykonawczy pn.: „Wykonanie dokumentacji projektowo – kosztorysowej na kanalizację sanitarną wraz z wymianą wodociągu z rur azbestowo – cementowych w Parzymiechach z połączeniem do istniejącej kanalizacji sanitarnej w Lipiu” – proj.: mgr inż. A. Bury, upr. nr MAP/0195/POOS/11 - w zakresie kompetencji zarządcy drogi krajowej – zgodny z warunkami decyzji nr 119/U/11 – pismo nr GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903 – z dnia 17 sierpnia 2011 r. oraz niniejszej decyzji zmieniającej.

Uzasadnienie:

Powyższej zmiany ustaleń decyzji Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad nr 119/U/11 – pismo nr GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903 – z dnia 17 sierpnia 2011 r. dokonuje się na wniosek Pani Doroty Bała, reprezentującej spółkę KLOTOIDA Bajor, Zygmunt Sp.j. z siedzibą w Krakowie przy ul. Bochenka 16a, działającej z upoważnienia Inwestora zadania tj.: **Gminy Lipie**.

Potrzeba zmiany ww. decyzji wynika z faktu zwiększenia ilości projektowanych skrzyżowań sieci z korpusem drogowym drogi krajowej względem ilości skrzyżowań uzgodnionych decyzją nr 119/U/11 – dwanaście (12) skrzyżowań sieci z korpusem drogowym drogi krajowej (9 skrzyżowań - ul. Kasztanowa oraz 3 skrzyżowania - ul. Częstochowska).

Pozostałe warunki projektowanej sieci sanitarnej w pasie drogowym drogi krajowej nr 42 uzgodnione decyzją 119/U/11 – pismo nr GDDKiA-O/KA-Z3/sc/435/110b/11/1903 – z dnia 17 sierpnia 2011 r. pozostają bez zmian.

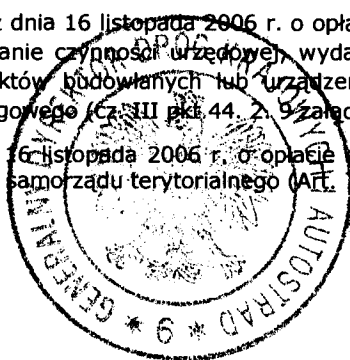
Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie:

Strona niezadowolona z decyzji może w terminie 14 dni od jej doręczenia zwrócić się w trybie art.127 § 3 KPA do Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad w Warszawie, za pośrednictwem Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad – Oddziału w Katowicach ul. Myśliwska 5, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Zgodnie z art. 4 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635) nie podlega opłacie skarbowej dokonanie czynności urzędowej, wydanie zaświadczenia oraz zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (Cz. III pkt 44. 2. Załącznika do ustawy jw.)

Zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, zwalnia się od opłaty skarbowej jednostki budżetowe oraz jednostki samorządu terytorialnego (Art. 7. pkt 2 i 3).



z up.
Generalnego Dyrektora
Dróg Krajowych i Autostrad

Otrzymuje:

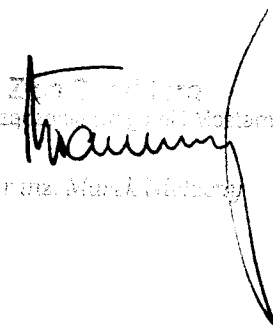
- 1) Pani Dorota Bała – pełnomocnik Inwestora
Adres do korespondencji:
Pracownia Inżynierska
KLOTOIDA Mirosław Bajor, Andrzej Zygmunt Sp. j.
30-963 Kraków, ul. płk. Bochenka 16a

Do wiadomości:

1. Rejon w Lublińcu
2. a/a

Sprawę prowadzi:

mgr inż. Sebastian Cichoń
☎ (+48-32) 20-86-232
✉ scichon@gddkia.gov.pl

ds. Zarządca Dróg Krajowych i Autostrad

mgr inż. Marcin Mielczarek

Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl

Urząd Gminy Lipie

wpłynęło dnia 06.10.2011

pozycja rejestru 2210/2011

Wojciech
podpis



Kłobuck, dnia 29-09-2011 r.

Nr: WR/512933/11

GMINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

obiekt: pompownia ścieków nr 3

adres przyłączanego obiektu: PARZYMIECHY, ul. KASZTANOWA, dz. nr 103

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 12-09-2011 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 12-09-2011 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 14 kW, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 14 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej PARZYMIECHY [5-S561].
2. a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 13 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., usytuowane w granicy działki od strony ulicy Kasztanowej na wysokości istniejącego słupa nr 14 linii nN,
 - b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
 - b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej w granicy działki od strony ulicy Kasztanowej na wysokości istniejącego słupa nr 14 linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
 - c) lokalizacja: w szafce pomiarowej w granicy działki od strony ulicy Kasztanowej na wysokości istniejącego słupa nr 14 linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363,81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 0,4 kV - TN-C
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

II Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
Rozpoczęcie prac projektowych będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Wnioskodawcę powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewni dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz. 717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Sebastian Wilk**

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
.....
Rafał Kysiek
(Pełnomocnik OSD)

Zał.:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
1 x RD3/ZM

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 6 Wniosku.
9. Informujemy, że szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1974,56 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
10. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
.....Remigiusz Kuśek.....
OSD



PROJEKT

Umowa o przyłączenie do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego

Załącznik do warunków przyłączenia z dnia: 29-09-2011 znak: WR/512933/11

W dniu w Kłobucku pomiędzy:

GMINA LIPIE

zwanym/zwaną dalej **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowanym przez pełnomocnika:

1.

który/która stosownie do przepisów o prowadzeniu działalności gospodarczej oświadcza co następuje:

- nazwa firmy: **GMINA LIPIE**,
- adres firmy: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- adres korespondencyjny: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- sąd rejestrowy – numer rejestrowy/organ ewidencyjny i dane dotyczące wpisu:
- kapitał: **0,00 zł**,
- numer NIP: **574-106-54-49**, REGON: **1513904**,
- nazwa banku – numer konta bankowego:

a **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków, **Oddział w Częstochowie** adres al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa, **Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód**, ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec, zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

1.

który oświadcza, że Spółka:

- wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem **KRS 0000073321**;
- z kapitałem zakładowym - **167 748 363,81 zł**;
- z kapitałem wpłaconym - **167 748 363,81 zł**;
- jest podatnikiem VAT - **NIP 611-020-28-60**;
- posiada - **REGON 230179216**,

zwanym również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

- Przedmiotem Umowy jest przyłączenie:
pompownia ścieków nr 3 zlokalizowana w miejscowości PARZYMIECHY, ul. KASZTANOWA, działka nr 103, gm. LIPIE
mocą przyłączeniową **14 kW** obliczoną zgodnie z zestawieniem ujętym w „Kalkulacji opłaty za przyłączenie” stanowiącym załącznik do niniejszej Umowy.
- Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie określonych warunków przyłączenia z dnia: **29-09-2011** znak: **WR/512933/11** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy.
- Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, którego dotyczą warunki przyłączenia określone w ust. 2., tj. **własność**, stanowiący załącznik do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w przedłożonym tytule prawnym do korzystania z obiektu.
- Strony** oświadczają, że posiadają środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy.
- Miejsce dostarczania energii stanowić będą **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy**.
- Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** stanowić będą **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy**.
- Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1., wynikający z wymienionych w ust. 2. warunków przyłączenia obejmuje wykonanie następujących obiektów energetycznych:
 - w zakresie budowy przyłącza: **TAURON Dystrybucja** wykona przyłącze kablowe **YAKXS 4x35 mm²** o szacunkowej długości **13 m**, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania **TAURON Dystrybucja S.A.**, usytuowane w granicy działki od strony ulicy Kasztanowej na wysokości istniejącego słupa nr 14 linii nN,
 - w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy**,
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **Przyłączany Podmiot** z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.

§ 2

Obowiązki **Stron** w procesie realizacji warunków przyłączenia:

- TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:

- 1.1. opracowania, zgodnie z warunkami przyłączenia, dokumentacji technicznej i prawnej oraz uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
- 1.2. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
- 1.3. przeprowadzenia prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 7.1, 7.2. z udziałem **Przyłączanego Podmiotu**,
- 1.4. przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **TAURON Dystrybucja**.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
 - 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie **Przyłączanego Podmiotu** oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust. 2.,
 - 2.2. opracowania dokumentacji technicznej i prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie oraz opracowania dokumentacji technicznej i prawnej, obejmującej obiekty energetyczne opisane w §1 ust. 7.3., w tym uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy obiektów elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.3. zgodnie z warunkami przyłączenia,
 - 2.3. udostępnienia posiadanej nieruchomości do celów rozbudowy sieci i przyłączy stanowiących przedmiot Umowy,
 - 2.4. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.3.,
 - 2.5. przedłożenia dokumentów potwierdzających przeprowadzenie odbiorów końcowych przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, przeprowadzonych przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje, w terminie nie późniejszym niż określony w §3 ust. 2.,
 - 2.6. zapewnienia dostępu do urządzeń obsługiwanych przez **TAURON Dystrybucja**,
 - 2.7. uzgodnienia z **TAURON Dystrybucja** typu i lokalizacji układu pomiarowego,
 - 2.8. przedstawienia do wglądu w **TAURON Dystrybucja** projektu instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń,

§ 3

1. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.
2. Realizacja przedmiotu Umowy nastąpi do dnia pod warunkiem spełnienia, co najmniej 180 dni przed planowanym terminem realizacji, poniższych warunków:
 - 2.1. otrzymaniu przez **TAURON Dystrybucja** kompleksowej dokumentacji projektowo-prawnej wraz z prawomocnymi decyzjami pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy właściwemu organowi zgodnie z Prawem budowlanym inwestycji energetycznej związanej z przyłączeniem obiektu **Przyłączanego Podmiotu**,
 - 2.2. udostępnienia terenu zniwelowanego do rzędnych docelowych dla budowy linii kablowych,
3. **TAURON Dystrybucja** uprawniony jest do przedłużenia terminu realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, w przypadku niezależnego od **TAURON Dystrybucja** opóźnienia w spełnieniu warunków obejmujących ust. 2. Przy czym w takim wypadku **Przyłączany Podmiot** uprawniony będzie do odstąpienia od niniejszej Umowy, z zastrzeżeniem §9 ust. 8.
4. Ostatecznego odbioru przyłącza dokonuje **TAURON Dystrybucja** przy udziale przedstawicieli upoważnionych Stron, na podstawie protokołów prób oraz odbiorów częściowych i końcowych.
5. **Strony** zastrzegają sobie prawo renegotjowania terminu realizacji przedmiotu Umowy w przypadku, gdy warunki atmosferyczne lub inne wymienione w §9 ust. 6. przyczyny uniemożliwiają prowadzenie robót.

§ 4

1. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w wysokości **1 974,56 zł netto** (słownie: **jeden tysiąc dziewięćset siedemdziesiąt cztery złote i pięćdziesiąt sześć groszy**) w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.
2. Opłatę za przyłączenie ustalono zgodnie z kalkulacją opłaty za przyłączenie stanowiącą załącznik do niniejszej Umowy.
3. Do kwoty, o której mowa w ust. 1, **TAURON Dystrybucja** doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Taryfa ENION S.A. z siedzibą w Krakowie zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest również bezpłatnie w Biurach Obsługi Klienta oraz na stronach internetowych **TAURON Dystrybucja**.

§ 5

1. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie określoną w §4 w pełnej wysokości na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**.
2. Należność należy regulować przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, jednak nie później niż 7 dni od jej otrzymania przez **Przyłączany Podmiot**.
3. Za datę zapłaty (spełnienia zobowiązania) uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie, uznaje się datę realizacji przedmiotu niniejszej Umowy.

§ 6

1. **Strony** zobowiązują się wzajemnie do informowania o wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach. W przypadku przeszkód trwałych, uniemożliwiających dalszą realizację Umowy, **Strony** przystąpią niezwłocznie do negocjacji Umowy.
2. Koordynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie, (nr telefonu,) który/a jest upoważniony/a do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.

3. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu).

§ 7

1. Terminy przeprowadzania prób oraz odbiorów częściowych i końcowych określa się co najmniej na **30 dni** przed planowanym terminem realizacji przedmiotu Umowy, określonym w §3 ust. 2.
2. Kontroli dotrzymywania wymagań określonych w warunkach przyłączenia dokonuje upoważniony przedstawiciel wyznaczony przez **TAURON Dystrybcja**.

§ 8

1. Umowa niniejsza nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, ani umowy kompleksowej.
2. Uruchomienie przyłącza nastąpi po:
 - zrealizowaniu przez **Strony** przedmiotu Umowy,
 - dokonaniu przez **Przyłączany Podmiot** wpłat określonych w §4,
 - uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu, jeśli jest wymagane,oraz po zawarciu przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej.
3. **Przyłączany Podmiot** może wskazać inny Podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
4. **TAURON Dystrybcja** nie będzie zobowiązany do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z nowo wskazanym Podmiotem, jeżeli nie wykaże się on tytułem prawnym do korzystania z obiektu, do którego ma być dostarczana energia elektryczna.
5. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na **14 dni** od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 2.

§ 9

1. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **TAURON Dystrybcja**, wynikających z niniejszej Umowy, **Przyłączany Podmiot** jest uprawniony do potrącenia z opłaty za przyłączenie kary umownej w wysokości 0,1% przedmiotowej opłaty za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **Przyłączanego Podmiotu**, wynikających z niniejszej Umowy, **TAURON Dystrybcja** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie za każdy dzień zwłoki.
3. Jeżeli szkoda przekracza wartość naliczonych kar umownych, strony mogą dochodzić nadwyżki swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych.
4. W przypadku opóźnienia płatności opłat za przyłączenie **Przyłączany Podmiot** jest zobowiązany do zapłaty na rzecz **TAURON Dystrybcja** odsetek ustawowych.
5. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn niezależnych od **TAURON Dystrybcja** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn zależnych od **Przyłączanego Podmiotu**, **TAURON Dystrybcja** przysługuje odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych przez **TAURON Dystrybcja** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
6. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn niezależnych od **Przyłączanego Podmiotu** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn zależnych od **TAURON Dystrybcja**, **Przyłączany Podmiot** może dochodzić swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych, w tym rzeczywiście poniesionych przez ten **Podmiot** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
7. **Strony** nie są odpowiedzialne za spowodowane siłą wyższą nie wywiązanie się ze zobowiązań wynikających z Umowy. Przez siłą wyższą **Strony** rozumieć będą zewnętrzne zdarzenie nagłe, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności **Stron**.
8. W przypadku odstąpienia od Umowy, o którym mowa w §3 ust. 3, każda ze **Stron** obowiązana będzie zwrócić drugiej **Stronie** wszystko, co otrzymała od niej na mocy niniejszej Umowy.

§ 10

1. **Strony** ustalają termin ważności niniejszej Umowy do dnia i przewidują możliwość jej rozwiązania za 1 - miesięcznym okresem wypowiedzenia. Wypowiedzenie umowy nie stoi na przeszkodzie dochodzeniu kar umownych i odszkodowań przewidzianych w §9.
2. Umowa może zostać rozwiązana przez **TAURON Dystrybcja** za 1 – miesięcznym okresem wypowiedzenia w przypadku, gdy **Przyłączany Podmiot** nie zgłosi gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. lub mimo zgłoszenia przez **Przyłączany Podmiot** gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. in stacja odbiorcza nie będzie przygotowana do przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** i odbioru energii elektrycznej z zastosowaniem postanowień §2 ust. 2.

§ 11

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mieć będą przepisy:

1. Kodeksu cywilnego,
2. Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami) wraz z przepisami wykonawczymi,
3. aktualnie obowiązującej Taryfy ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

§ 13

1. Wszelkie spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień niniejszej Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej.
2. Wszelkie spory związane z realizacją niniejszej Umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że zapoznał się z treścią niniejszej Umowy i akceptuje wszystkie zawarte w niej postanowienia.
4. **Przyłączany Podmiot** wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji niniejszej Umowy.

§ 14

Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.

Załączniki:

- kalkulacja opłaty za przyłączenie.

TAURON Dystrybucja

X

X

Przyłączany Podmiot

X

X

**Załącznik do umowy o przyłączenie
nr UMP/512933/11
Kalkulacja opłaty za przyłączenie**

1. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty S_m w zł/kW	
	Zasilanie napowietrzne	Zasilanie kablowe
IV	99,95	123,26
V	112,16	141,04

W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów, pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 39,99 zł za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza.

Opłatę za przyłączenie oblicza się według wzoru:

$$(S_m \times P_p + l \times 39,99 \text{ zł}) + \text{VAT}$$

gdzie: S_m = stawka opłaty [zł/kW]

P_p = moc przyłączeniowa [kW]

l = długość przyłącza, tylko w przypadku gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów

- Opłata za przyłączenie dla grupy przyłączeniowej V i mocy przyłączeniowej 14 kW wynosi 1 974,56 zł netto (słownie: jeden tysiąc dziewięćset siedemdziesiąt cztery złote i pięćdziesiąt sześć groszy).
- Do kwoty, o której mowa w ust. 2, TAURON Dystrybucja doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl

Urząd Gminy Lipie

wpłynęło dnia 06.10.2011

pozycja rejestru 2211/2011

Kamela
podpis



Kłobuck, dnia 29-09-2011 r.

GINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

Nr: WR/512934/11

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

obiekt: pompownia ścieków nr 2

adres przyłączanego obiektu: PARZYMIECHY, ul. CZĘSTOCHOWSKA, dz. nr 333/11

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 12-09-2011 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 12-09-2011 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: słup nr 82 linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej PARZYMIECHY WIEŚ [5-S072].
2. a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
a) w zakresie przyłącza: TAURON Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 20 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., usytuowane w granicy działki od strony ulicy Częstochowskiej na wysokości istniejącego słupa nr 82 linii nN,
b) w zakresie sieci: nie dotyczy,
c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
a) rodzaj układu: bezpośredni 3-fazowy,
b) miejsce zainstalowania: w szafce pomiarowej w granicy działki od strony ulicy Częstochowskiej na wysokości istniejącego słupa nr 82 linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.
Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
a) prąd znamionowy: 16 A,
b) rodzaj: wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,
c) lokalizacja: w szafce pomiarowej w granicy działki od strony ulicy Częstochowskiej na wysokości istniejącego słupa nr 82 linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.
6. Do obliczeń przyjąć:
a) dla doboru aparatury 0,4 kV spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć według obliczeń, jednak nie mniej niż 10 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, tg $\phi \leq 0,4$.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 167 748 363,81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 0,4 kV – TT
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

II Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
Rozpoczęcie prac projektowych będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, połączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
9. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Wnioskodawcę powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
10. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądowłórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Sebastian Wilk**

Zał.:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
1 x RD3/ZM

GLÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
..... **Renata Kucak**

(Pełnomocnik OSD)

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 6 Wniosku.
9. Informujemy, że szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1269,36 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
10. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
.....
Radosław Kuzek



PROJEKT

Umowa o przyłączenie do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego

Załącznik do warunków przyłączenia z dnia: 29-09-2011 znak: WR/512934/11

W dniu w Kłobucku pomiędzy:

GMINA LIPIE

zwanym/zwaną dalej **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowanym przez pełnomocnika:

1.

który/która stosownie do przepisów o prowadzeniu działalności gospodarczej oświadcza co następuje:

- nazwa firmy: **GMINA LIPIE**,
- adres firmy: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- adres korespondencyjny: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- sąd rejestrowy – numer rejestrowy/organ ewidencyjny i dane dotyczące wpisu:
- kapitał: **0,00 zł**,
- numer NIP: **574-106-54-49**, REGON: **1513904**,
- nazwa banku – numer konta bankowego:

a **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków, **Oddział w Częstochowie** adres al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa, **Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód**, ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec, zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

1.

który oświadcza, że Spółka:

- wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem **KRS 0000073321**;
- z kapitałem zakładowym - **167 748 363,81 zł**;
- z kapitałem wpłaconym - **167 748 363,81 zł**;
- jest podatnikiem VAT - **NIP 611-020-28-60**;
- posiada - **REGON 230179216**,

zwanym również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

- Przedmiotem Umowy jest przyłączenie **pompownia ścieków nr 2 zlokalizowana w miejscowości PARZYMICHY, ul. CZĘSTOCHOWSKA, działka nr 333/11, gm. LIPIE** mocą przyłączeniową **9 KW** obliczoną zgodnie z zestawieniem ujętym w „Kalkulacji opłaty za przyłączenie” stanowiącym załącznik do niniejszej Umowy.
- Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie określonych warunków przyłączenia z dnia: **29-09-2011** znak: **WR/512934/11** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy.
- Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, którego dotyczą warunki przyłączenia określone w ust. 2., tj. **dzierżawa**, stanowiący załącznik do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w przedłożonym tytule prawnym do korzystania z obiektu.
- Strony** oświadczają, że posiadają środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy.
- Miejsce dostarczania energii stanowić będą **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy**.
- Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** stanowić będą **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy**.
- Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1., wynikający z wymienionych w ust. 2. warunków przyłączenia obejmuje wykonanie następujących obiektów energetycznych:
 - w zakresie budowy przyłącza: **TAURON Dystrybucja** wykona przyłącze kablowe **YAKXS 4x35 mm²** o szacunkowej długości **20 m**, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania **TAURON Dystrybucja S.A.**, usytuowane w granicy działki od strony ulicy Częstochowskiej na wysokości istniejącego słupa nr 82 linii nN,
 - w zakresie rozbudowy sieci: **nie dotyczy**,
 - w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **Przyłączany Podmiot** z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.

§ 2

Obowiązki **Stron** w procesie realizacji warunków przyłączenia:

- TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:

- 1.1. opracowania, zgodnie z warunkami przyłączenia, dokumentacji technicznej i prawnej oraz uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
 - 1.2. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
 - 1.3. przeprowadzenia prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 7.1, 7.2. z udziałem **Przyłączanego Podmiotu**,
 - 1.4. przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **TAURON Dystrybucja**.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
- 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie **Przyłączanego Podmiotu** oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust. 2.,
 - 2.2. opracowania dokumentacji technicznej i prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie oraz opracowania dokumentacji technicznej i prawnej, obejmującej obiekty energetyczne opisane w §1 ust. 7.3., w tym uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy obiektów elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.3. zgodnie z warunkami przyłączenia,
 - 2.3. udostępnienia posiadanej nieruchomości do celów rozbudowy sieci i przyłączy stanowiących przedmiot Umowy,
 - 2.4. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.3.,
 - 2.5. przedłożenia dokumentów potwierdzających przeprowadzenie odbiorów końcowych przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, przeprowadzonych przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje, w terminie nie późniejszym niż określony w §3 ust. 2.,
 - 2.6. zapewnienia dostępu do urządzeń obsługiwanych przez **TAURON Dystrybucja**,
 - 2.7. uzgodnienia z **TAURON Dystrybucja** typu i lokalizacji układu pomiarowego,
 - 2.8. przedstawienia do wglądu w **TAURON Dystrybucja** projektu instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń,

§ 3

1. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.
2. Realizacja przedmiotu Umowy nastąpi do dnia pod warunkiem spełnienia, co najmniej 180 dni przed planowanym terminem realizacji, poniższych warunków:
 - 2.1. otrzymania przez **TAURON Dystrybucja** kompleksowej dokumentacji projektowo-prawnej wraz z prawomocnymi decyzjami pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy właściwemu organowi zgodnie z Prawem budowlanym inwestycji energetycznej związanej z przyłączeniem obiektu **Przyłączanego Podmiotu**,
 - 2.2. udostępnienia terenu zniwelowanego do rzędnych docelowych dla budowy linii kablowych,
3. **TAURON Dystrybucja** uprawniony jest do przedłużenia terminu realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, w przypadku niezależnego od **TAURON Dystrybucja** opóźnienia w spełnieniu warunków obejmujących ust. 2. Przy czym w takim wypadku **Przyłączany Podmiot** uprawniony będzie do odstąpienia od niniejszej Umowy, z zastrzeżeniem §9 ust. 8.
4. Ostatecznego odbioru przyłącza dokonuje **TAURON Dystrybucja** przy udziale przedstawicieli upoważnionych Stron, na podstawie protokołów prób oraz odbiorów częściowych i końcowych.
5. **Strony** zastrzegają sobie prawo renegotjowania terminu realizacji przedmiotu Umowy w przypadku, gdy warunki atmosferyczne lub inne wymienione w §9 ust. 6. przyczyny uniemożliwiają prowadzenie robót.

§ 4

1. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w wysokości **1 269,36 zł netto** (słownie: **jeden tysiąc dwieście sześćdziesiąt dziewięć złotych i trzydzieści sześć groszy**) w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.
2. Opłatę za przyłączenie ustalono zgodnie z „kalkulacją opłaty za przyłączenie” stanowiącą załącznik do niniejszej Umowy.
3. Do kwoty, o której mowa w ust. 1, **TAURON Dystrybucja** doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Taryfa ENION S.A. z siedzibą w Krakowie zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest również bezpłatnie w Biurach Obsługi Klienta oraz na stronach internetowych **TAURON Dystrybucja**.

§ 5

1. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie określoną w §4 w pełnej wysokości na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**.
2. Należność należy regulować przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, jednak nie później niż 7 dni od jej otrzymania przez **Przyłączany Podmiot**.
3. Za datę zapłaty (spełnienia zobowiązania) uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie, uznaje się datę realizacji przedmiotu niniejszej Umowy.

§ 6

1. **Strony** zobowiązują się wzajemnie do informowania o wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach. W przypadku przeszkód trwałych, uniemożliwiających dalszą realizację Umowy, **Strony** przystąpią niezwłocznie do renegotjacji Umowy.
2. Koordynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie (nr telefonu), który/a jest upoważniony/a do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.

3. Ze strony **Przyłączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu).

§ 7

1. Terminy przeprowadzania prób oraz odbiorów częściowych i końcowych określa się co najmniej na **30 dni** przed planowanym terminem realizacji przedmiotu Umowy, określonym w §3 ust. 2.
2. Kontroli dotrzymywania wymagań określonych w warunkach przyłączenia dokonuje upoważniony przedstawiciel wyznaczony przez **TAURON Dystrybcja**.

§ 8

1. Umowa niniejsza nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej, umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej, ani umowy kompleksowej.
2. Uruchomienie przyłącza nastąpi po:
 - zrealizowaniu przez **Strony** przedmiotu Umowy,
 - dokonaniu przez **Przyłączany Podmiot** wpłat określonych w §4,
 - uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu, jeśli jest wymagane,oraz po zawarciu przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej.
3. **Przyłączany Podmiot** może wskazać inny Podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej.
4. **TAURON Dystrybcja** nie będzie zobowiązany do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z nowo wskazanym Podmiotem, jeżeli nie wykaże się on tytułem prawnym do korzystania z obiektu, do którego ma być dostarczana energia elektryczna.
5. Przewidywany termin zawarcia przez **Przyłączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na **14 dni** od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 2.

§ 9

1. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **TAURON Dystrybcja**, wynikających z niniejszej Umowy, **Przyłączany Podmiot** jest uprawniony do potrącenia z opłaty za przyłączenie kary umownej w wysokości 0,1% przedmiotowej opłaty za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **Przyłączanego Podmiotu**, wynikających z niniejszej Umowy, **TAURON Dystrybcja** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie za każdy dzień zwłoki.
3. Jeżeli szkoda przekracza wartość naliczonych kar umownych, strony mogą dochodzić nadwyżki swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych.
4. W przypadku opóźnienia płatności opłat za przyłączenie **Przyłączany Podmiot** jest zobowiązany do zapłaty na rzecz **TAURON Dystrybcja** odsetek ustawowych.
5. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn niezależnych od **TAURON Dystrybcja** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn zależnych od **Przyłączanego Podmiotu**, **TAURON Dystrybcja** przysługuje odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych przez **TAURON Dystrybcja** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
6. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn niezależnych od **Przyłączanego Podmiotu** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **Przyłączany Podmiot** z przyczyn zależnych od **TAURON Dystrybcja**, **Przyłączany Podmiot** może dochodzić swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych, w tym rzeczywiście poniesionych przez ten **Podmiot** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
7. **Strony** nie są odpowiedzialne za spowodowane siłą wyższą nie wywiązanie się ze zobowiązań wynikających z Umowy. Przez siłę wyższą **Strony** rozumieć będą zewnętrzne zdarzenie nagle, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności **Stron**.
8. W przypadku odstąpienia od Umowy, o którym mowa w §3 ust. 3, każda ze **Stron** obowiązana będzie zwrócić drugiej **Stronie** wszystko, co otrzymała od niej na mocy niniejszej Umowy.

§ 10

1. **Strony** ustalają termin ważności niniejszej Umowy do dnia i przewidują możliwość jej rozwiązania za 1 - miesięcznym okresem wypowiedzenia. Wypowiedzenie umowy nie stoi na przeszkodzie dochodzeniu kar umownych i odszkodowań przewidzianych w §9.
2. Umowa może zostać rozwiązana przez **TAURON Dystrybcja** za 1 – miesięcznym okresem wypowiedzenia w przypadku, gdy **Przyłączany Podmiot** nie zgłosi gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. lub mimo zgłoszenia przez **Przyłączany Podmiot** gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. in stacja odbiorcza nie będzie przygotowana do przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** i odbioru energii elektrycznej z zastosowaniem postanowień §2 ust. 2.

§ 11

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mieć będą przepisy:

1. Kodeksu cywilnego,
2. Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami) wraz z przepisami wykonawczymi,
3. aktualnie obowiązującej Taryfy ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

§ 13

1. Wszelkie spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień niniejszej Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej.
2. Wszelkie spory związane z realizacją niniejszej Umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że zapoznał się z treścią niniejszej Umowy i akceptuje wszystkie zawarte w niej postanowienia.
4. **Przyłączany Podmiot** wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji niniejszej Umowy.

§ 14

Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.

Załączniki:

- kalkulacja opłaty za przyłączenie.

TAURON Dystrybucja

X

.....

X

.....

Przyłączany Podmiot

X

.....

X

.....

**Załącznik do umowy o przyłączenie
nr UMP/512934/11
Kalkulacja opłaty za przyłączenie**

1. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty S_m w zł/kW	
	Zasilanie napowietrzne	Zasilanie kablowe
IV	99,95	123,26
V	112,16	141,04

W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów, pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 39,99 zł za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza.

Opłatę za przyłączenie oblicza się według wzoru:

$$(S_m \times P_p + l \times 39,99 \text{ zł}) + \text{VAT}$$

gdzie: S_m = stawka opłaty [zł/kW]

P_p = moc przyłączeniowa [kW]

l = długość przyłącza, tylko w przypadku gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów

- Opłata za przyłączenie dla grupy przyłączeniowej V i mocy przyłączeniowej 9 kW wynosi 1 269,36 zł netto (słownie: jeden tysiąc dwieście sześćdziesiąt dziewięć złotych i trzydzieści sześć groszy).
- Do kwoty, o której mowa w ust. 2, TAURON Dystrybucja doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Adres do korespondencji:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Częstochowie
Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód
ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec
tel.: 34 351 53 00
fax: 34 356 12 03
e-mail: czestochowazachod.rd@tauron-dystrybucja.pl

Urząd Gminy Lipie

wpłynęło dnia 06.10.2011
pozycja rejestru 2212/2011
Kapitał
podpis



Kłobuck, dnia 29-09-2011 r.

GMINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

Nr: WR/512935/11

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

Wnioskodawca: GMINA LIPIE
ul. CZĘSTOCHOWSKA 29
42-165 LIPIE

obiekt: pompownia ścieków nr 1

adres przyłączanego obiektu: LIPIE , dz. nr 36

Niniejszym potwierdzamy złożenie wniosku o określenie warunków przyłączenia w dniu: 12-09-2011 r.
Odpowiadając na wniosek z dnia 12-09-2011 r., informujemy, że zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja S.A. i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej 9 kW, na poniższych warunkach.

I Wymagania techniczne

1. Miejsce przyłączenia: **projektowany słup linii nN, zasilanie ze stacji transformatorowej LIPIE OSIEDLE [5-S470].**
2. a) miejsce dostarczania energii elektrycznej: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy.**
b) miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza: **TAURON Dystrybucja S.A. wykona przyłącze kablowe YAKXS 4x35 mm² o szacunkowej długości 1 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania TAURON Dystrybucja S.A., usytuowane w granicy działki od strony drogi w pobliżu projektowanego słupa linii nN,**
 - b) w zakresie rozbudowy sieci: **TAURON Dystrybucja S.A. rozbuduje istniejącą linię napowietrzną nN z zastosowaniem przewodów ASXSn 4x70 mm² od słupa nr 54 w kierunku przyłączanego obiektu,**
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **Wnioskodawca z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.**
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: **bezpośredni 3-fazowy,**
 - b) miejsce zainstalowania: **w szafce pomiarowej w granicy działki od strony drogi w pobliżu projektowanego słupa linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.**Grupa taryfowa zostanie ustalona, w oparciu o obowiązującą Taryfę, przed podpisaniem umowy kompleksowej lub umowy o świadczenie usług dystrybucji.
5. Zabezpieczenia główne (przedlicznikowe):
 - a) prąd znamionowy: **16 A,**
 - b) rodzaj: **wyłącznik nadmiarowo - prądowy typu "S" o charakterystyce B,**
 - c) lokalizacja: **w szafce pomiarowej w granicy działki od strony drogi w pobliżu projektowanego słupa linii nN w bezpośredniej bliskości ZK.**
6. Do obliczeń przyjąć:
 - a) dla doboru aparatury 0,4 kV **spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu przyłączenia przyjąć według obliczeń jednak nie mniej niż 10 kA.**

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków
tel.: 12 261 10 00, 71 889 51 11
fax: 12 261 10 01, 71 889 50 19
e-mail: kontakt@tauron-dystrybucja.pl

Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000073321, NIP: 6110202860, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wpłacony): 167 748 363,81 zł

www.tauron-dystrybucja.pl

7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć pracuje w układzie:
 - a) 0,4 kV - TN-C
9. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania:
 - a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - dla przerwy planowanej - 16 godzin,
 - przerwy nieplanowanej - 24 godzin;
 - b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczającego:
 - przerw planowanych - 35 godzin,
 - przerw nieplanowanych - 48 godzin.
10. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia. W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

II Informacje dodatkowe

1. Instalację przyłączanego obiektu od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych Wnioskodawca winien wykonać we własnym zakresie, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
2. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych odbiorców zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
3. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po wcześniejszym zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci, co wynika z Ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. Prawo energetyczne (tekst jednolity Dz. U. z 2006 Nr 89 poz. 625 wraz z późniejszymi zmianami i rozporządzeniami wykonawczymi), zwanej dalej ustawą „Prawo Energetyczne”.
4. Na cały zakres wymagane jest opracowanie i uzgodnienie z TAURON Dystrybucja S.A.: projektu wymaganego ustawą Prawo budowlane oraz projektu wykonawczego.
5. Przed przystąpieniem do projektowania, szczegóły dotyczące niniejszych warunków przyłączenia projektant winien uzgodnić z Rejonem Dystrybucji Częstochowa Zachód.
6. Rozpoczęcie prac projektowych będzie możliwe po zawarciu umowy o przyłączenie.
7. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
8. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Rejonu Dystrybucji Częstochowa Zachód z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. TAURON Dystrybucja S.A. oświadcza, że po spełnieniu przez Wnioskodawcę powyższych warunków przyłączenia, a w szczególności po wykonaniu niezbędnych urządzeń elektroenergetycznych, których realizacja nastąpi na podstawie zawartej między stronami umowy o przyłączenie – zapewnia dostawę energii elektrycznej na zasadach określonych we właściwych przepisach. Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem, o którym mowa w art. 7 ust. 14 ustawy Prawo Energetyczne i art. 34 ust. 3 pkt. 3a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 156, poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami) i winno być traktowane jako przyrzeczenie zawarcia umowy o przyłączenie do sieci elektroenergetycznej, o której mowa w art. 61 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80 poz.717 wraz z późniejszymi zmianami).
11. Wnioskodawca zobowiązany jest zgłosić pisemnie w TAURON Dystrybucja S.A. każdy posiadany agregat prądotwórczy oraz uzgodnić warunki połączenia agregatu z zasilaną instalacją. Połączenie to winno być wykonane w sposób wykluczający prace równoległą agregatu z siecią dystrybucyjną oraz możliwość podania napięcia na sieć dystrybucyjną.

W załączeniu przesyłamy projekt umowy o przyłączenie.

Przygotował **Sebastian Wilk**

Zał.:
projekt umowy o przyłączenie
informacje dla zawarcia umowy o przyłączenie

Kopie:
1 x RD3/ZM

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Usługi Odbiorców
(Pełnomocnik Rudek)

INFORMACJE DLA ZAWARCIA UMOWY O PRZYŁĄCZENIE

1. Rozpoczęcie prac celem przyłączenia obiektu do sieci nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie do sieci. W celu zawarcia Umowy o przyłączenie należy wypełnić „Wniosek o zawarcie/zmianę umowy o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej” (dalej Wniosek), który dostępny jest na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl oraz w Punktach Obsługi Klienta.
2. Wniosek należy złożyć w Punkcie Obsługi Klienta lub przesłać za pośrednictwem poczty na adres korespondencyjny wskazany na warunkach przyłączenia.
3. W przypadku złożenia Wniosku przez osobę fizyczną bezwzględnie powinny być podane następujące dane: Imię, Nazwisko, Dowód tożsamości, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik). W przypadku złożenia Wniosku przez osobę prawną bezwzględnie powinny być wypełnione pola: Nazwa firmy, NIP, REGON, Adres, Adres korespondencyjny, Osoba upoważniona do zawarcia umowy o przyłączenie (jeżeli podpis będzie składał reprezentant/pełnomocnik).
4. W przypadku wskazania osoby upoważnionej do zawarcia Umowy o przyłączenie (reprezentanta lub pełnomocnika) bezwzględnie powinny być podane dane osoby upoważnionej do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu umowy: Imię, Nazwisko, (w przypadku osób prawnych Nazwa firmy), Adres korespondencyjny oraz nr telefonu. Dodatkowo należy dołączyć do wniosku dokumenty z zakresem pełnomocnictw i uprawnień reprezentantów (pełnomocnictwa).
5. We Wniosku należy bezwzględnie podać znak Warunków przyłączenia i datę lub w przypadku zmiany umowy o przyłączenie należy podać numer zmienianej umowy o przyłączenie.
6. Do Wniosku należy dołączyć aktualny tytuł prawny do korzystania z obiektu. Za dokument potwierdzający tytuł prawny do korzystania z obiektu uznaje się m.in.: odpis z księgi wieczystej nieruchomości, akt własności, umowę użyczenia, umowę najmu, umowę dzierżawy lub inny dokument wykazujący prawo wnioskodawcy do korzystania z nieruchomości, obiektu lub lokalu. Ww. dokumenty należy złożyć formie kserokopii potwierdzonej za zgodność z oryginałem przez Przyłączany Podmiot.
7. Do Wniosku należy dodatkowo dołączyć w zależności od potrzeb następujące załączniki:
 - aktualny odpis z Krajowego Rejestru Sądowego,
 - aktualny wypis z Ewidencji działalności gospodarczej.
8. Po sprawdzeniu kompletności Wniosku, Umowa o przyłączenie zostanie przygotowana i przekazana Przyłączanemu Podmiotowi, w sposób zgodny z deklaracją złożoną w pkt 6 Wniosku.
9. Informujemy, że szacowana wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 1269,36 zł netto, wyznaczona według obowiązujących zasad kalkulacji opłaty za przyłączenie zawartych w Taryfie. Do ww. kwoty zostanie doliczony podatek VAT wg obowiązującej stawki.
10. Przewidywany termin realizacji umowy o przyłączenie może wynieść do 18 miesięcy od dnia podpisania umowy o przyłączenie przez przedstawiciela OSD. Termin realizacji umowy o przyłączenie uzależniony jest od zakresu prac jaki jest niezbędny do zrealizowania celem przyłączenia obiektu do sieci.

GŁÓWNY SPECJALISTA
ds. Technicznej Obsługi Odbiorców
.....
Ryszard Kusek...
OSD



PROJEKT

Umowa o przyłączenie do sieci Przedsiębiorstwa Energetycznego

Załącznik do warunków przyłączenia z dnia: 29-09-2011 znak: WR/512935/11

W dniu w Kłobucku pomiędzy:

GMINA LIPIE

zwanym/zwaną dalej **Przyłączanym Podmiotem**, reprezentowanym przez pełnomocnika:

1.

który/która stosownie do przepisów o prowadzeniu działalności gospodarczej oświadcza co następuje:

- a) nazwa firmy: **GMINA LIPIE**,
- b) adres firmy: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- c) adres korespondencyjny: **42-165 LIPIE ul. CZĘSTOCHOWSKA 29**,
- d) sąd rejestrowy – numer rejestrowy/organ ewidencyjny i dane dotyczące wpisu:
- e) kapitał: **0,00 zł**,
- f) numer NIP: **574-106-54-49**, REGON: **1513904**,
- g) nazwa banku – numer konta bankowego:

a **TAURON Dystrybucja Spółka Akcyjna**, ul. Zawila 65 L, 30-390 Kraków, **Oddział w Częstochowie**, adres al. Armii Krajowej 5, 42-201 Częstochowa, **Rejon Dystrybucji Częstochowa Zachód**, ul. Klonowa 1, 42-700 Lubliniec, zwaną dalej **TAURON Dystrybucja**, reprezentowaną przez:

1.

który oświadcza, że Spółka:

- a) wpisana jest do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem **KRS 0000073321**;
- b) z kapitałem zakładowym - **167 748 363,81 zł**;
- c) z kapitałem wpłaconym - **167 748 363,81 zł**;
- d) jest podatnikiem VAT - **NIP 611-020-28-60**;
- e) posiada - **REGON 230179216**,

zwanym również dalej **Stronami**, została zawarta Umowa następującej treści:

§ 1

1. Przedmiotem Umowy jest przyłączenie:
pompownia ścieków nr 1 zlokalizowana w miejscowości LIPIE, działka nr 36, gm. LIPIE
mocą przyłączeniową **9 kW** obliczoną zgodnie z zestawieniem ujętym w „Kalkulacji opłaty za przyłączenie” stanowiącym załącznik do niniejszej Umowy.
2. Umowa niniejsza zostaje zawarta na podstawie określonych warunków przyłączenia z dnia: **29-09-2011** znak: **WR/512935/11** stanowiących załącznik do niniejszej Umowy.
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że posiada tytuł prawny do korzystania z obiektu, którego dotyczą warunki przyłączenia określone w ust. 2., tj. **dzierżawa**, stanowiący załącznik do niniejszej Umowy oraz, że do dnia zawarcia niniejszej Umowy nie nastąpiły żadne zmiany w przedłożonym tytule prawnym do korzystania z obiektu.
4. **Strony** oświadczenia, że posiadają środki finansowe na realizację swoich zobowiązań wynikających z niniejszej Umowy.
5. Miejsce dostarczania energii stanowić będą **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczenia w złączu, w kierunku instalacji odbiorcy**.
6. Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych między **TAURON Dystrybucja** i **Przyłączanym Podmiotem** stanowić będą **zaciski na listwie zaciskowej w kierunku instalacji odbiorcy**.
7. Zakres niezbędnych prac dla przyłączenia obiektu opisanego w ust. 1., wynikający z wymienionych w ust. 2. warunków przyłączenia obejmuje wykonanie następujących obiektów energetycznych:
 - 7.1. w zakresie budowy przyłącza: **TAURON Dystrybucja** wykona przyłącze kablowe **YAKXS 4x35 mm²** o szacunkowej długości 1 m, zabuduje złącze kablowe oraz szafkę pomiarową spełniające unifikacyjne wymagania **TAURON Dystrybucja S.A.**, usytuowane w granicy działki od strony drogi w pobliżu projektowanego słupa linii nN,
 - 7.2. w zakresie rozbudowy sieci: **TAURON Dystrybucja** rozbuduje istniejącą linię napowietrzną nN z zastosowaniem przewodów **ASXSn 4x70 mm** od słupa nr 54 w kierunku przyłączanego obiektu,
 - 7.3. w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji: **Przyłączany Podmiot** z szafki pomiarowej wyprowadzi linię zasilającą do miejsca poboru mocy.

§ 2

Obowiązki **Stron** w procesie realizacji warunków przyłączenia:

1. **TAURON Dystrybucja** zobowiązuje się do:

- 1.1. opracowania, zgodnie z warunkami przyłączenia, dokumentacji technicznej i prawnej oraz uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy sieci elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
- 1.2. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.1, 7.2.,
- 1.3. przeprowadzenia prób i odbiorów w zakresie zrealizowanych prac określonych w §1 ust. 7.1, 7.2. z udziałem **Przyłączanego Podmiotu**,
- 1.4. przyłączenia instalacji **Przyłączanego Podmiotu** do sieci **TAURON Dystrybucja**.
2. **Przyłączany Podmiot** zobowiązuje się do:
 - 2.1. wykonania własnym kosztem i staraniem instalacji elektrycznej w obiekcie **Przyłączanego Podmiotu** oraz urządzeń elektroenergetycznych instalacji od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w warunkach przyłączenia, w terminie określonym w §3 ust. 2.,
 - 2.2. opracowania dokumentacji technicznej i prawnej w zakresie instalacji elektrycznej w przyłączanym obiekcie oraz opracowania dokumentacji technicznej i prawnej, obejmującej obiekty energetyczne opisane w §1 ust. 7.3., w tym uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia właściwemu organowi, zgodnie z Prawem budowlanym, budowy obiektów elektroenergetycznych opisanych w §1 ust. 7.3. zgodnie z warunkami przyłączenia,
 - 2.3. udostępnienia posiadanej nieruchomości do celów rozbudowy sieci i przyłączy stanowiących przedmiot Umowy,
 - 2.4. realizacji z własnych środków obiektów energetycznych określonych w §1 ust. 7.3.,
 - 2.5. przedłożenia dokumentów potwierdzających przeprowadzenie odbiorów końcowych przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, przeprowadzonych przez upoważnione osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje, w terminie nie późniejszym niż określony w §3 ust. 2.,
 - 2.6. zapewnienia dostępu do urządzeń obsługiwanych przez **TAURON Dystrybucja**,
 - 2.7. uzgodnienia z **TAURON Dystrybucja** typu i lokalizacji układu pomiarowego,
 - 2.8. przedstawienia do wglądu w **TAURON Dystrybucja** projektu instalacji odbiorczej od miejsca rozgraniczenia własności urządzeń,

§ 3

1. Umowa o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano – montażowych, na zasadach określonych w niniejszej Umowie.
2. Realizacja przedmiotu Umowy nastąpi do dnia pod warunkiem spełnienia, co najmniej 180 dni przed planowanym terminem realizacji, poniższych warunków:
 - 2.1. otrzymania przez **TAURON Dystrybucja** kompleksowej dokumentacji projektowo-prawnej wraz z prawomocnymi decyzjami pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy właściwemu organowi zgodnie z Prawem budowlanym inwestycji energetycznej związanej z przyłączeniem obiektu **Przyłączanego Podmiotu**,
 - 2.2. udostępnienia terenu zniwelowanego do rzędnych docelowych dla budowy linii kablowych,
3. **TAURON Dystrybucja** uprawniony jest do przedłużenia terminu realizacji przedmiotu niniejszej Umowy, w przypadku niezależnego od **TAURON Dystrybucja** opóźnienia w spełnieniu warunków obejmujących ust. 2. Przy czym w takim wypadku **Przyłączany Podmiot** uprawniony będzie do odstąpienia od niniejszej Umowy, z zastrzeżeniem §9 ust. 8.
4. Ostatecznego odbioru przyłącza dokonuje **TAURON Dystrybucja** przy udziale przedstawicieli upoważnionych Stron, na podstawie protokołów prób oraz odbiorów częściowych i końcowych.
5. **Strony** zastrzegają sobie prawo renegotjowania terminu realizacji przedmiotu Umowy w przypadku, gdy warunki atmosferyczne lub inne wymienione w §9 ust. 6. przyczyny uniemożliwiają prowadzenie robót.

§ 4

1. Oplatę za przyłączenie do sieci ustala się w wysokości **1 269,36 zł netto** (słownie: **jeden tysiąc dwieście sześćdziesiąt dziewięć złotych i trzydzieści sześć groszy**) w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.
2. Oplatę za przyłączenie ustalono zgodnie z kalkulacją opłaty za przyłączenie" stanowiącą załącznik do niniejszej Umowy.
3. Do kwoty, o której mowa w ust. 1, **TAURON Dystrybucja** doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Taryfa ENION S.A. z siedzibą w Krakowie zatwierdzana jest przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i publikowana w Biuletynie Urzędu Regulacji Energetyki. Taryfa dostępna jest również bezpłatnie w Biurach Obsługi Klienta oraz na stronach internetowych **TAURON Dystrybucja**.

§ 5

1. **Przyłączany Podmiot** wniesie opłatę za przyłączenie określoną w §4 w pełnej wysokości na podstawie faktury VAT wystawionej przez **TAURON Dystrybucja**.
2. Należność należy regulować przelewem na konto bankowe wskazane na fakturze w terminie 14 dni od daty wystawienia faktury VAT, jednak nie później niż 7 dni od jej otrzymania przez **Przyłączany Podmiot**.
3. Za datę zapłaty (spełnienia zobowiązania) uznaje się datę uznania rachunku bankowego **TAURON Dystrybucja**.
4. Za datę sprzedaży dla opłaty za przyłączenie, uznaje się datę realizacji przedmiotu niniejszej Umowy.

§ 6

1. **Strony** zobowiązują się wzajemnie do informowania o wystąpieniu przeszkód w realizacji przedmiotu Umowy, o czasie ich trwania i przewidywanych skutkach. W przypadku przeszkód trwałych, uniemożliwiających dalszą realizację Umowy, **Strony** przystąpią niezwłocznie do renegotjacji Umowy.
2. Koordynację realizacji przedmiotu Umowy, ze strony **TAURON Dystrybucja** prowadzić będzie (nr telefonu), który/a jest upoważniony/a do udzielania i otrzymywania od **Przyłączanego Podmiotu** lub jego upoważnionego przedstawiciela, informacji i danych dotyczących realizacji przedmiotu Umowy.

3. Ze strony **Przylączanego Podmiotu** upoważnionym/ą do udzielania i otrzymywania informacji dotyczących realizacji przedmiotu Umowy jest (nr telefonu).

§ 7

1. Terminy przeprowadzania prób oraz odbiorów częściowych i końcowych określa się co najmniej na **30 dni** przed planowanym terminem realizacji przedmiotu Umowy, określonym w §3 ust. 2.
2. Kontroli dotrzymywania wymagań określonych w warunkach przyłączenia dokonuje upoważniony przedstawiciel wyznaczony przez **TAURON Dystrybcja**.

§ 8

1. Umowa niniejsza nie zastępuje umowy sprzedaży energii elektrycznej, umowy o świadczenie usług dystrybcji energii elektrycznej, ani umowy kompleksowej.
2. Uruchomienie przyłącza nastąpi po:
 - zrealizowaniu przez **Strony** przedmiotu Umowy,
 - dokonaniu przez **Przylączany Podmiot** wpłat określonych w §4,
 - uzyskaniu pozwolenia na użytkowanie obiektu, jeśli jest wymagane,oraz po zawarciu przez **Przylączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybcji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej.
3. **Przylączany Podmiot** może wskazać inny Podmiot uprawniony do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybcji energii elektrycznej.
4. **TAURON Dystrybcja** nie będzie zobowiązany do zawarcia umowy o świadczenie usług dystrybcji energii elektrycznej z nowo wskazanym Podmiotem, jeżeli nie wykaże się on tytułem prawnym do korzystania z obiektu, do którego ma być dostarczana energia elektryczna.
5. Przewidywany termin zawarcia przez **Przylączany Podmiot** umowy o świadczenie usług dystrybcji energii elektrycznej lub umowy kompleksowej określa się na **14 dni** od daty realizacji przedmiotu Umowy, określonej w §3 ust. 2.

§ 9

1. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **TAURON Dystrybcja**, wynikających z niniejszej Umowy, **Przylączany Podmiot** jest uprawniony do potrącenia z opłaty za przyłączenie kary umownej w wysokości 0,1% przedmiotowej opłaty za każdy dzień zwłoki.
2. W przypadku zwłoki w realizacji obowiązków **Przylączanego Podmiotu**, wynikających z niniejszej Umowy, **TAURON Dystrybcja** jest uprawniony do naliczenia kary umownej w wysokości 0,1% opłaty za przyłączenie za każdy dzień zwłoki.
3. Jeżeli szkoda przekracza wartość naliczonych kar umownych, strony mogą dochodzić nadwyżki swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych.
4. W przypadku opóźnienia płatności opłat za przyłączenie **Przylączany Podmiot** jest zobowiązany do zapłaty na rzecz **TAURON Dystrybcja** odsetek ustawowych.
5. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **Przylączany Podmiot** z przyczyn niezależnych od **TAURON Dystrybcja** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn zależnych od **Przylączanego Podmiotu**, **TAURON Dystrybcja** przysługuje odszkodowanie w wysokości rzeczywiście poniesionych przez **TAURON Dystrybcja** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
6. W przypadku odstąpienia od Umowy przez **TAURON Dystrybcja** z przyczyn niezależnych od **Przylączanego Podmiotu** (z wyłączeniem jednakże siły wyższej), lub w razie odstąpienia od Umowy przez **Przylączany Podmiot** z przyczyn zależnych od **TAURON Dystrybcja**, **Przylączany Podmiot** może dochodzić swoich roszczeń odszkodowawczych na zasadach ogólnych, w tym rzeczywiście poniesionych przez ten **Podmiot** nakładów związanych z realizacją niniejszej Umowy.
7. **Strony** nie są odpowiedzialne za spowodowane siłą wyższą nie wywiązanie się ze zobowiązań wynikających z Umowy. Przez siłą wyższą **Strony** rozumieć będą zewnętrzne zdarzenie nagle, nieprzewidywalne i niezależne od woli Stron, uniemożliwiające wykonanie Umowy w całości lub w części, na stałe lub na pewien czas, któremu nie można zapobiec ani przewidzieć przy zachowaniu należytej staranności **Stron**.
8. W przypadku odstąpienia od Umowy, o którym mowa w §3 ust. 3, każda ze **Stron** obowiązana będzie zwrócić drugiej **Stronie** wszystko, co otrzymała od niej na mocy niniejszej Umowy.

§ 10

1. **Strony** ustalają termin ważności niniejszej Umowy do dnia i przewidują możliwość jej rozwiązania za 1 - miesięcznym okresem wypowiedzenia. Wypowiedzenie umowy nie stoi na przeszkodzie dochodzeniu kar umownych i odszkodowań przewidzianych w §9.
2. Umowa może zostać rozwiązana przez **TAURON Dystrybcja** za 1 – miesięcznym okresem wypowiedzenia w przypadku, gdy **Przylączany Podmiot** nie zgłosi gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. lub mimo zgłoszenia przez **Przylączany Podmiot** gotowości przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** w terminie określonym w §3 ust. 2. instalacja odbiorcza nie będzie przygotowana do przyłączenia do sieci **TAURON Dystrybcja** i odbioru energii elektrycznej z zastosowaniem postanowień §2 ust. 2.

§ 11

Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej Umowy wymagają formy pisemnej pod rygorem nieważności.

§ 12

W sprawach nie uregulowanych niniejszą Umową zastosowanie mieć będą przepisy:

1. Kodeksu cywilnego,
2. Ustawy z dnia 10.04.1997 r. Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. nr 89 poz. 625 z późniejszymi zmianami) wraz z przepisami wykonawczymi,
3. aktualnie obowiązującej Taryfy ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

§ 13

1. Wszelkie spory mogące wyniknąć przy wykonywaniu postanowień niniejszej Umowy, **Strony** będą starały się rozstrzygnąć na drodze polubownej.
2. Wszelkie spory związane z realizacją niniejszej Umowy rozstrzygać będzie sąd właściwy dla TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie.
3. **Przyłączany Podmiot** oświadcza, że zapoznał się z treścią niniejszej Umowy i akceptuje wszystkie zawarte w niej postanowienia.
4. **Przyłączany Podmiot** wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych do celów realizacji niniejszej Umowy.

§ 14

Załączniki stanowią integralną część niniejszej Umowy.

§ 15

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach po jednym egzemplarzu dla każdej ze **Stron**.

Załączniki:

- kalkulacja opłaty za przyłączenie.

TAURON Dystrybucja

X

.....

X

.....

Przyłączany Podmiot

X

.....

X

.....

**Załącznik do umowy o przyłączenie
nr UMP/512935/11
Kalkulacja opłaty za przyłączenie**

1. Opłatę za przyłączenie do sieci ustala się w oparciu o Taryfę ENION S.A. z siedzibą w Krakowie.

Grupa przyłączeniowa	Stawka opłaty S_m w zł/kW	
	Zasilanie napowietrzne	Zasilanie kablowe
IV	99,95	123,26
V	112,16	141,04

W przypadku, gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów, pobiera się dodatkową opłatę w wysokości 39,99 zł za każdy metr powyżej 200 metrów długości przyłącza.

Opłatę za przyłączenie oblicza się według wzoru:

$$(S_m \times P_p + l \times 39,99 \text{ zł}) + \text{VAT}$$

gdzie: S_m = stawka opłaty [zł/kW]

P_p = moc przyłączeniowa [kW]

l = długość przyłącza, tylko w przypadku gdy długość przyłącza przekracza 200 metrów

- Opłata za przyłączenie dla grupy przyłączeniowej V i mocy przyłączeniowej 9 kW wynosi 1 269,36 zł netto (słownie: jeden tysiąc dwieście sześćdziesiąt dziewięć złotych i trzydzieści sześć groszy).
- Do kwoty, o której mowa w ust. 2, TAURON Dystrybucja doliczy podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami.



Inwestor:

Gmina Lipie
ul. Częstochowska 29
42-165 Lipie

Adres obiektu budowlanego:

Miejscowość: Lipie, Napoleon, Parzymiechy
Powiat: kłobucki
Województwo: śląskie

Nazwa opracowania/Nazwa obiektu budowlanego:

**Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu
w m. Parzymiechy**

PROJEKT BUDOWLANY

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

TOM IV

Biuro projektowe:			
 <p>PRACOWNIA INŻYNIERSKA KLOTOIDA Miroslaw Bajor, Andrzej Zygmunt sp. j. 30-732 Kraków, ul. płk. Stanisława Dąbka 8</p>			
Branża/Funkcja	Imię, Nazwisko:	Uprawnienia/Specjalność:	Podpis:
WODNO - KANALIZACYJNA			
Projektant:	mgr inż. Aleksander BURY	MAP/0195/POOS/11 Instalacyjno-inżynierska	
Sprawdził:	mgr inż. Barbara SŁAWIK	RP-Upr.590/94 Instalacyjno-inżynierska	
Opracowała:	mgr inż. Magoryata PURCHLA		
Kraków, sierpień 2012		OPRACOWANIE: 500 - LKS	EGZ. NR 1

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

• CZEŚĆ OPISOWA.

SPIS TREŚCI:

1. DANE OGÓLNE.....	2
INWESTYCJA BĘDZIE ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH:	2
2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE.....	3
3. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
3.1. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO UZBROJENIA.....	3
4. WARUNKI GRUNTOWE	3
4.1. OPIS WARUNKÓW GRUNTOWYCH	3
4.2. OPIS WARUNKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH	4
5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ	4
5.1. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO – KANALIZACJA SANITARNA.....	4
6. RUROCIĄGI I UZBROJENIE -WYTYCZNE REALIZACYJNE	6
6.1. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ	6
MATERIAŁY	6
6.2. SIEĆ WODOCIĄGOWA.....	10
7. UWAGI KOŃCOWE	13

• CZEŚĆ RYSUNKOWA.

Rys. nr 3.1 – 3.7	Profil kanalizacji grawitacyjnej	skala 1:100/1000
Rys. nr 4.1 – 4.11	Profil kanalizacji grawitacyjnej - przyłącza	skala 1:100/1000
Rys. nr 5.1 – 5.5	Profil podłużny kanalizacji ciśnieniowej P1	skala 1:100/1000
Rys. nr 6.1 – 6.4	Profil sieci wodociągowej	skala 1:100/1000
Rys. nr 7.1 – 7.3	Profil sieci wodociągowej - przyłącza	skala 1:100/1000

1. DANE OGÓLNE

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt architektoniczno - budowlany związany z zadaniem pn. „ Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej wraz z przebudową wodociągu w m. Parzymiechy.

Zakres inwestycji obejmuje:

- Wykonanie kolektorów kanalizacji sanitarnej $\varnothing 200$ PVC-U L= 8819.9m
- Wykonanie kolektorów kanalizacji sanitarnej PE L= 4141.9m
- Wykonanie studzienek rewizyjnych na trasie kolektorów kanalizacji sanitarnej Studnia przelotowe i połączeniowe tworzywowe (pe) $\varnothing 1000$ - szt. 338,
- Komora pomp (przepompownie) w ilości 3szt
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 110 \times 10,0$ mm, wraz z armatura L=1252,90m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 90,2 \times 8,24$ mm, wraz z armaturą L=5m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 160 \times 14,6$ mm wraz z armaturą L=2043,20m
- Wykonanie sieci wodociągowej PE100 SDR11 $\varnothing 225 \times 20,54$ mm, wraz z armaturą L=555,30m
- Hydranty nadziemne 18szt.

INWESTYCJA BĘDZIE ZLOKALIZOWANA NA DZIAŁKACH EWIDENCYJNYCH:

67, 66, 21/1, 184/1, 184/2, 184/3, 42, 73, 36, 1084, 1072, 1073, 1074, 236, 21/2 **obręb Lipie**
211, 156, 152, 151, 150, 147, 141, 140, 139, 138, 137, 135, 132, 131, 130, 129/1, 128, 126, 125, 124,
123, 122, 120, 117/1, 116, 2, 8, 10, 12, 14/1, 16, 19, 31, 36, 127, 80, 81, 82, 83 **obręb Napoleon**
413, 417, 520, 522, 524, 525, 526, 528, 531, 372, 337/3, 411/2, 411/3, 419/7, 419/4, 419/5, 420/2, 420/2,
421/2, 422/7, 477/1, 534/2, 535/14, 533, 655, 792, 378/1, 378/3, 643, 380/1, 380/2, 381/1, 382/1, 565,
564, 563, 562/2, 562/1, 561/2, 383, 559/3, 559/4, 558/4, 558/2, 557/1, 557/4, 556/8, 555/1, 555/4, 554/5,
554/4, 552, 551, 560/1, 559/1, 550/2, 546/1, 546/2, 545, 544, 543/2, 466, 467, 650, 470/2, 471, 654/2,
654/1, 510, 333/10, 333/17, 333/19, 333/12, 333/13, 333/14, 333/15, 334/2, 333/7, 333/5, 333/4, 641,
398, 397, 396, 395/5, 395/3, 394, 393/2, 392, 391/3, 391/9, 390, 388, 387, 386/2, 385/4, 333/3, 332/1,
332/2, 639, 331, 330, 103, 105, 106, 109, 335/1, 335/2, 353, 354, 355, 727, 356, 357, 422/15, 422/11,
422/10, 422/5, 422/4, 422/3, 422/2, 422/1, 472, 476, 475, 651, 652, 478, 479, 480, 489, 491, 492, 493,
495, 496, 497, 499, 500, 501, 502/1, 502/2, 503/2, 503/1, 504, 505, 506, 507, 513/2, 514/1, 656, 538/1,
539/2, 539/1, 540, 541/1, 541/2, 440, 439/2, 439/1, 437/2, 437/1, 436, 435, 434, 433/2, 430, 428/2, 424/1,
424/2, 423, 648/4, 648/1, 648/2, 648/3, 486, 442, 441/1, 441/2, 443, 474, 484, 508, 509, 511, 513/1,
541/3, 642, 644, 647, 535/7, 537/7, 535/14 **obręb Parzymiechy**
185/1, 185/2 **obręb Zimnowoda**
626, 621 **obręb Grabarze**

2. MATERIAŁY WYJŚCIOWE

- Podkład sytuacyjno-wysokościowy w skali 1:1000,
- Dokumentacja Geologiczno – Inżynierska,
- Przepisy i Normy Branżowe w zakresie projektowania sieci wodno – kanalizacyjnych;
- Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci i Instalacji Wodno-Kanalizacyjnych;
- Wizja terenowa;
- Inne przepisy i materiały pomocnicze wymienione w dalszej części projektu.

3. OPIS ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

W stanie istniejącym na przedmiotowym odcinku nie ma kanalizacji sanitarnej. Gromadzenie ścieków odbywa się do szczelnych zbiorników „szamb” oraz często bezpośrednio do rowów. Istniejąca sieć wodociągowa wykonana jest z rur azbestowo - cementowych.

3.1. Opis stanu istniejącego uzbrojenia

Na odcinku rozpatrywanym występuje bardzo niewiele uzbrojenia podziemnego jak i nadziemnego. W sąsiedztwie przedmiotowego odcinka kanalizacji i sieci wodociągowej znajdują się napowietrzne sieci teletechniczne, energetyczne oraz podziemne: teletechniczna i kanalizacja sanitarna oraz wodociąg.

4. WARUNKI GRUNTOWE

4.1. OPIS WARUNKÓW GRUNTOWYCH

Podłoże geologiczne do głębokości rozpoznania wynoszącej ok. 2,5÷6m stanowią utwory czwartorzędowe. Teren ma budowę i rzeźbę polodowcowa i pagórkowata, jest zbudowany z naprzemianległych warstw pochodzenia wodnolodowcowego zbudowanych głównie z piasków, pyłów, pyłów piaszczystych i piaskówgliniastych oraz warstw pochodzenia lodowcowego (morenowego) reprezentowanych głównie przez gliny i gliny piaszczyste, często ze Żwirami i często zawierających węglan wapnia (CaCO_3 – tzn. „burzacych” z kwasem solnym).

Na zdecydowanej większości badanego obszaru dominują grunty twarde, twardoplastyczne warstwy geotechnicznej nr „Ile” i piaszczyste warstw geotechnicznych nr „IIa” i „IIb”. Grunty plastyczne warstw „IIc” i „IId” występują na szczęście o wiele rzadziej.

Teren wierceń z uwagi na rodzaj projektowanej inwestycji (ciągi wodno – kanalizacyjne biegnące wzdłuż istniejących chodników, dróg i zabudowań) pokryty jest praktycznie wszędzie nasypami antropogenicznymi.

4.2. OPIS WARUNKÓW HYDROGEOLOGICZNYCH

W trakcie wykonywania badan (wrzesień 2011) wody gruntowe nawiercono w wielu z wykonanych odwiertów. Wody miały charakter najczęściej swobodny lub lekko napięty, w wielu miejscach stwierdzono również sączenia wód gruntowych. Całkowita ilość wody w podłożu uzależniona będzie od intensywności i czasokresu opadów atmosferycznych, może wzrosnąć po obfitych deszczach i wiosennych roztopach, a zmniejsza się po okresach suszy. W omawianym przypadku – odwierty wykonywane były w okresie suchym i bezopadowym. W okresach mokrych, można liczyć się ze zwiększeniem się jeszcze ilości wody w podłożu omawianego terenu i z podwyższeniem się jej poziomu ponad poziom aktualnie stwierdzony (strefa wahań zwierciadła wody może wynosić w tym przypadku ok. $\pm 0,5 \div 1,5$ m w stosunku do stanu stwierdzonego w trakcie wierceń).

5. OPIS PROJEKTOWANYCH ROZWIĄZAŃ

5.1. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO – KANALIZACJA SANITARNA

Projekt przewiduje budowę grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm.

Z uwagi na ukształtowanie terenu oraz lokalizację odbiornika ścieków (kanalizacja sanitarna w m. Lipie) konieczne jest zastosowanie trzech przepompowni. Pompownie pracować będą szeregowo. Lokalizacja przedstawiono na orientacji. Kanalizację podzielono na trzy główne odcinki zakończone przepompowniami. Generalnie kanalizacja sanitarna poprowadzona będzie w poboczu drogi. Na trasie kanalizacja jest prowadzona w pasie drogowym dróg powiatowych. W rejonie projektowanej kanalizacji jest również droga krajowa DK42. Skrzyżowania z drogą krajową wykonane są zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi.

Odcinek kanalizacji KD1 prowadzony będzie w poboczu drogi powiatowej (zgodnie z załącznikiem graficznym) w miejscowościach Lipie, Napoleon, Parzymiechy. Na odcinku

od studni S1.1 do studni S1.10 kanalizacja zostanie wykonana przewiertem tak ażeby zminimalizować oddziaływanie robót budowlanych na nasyp drogowy (minimalne roboty ziemne). Na tym odcinku przewidziano umocnienie skarpy. Przepompownia z odcinka KD1 zlokalizowana została w rejonie rowu melioracyjnego. Odbiornikiem ścieków z kanalizacji jest istniejąca kanalizacja.

Odcinek kanalizacji KD2 zbiera ścieki częściowo z ul. Częstochowskie oraz z ul. Kasztanowej.

Kanalizacja prowadzona została na odcinku ul. Częstochowskiej w poboczu w wykopie łączonym wraz z kanałem ciśnieniowym. Kanalizacja prowadzona wzdłuż drogi krajowej prowadzona jest 10m od krawędzi jezdni. Do odcinka KD2 podłączone są ul. Polna oraz ul. Leśna. Najniższym punktem kanalizacji jest przepompownia P2. Przepompownia przetłacza ścieki do odcinka KD1.

Odcinek kanalizacji KD3 zbiera ścieki z ul. Krzepickiej oraz ul. Głębokiej, Bonawentury Metlera, Starowiejskiej. Przepompownia ścieków zlokalizowana została na terenie szkoły podstawowej. Do kolektora podłączono również część kompleksu „Ośrodek Terapii Uzależnień od Alkoholu” w Parzymiechach. Przepompownia przetłacza ścieki do odcinka KD2.

W ramach w/w przedsięwzięcia wymieniony zostanie istniejący wodociąg magistralny $\varnothing 200$ azbestocementowych. Wodociąg zostanie wymieniony na przewód wykonany z PE. W ramach wymiany wodociągu wykonane zostanie również wymiana istniejącego uzbrojenia tj. hydrantów oraz źródeł ulicznych. W rejonie drogi krajowej oraz na odcinku ul. Krzepickiej wymiana wykonana zostanie metodą bezwykopową.

W miejscach przejść kolektorów kanalizacji oraz wodociągu pod drogami projektuje się zamontowanie rur osłonowych na w/w sieciach.

W ramach prac projektowych wykonanie kanalizacji sanitarnej w drodze krajowej nr 42 (przejścia pod drogą) oraz przyłącza w miejscach przejść pod drogami w miejscach przewidziano metoda bezwykopową. W miejscach zbliżeń ułożenia sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej oraz wodociągu planuje się wykonanie prac metodą wykopową (rozkopem).

6. RUROCIĄGI I UZBROJENIE -WYTYCZNE REALIZACYJNE

6.1. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ

MATERIAŁY

Do budowy zastosowano rury PVC-U kl."S" oraz HDPE. Stosować można rury posiadające atest do stosowania w kanalizacji oraz o równoważnych parametrach.

Rurociąg:

PVC-U kl."S" D200x5,9 mm,

PE D200x5,9 mm,

Szczelność połączeń gwarantują uszczelki wargowe typu BL (z SBR) – stosowane jako standardowe wyposażenie rur PVC-U. Systemy kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U zgodnie z wymaganiami PN-EN 476:2011 powinny zapewniać szczelność połączeń 0,5 bara (5 m słupa wody). Elementy systemu kanalizacji grawitacyjnej z PVC-U tj. rury i kształtki wraz z uszczelkami uzyskać muszą pozytywne wyniki testów szczelności prowadzonych zgodnie z normą PN-EN 1277:2005 w następujących warunkach:

- przy odkształceniu bosego końca 10% i odkształceniu kielicha 5%
 - przy odchyleniu kątowym (dla średnic do DN 315 – 2°, > DN 315-500 – 1,5°)
- Badanie prowadzone jest przy ciśnieniu wody 0,5 bara i podciśnieniu -0,3 bara.

Uzbrojenie rurociągów

Studnie kanalizacyjne

Studzienki kanalizacyjne muszą spełniać warunki określone w PN-EN 1917:2004. Uzbrojenie kanalizacji to studnie tworzywowe okrągłe o średnicy $\varnothing 1,0\text{m}$ z włączami żeliwnymi typu ciężkiego D400. Studnia rozprężna PE $\varnothing 1,0\text{m}$. Studnie prefabrykowane żelbetowe z betonu wibroprasowanego C45/55, wodoszczelnego W8, mrozoodporność F150 o nasiąkliwości do 4%. Prefabrykowane elementy studzienek łączyć ze sobą za pomocą uszczelek gumowych. Uszczelki te muszą być odporne w zakresie temperatur od -300C do +800C, oraz w zakresie PH 5-9. Do montażu studzienek należy użyć smarów poślizgowych. Smarem poślizgowym należy pokryć zewnętrzną powierzchnię uszczelki umieszczonej w dolnym elemencie studni i wewnętrzną powierzchnię „zamka” elementu nakładanego na uszczelkę.

Stopnie złazowe muszą być montowane fabrycznie, powleczone tworzywem odbłaskowym.

Odwodnienie wykopów

Na odcinkach gdzie stwierdzi się występowanie wody gruntowej, powyżej dna wykopu, należy zastosować odwodnienie przy pomocy drenów \varnothing 113mm, w obsypce żwirowej. Dreny należy wprowadzić do studzienki drenarskiej \varnothing 60cm, w której należy umieścić pompę zatapialną, np. typu PZM 0,75.

Odbiór robót zanikających i próby szczelności

Przed zasypaniem wykonanego kanału, Wykonawca powinien powiadomić Inspektora Nadzoru oraz Użytkownika, w celu komisyjnego odbioru tych robót, zgodnie z PN- EN 1060/B-10735.

Pompownie

W projekcie przewidziano 3 przepompownie ścieków sanitarnych.

Wykonywanie, zabezpieczenie i odwodnienie wykopów, roboty ziemne.

Przed przystąpieniem do wykonywania wykopów należy wytyczyć oś projektowanego rurociągu, zarysy umocnień ścian wykopów. Istniejące uzbrojenie podziemne należy dokładnie zinwentaryzować i oznaczyć w terenie. Na trasie projektowanych prac na bieżąco należy kontrolować zgodności istniejących warunków gruntowo-wodnych z dokumentacją geotechniczną. Powierzchnie wykopów należy zabezpieczyć przed napływem wód opadowych. Przyjmuje się, że prace związane z montażem kanalizacji prowadzone będą w wykopach liniowych i punktowych, umocnionych.

W przypadku konieczności wykonywania odwodnienia należy je zwiększyć min. o 10cm. Umacnianie ścian wykopów liniowych należy przyjmować stosownie do istniejących warunków gruntowo-wodnych i do przyjętej technologii odwadniania wykopów. Wykopy nieodwadniane oraz wykopy odwadniane igłofiltrami proponuje się realizować metodą systematycznego pogrążania do wymaganej głębokości dna wykopu z wykorzystaniem systemowych szalunków słupowo-płytowych np. szalunków płytowych z podwójną szyną prowadzącą lub szalunków typu box. Szalunki winny być przystosowane do wykonywania wykopów w rzucie prostokąta i w linii łamanej. Przy max głębokości wykopów ok. 3.5m szalunki winny przenosić parcie gruntu wynoszące ok. 25kN/m².

Wykopy liniowe wykonywane w ciężkich warunkach gruntowo-wodnych przy występowaniu namulów, torfów itp. (oraz na odcinkach realizacji odwodnienia metodą powierzchniową, a także wykopy punktowe wykonywane w miejscach posadowienia studzienek bądź obiektów podczyszczania należy zabezpieczać ściankami szczelnymi

z grodziec typu G62. Wymiary w świetle dla wykopów punktowych winny zapewnić minimalny prześwit pomiędzy ścianami studzienek a rozparciami obudowy wykopów nie mniejszy niż 0.5m.

W związku z powyższym minimalne wymiary wykopów punktowych w rzucie winny wynosić:

- 2.8×2.8m dla studzienek Dw=1.0-1.2m

Należy przyjmować głębokości wykopów do poziomu posadowienia dna podsypki pod projektowany rurociąg bądź dna podlewki betonowej pod posadowienie studzienki.

W przypadku występowania w podłożu wody gruntowej należy przewidzieć konieczność odwodnienia wykopów w taki sposób, by montaż sieci i studzienek wykonywany był w podłożu suchym. Po wykonaniu robót instalacyjnych i prób na długości odcinka danego etapu robót przystąpić do zasypywania wykopu. Do wysokości 50cm ponad rurę zasypkę wykonywać i zagęszczać lekkim sprzętem mechanicznym. Następnie zasypkę prowadzić zgodnie z następującymi zaleceniami:

- wykop zasypywać warstwami o grubości 0,20 - 0,30m i zagęszczać z użyciem średnich oraz ciężkich wibratorów,
- rozpory usunąć po odbudowaniu wykopu do wysokości lokalizacji rozpory,
- przed przystąpieniem do wyciągania grodziec sprawdzić zagęszczenie gruntu wewnątrz wykopu,
- grodziec wyciągnąć po dojściu zasypki wykopu na wysokość około 1,0m poniżej aktualnego poziomu terenu, natomiast szalunki płytowe demontować systematycznie podczas wykonywania zagęszczania nasypów. Zasypywanie wykopu realizować do poziomu spodu warstw konstrukcyjnych nawierzchni.

Montaż rurociągu, posadowienie

Rurociągi należy układać na głębokości wynikającej z Normy PN-81/B-10725 tzn. głębokość ułożenia przewodu powinna być taka, aby jego przykrycie hz było większe od głębokości przemarzania gruntu. Dla II strefy klimatycznej: hz= 1,0m;

$$h_{\text{przykrycia}} = 1,0 + 0,2 = 1,2\text{m}$$

Ułożenie sieci kanalizacji projektuje się ze spadkami i na głębokościach pokazanych na rysunkach profili.

Rury układać należy wg zaleceń producentów. Jako materiał na podsypkę, obsypkę i zasypkę stosować grunty pochodzące z wykopu lub dowiezione, piaszczyste, jednorodne o grubości ziaren $\leq 30\text{mm}$.

Podłoże naturalne powinno stanowić nienaruszony rodzimy grunt sypki, naturalnej wilgotności o wytrzymałości powyżej 0,05 MPa wg PN-86/B-02480, dający się wyprofilować wg kształtu spodu przewodu (w celu zapewnienia jego oparcia na dnie wzdłuż długości na 1/4 obwodu). Zdjęcie tej warstwy powinny być wykonane bezpośrednio przed ułożeniem przewodu. Przy zmechanizowanym wykonywaniu robót ziemnych należy pozostawić warstwę gruntu ponad założone rzędne wykopu o grubości co najmniej:

- 15cm przy pracy spycharki, zgarniarki i koparki
- 20cm przy pracy koparkami jednonaczyniowymi

a nie wybraną w odniesieniu do projektowanego poziomu warstwę gruntu należy usunąć sposobem ręcznym, zapewniającym uzyskanie wymaganej dokładności wykonania powierzchni podłoża bezpośrednio przed ułożeniem przewodu.

Zасыpywanie wykopów w obrębie podsypki, obsypki i zasypki technologicznej należy wykonywać gruntami piaszczystymi, jednorodnymi o grubości ziaren $\leq 30\text{mm}$. Zagęszczenie piasków w obrębie podsypki i obsypki technologicznej wykonywać do $IS=0.98$. Zagęszczenie zasypki wykonywać zgodnie z normą PN-S-02205 Drogi Samochodowe Roboty Ziemne Badania i Wymagania elementów zagospodarowania terenu (dla dróg w wykopie wymagane jest zagęszczenie zasypki do $IS=1.0$).

Zасыpywanie wykopów w obrębie osypki i zasypki do wysokości 0.5÷1.0m ponad rurę wykonywać i zagęszczać lekkim sprzętem mechanicznym zgodnie z wytycznymi producenta rur. Następnie zasypkę prowadzić zgodnie z następującymi zaleceniami:

wykop zasypywać warstwami o grubości ok. 0.20÷0,30 m i zagęszczać z użyciem średnich oraz ciężkich wibratorów,

przed przystąpieniem do wyciągania obudowy sprawdzić zagęszczenie gruntu wewnątrz wykopu,

W wykopach w których pod rurą będzie występowało podłoże zbudowane z gruntów niebudowlanych typu torfy czy namuły miękkoplastyczne, należy wykonać ich całkowitą wymianę na zagęszczone piaski. Przy jednoczesnym występowaniu w podłożu gruntów podatnych na upłynnienie oraz wody gruntowej w celu zabezpieczenia przed penetracją drobnych cząstek gruntowych, podsypkę pod rurociągi wykonać na warstwie geowłókniny separacyjnej min 190g/m² wywiniętej obustronnie na ściany wykopów na wysokość ok. 0.5m.

6.2. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Materiały

Do budowy zastosowano rury z PE. Stosować można rury jedynie posiadające atest do stosowania w wodociągach.

Rurociąg:

PE110x10mm

PE 160x14,6mm

PE 90,2x8,24mm,

PE 225x20,5.4mm,

Posadowienie rurociągów

W nawiązaniu do warunków gruntowych, które wystąpią na trasie przebudowy, posadowienie należy realizować wg. poniższych zasad.

Rurociąg poprowadzić na głębokości wynikającej z Normy PN-81/B-10725 tzn. głębokość ułożenia przewodu powinna być taka, aby jego przykrycie hz było większe od głębokości przemarzania gruntu.

Rejon przedmiotowej inwestycji znajduje się w II strefie klimatycznej hz= 1,0 m.

$$h_{\text{przykrycia}} = 1,0 + 0,4 = 1,4\text{m}$$

Zgodnie z Instrukcją producentów rur z PE TS, rury należy układać na warstwie piasku grubości 20 cm i zasypać piaskiem do wysokości 30 cm nad rurą.

Niezależnie od rodzaju gruntu, na którym będą posadowione rury należy

- starannie przygotować podłoże poprzez wyrównanie dna, oczyszczenie z kamieni
- wykonać podłoże z dokładnym zagęszczeniem.

Obsypkę rurociągu należy wykonać z gruntów sypkich o uziarnieniu od 2 do 40mm do wysokości górnego sklepienia rury. Obsypka powinna być wykonana z gruntu sypkiego symetrycznie, warstwami o grubości 15-20 cm starannie zagęszczonym lekkim sprzętem, tak aby nie doszło do przemieszczenia rury.

Przed rozpoczęciem zasypki należy zabezpieczyć rurę przed wypieraniem i przemieszczaniem gruntu przy zagęszczaniu. Podstawowa warstwa zasypowa do wysokości 30 cm ponad górne sklepienie rury powinna być zagęszczana w 15-20cm warstwach do uzyskania właściwego stopnia zagęszczenia.

Zasyp wykopu piaskiem zagęszczonym warstwami do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg normy BN-83/8836-02 „Roboty ziemne” i wytycznych Producenta rur.

Stopień zagęszczenia wokół rurociągu potwierdzić wpisem do dziennika budowy.

Roboty montażowe

Montaż projektowanych odcinków sieci wykonywać zgodnie z załączonymi schematami montażowymi węzłów.

Przy montażu przyjęto generalnie zasadę łączenia elementów sieci przez zgrzewanie doczołowe elektrooporowe, względnie zgrzewanie z zastosowaniem muf zgrzewczych.

Z uwagi na zmienny materiał istniejącej sieci, zastosowano do połączeń złączki przejściowe PE/Stal, tuleje kołnierzone i inne kształtki. Od decyzji Administratora sieci uzależniony będzie wybór ostateczny dostawcy urządzeń i materiałów. Aktualnie na rynku istnieje bogaty wybór firm oferujących swe wyroby.

Rury ochronne

Rury ochronne stalowe ze szwem. Przestrzeń między rurami przewodowymi a ochronnymi należy zabezpieczyć manszetami uszczelniającymi. Rury ochronne należy nakładać na rury przewodowe z wykorzystaniem płóc ślizgowych co 1,5 m.

Próby szczelności

Próby szczelności przeprowadzić zgodnie z normą PN-84/B-10725. W celu przeprowadzenia próby ciśnienia, należy podnieść ciśnienie do wartości 1,5 ciśnienia roboczego jednak nie mniej niż 1,0 Mpa. Ciśnienie to w czasie 30min, należy dwukrotnie podnieść do pierwotnej wartości co 10 min. Po dalszych 30 min. spadek przecieków nie powinien przekraczać 0,02 Mpa. W przypadku wystąpienia w czasie próby przecieków, należy je usunąć i ponownie wykonać całą próbę.

Wyniki próby wpisać do Dziennika Budowy. Próby szczelności przeprowadzać przy nie zasypanych połączeniach kielichowych, kołnierзовych i zgrzewanych.

Płukanie sieci i dezynfekcja

Po próbie szczelności należy sieć dokładnie wypłukać aż do osiągnięcia czystego wypływu przez spusty i hydrant. Prędkość wody w czasie płukania min. 1,0 m/s. Wszystkie zasuwy na trasie w czasie płukania winny być całkowicie otwarte.

Po wykonaniu płukania należy rurociąg zdezynfekować wodą z chlorem o dawce 20mg/dm³ zgodnie z wymaganiami Sanepidu. Bezpośrednio po dezynfekcji i płukaniu rurociąg powinien być oddany do eksploatacji.

Oznaczenie w terenie wybudowanej sieci

Na warstwie ochronnej nad wodociągiem rozłożyć taśmę znacznikową, z wkładką metalową dla przewodów wodociągowych (70 cm pod terenem na trasie wykopu). Po wykonaniu robót występujące uzbrojenie oznaczyć w terenie przy pomocy tabliczek orientacyjnych. Oznaczenie w terenie wybudowanej sieci powinno być zgodne z obowiązującymi Przepisami i Normami. Oznakowanie powinno być tak zlokalizowane, aby dawało możliwość łatwego znalezienia zasuw, załamań trasy i hydrantów na trasie rurociągu. Tabliczki do oznakowania – emaliowane.

Hydranty oraz wszystkie skrzynki uliczne zasuw powinny być trwale wybrukowane kostką kamienną lub wibroprasowaną na podsypce piaskowej i zaprawie cementowej ewentualnie poprzez obudowę betonową o wymiarach 1,0x1,0x0,3 m.

Demontaże

Istniejący wodociąg z rur azbestowo- cementowych przewidziany do przebudowy pozostawić w ziemi.

Kolizje

Skrzyżowania projektowanych rurociągów wodociągowych oraz kanalizacji sanitarnej z istniejącym uzbrojeniem naniesiono zgodnie z inwentaryzacją na profilu. Nie mniej jednak należy się liczyć z tym, że nie wszystkie przewody znajdujące się w ziemi zostały zinwentaryzowane, a tym samym pokazane na rysunkach. Jeżeli na trasie wodociągu i przyłączy zostaną napotkane przewody (kable, rury kanalizacyjne lub inne rurociągi) nie ujawnione w projekcie należy zawiadomić o tym Użytkownika i zabezpieczyć wg jego wymogów.

Zaprojektowano wodociągi z rur nowej generacji zapewniających szczelność tych rur, z połączeniami rur także zapewniających szczelność układu, stosowanie dodatkowego zabezpieczenia w miejscu skrzyżowania tych rur nie jest konieczne.

7. UWAGI KOŃCOWE

Projekt zawiera szczegóły dotyczące wykonania i montażu urządzeń. Całość robót wykonać zgodnie z:

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano- Montażowych cz.I;
- Instrukcją budowy przewodów kanalizacyjnych z polichlorku winylu i propylenu (wytyczne producentów). Montowanie, układanie rur w wykopie (podłoże, obsypka, zasyp wykopu) należy wykonać bezwzględnie wg wytycznych Producenta rur.

Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie wykonawstwa i BHP.

1. Prace wykonywane przy montażu studzienek o głębokości większej niż 2m oraz prace wykonywane wewnątrz studzienek powinny być wykonywane, przez co najmniej dwie osoby. Osoba wykonująca prace wewnątrz studzienek powinna posiadać bezpośredni kontakt wizualny, co najmniej z jedną osobą poza studzienką (Rozp. M. Pr. i Pol. Soc. z 28.05.96 Dz. Ustaw Nr 62 poz.288).
2. Prace budowlane należy wykonać zgodnie z warunkami podanymi w roz. Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28.03.99 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych (DZ.U.N.13. poz 93).
3. Prace ziemne muszą być prowadzone pod nadzorem geotechnicznym.
4. Włączanie i przełączanie kanałów może odbywać się po próbach szczelności.
5. Odwodnienie wykopów nie może odbywać się do nowobudowanej kanalizacji. kopów nie może odbywać się do nowobudowanej kanalizacji.