

Starostwo Powiatowe w Kłobucku  
Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru

Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck  
tel. (34) 310 95 53, fax. -  
email: [zud@powiatklobucki.pl](mailto:zud@powiatklobucki.pl), [www: зуд@powiatklobucki.pl](http://www.zud@powiatklobucki.pl)

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej w dniach 21.04.2021 – 04.05.2021

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. 2020 poz. 2052), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **GKK.6630.70.2021.**

### Przedmiot narady:

Sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami i sięgaczami, kanalizacji tłocznej z przepompowniami ścieków.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
Lipie	0001 Albertów		244, 246, 248, 250/2, 256/2, 381, 382/1, 384, 386
Lipie	0008 Lipie		758, 916, 932
Lipie	0013 Rębiełice Szlacheckie		1031, 1032/1, 1045/1, 1046/1, 1048/1, 1049/1, 1050/1, 1050/2, 1052/2, 1052/3, 1053/1, 1053/2, 1054/1, 1055/1, 1055/2, 1056/1, 1056/2, 1058/1, 1058/2, 1059/1, 1059/2, 1060/1, 1060/2, 1061/1, 1061/2, 1062/1, 1062/2, 1064/1, 1064/2, 1066/1, 1066/2, 1070, 1071/1, 1071/2, 1072/1, 1072/2, 1073/1, 1073/2, 1074/1, 1074/2, 1075/1, 1075/2, 1076/1, 1077/1, 1077/2, 1078/1, 1078/2, 1079/1, 1083/1, 1083/2, 1085/1, 1085/2, 1086/1, 1086/2, 1088/1, 1088/2, 1094/1, 1094/2, 1095/1, 1095/2, 1096, 1097/1, 1097/2, 1103/3, 1103/5, 1103/6, 1105, 1106, 1108, 1109/1, 1109/2, 1111/1, 1111/2, 1115, 1116, 1118, 1119, 1120, 1121, 1123, 1124, 1125/1, 1125/2, 1126/1, 1126/2, 1128/1, 1128/2, 1129, 1130/1, 1130/2, 1131/1, 1131/2, 1132/1, 1132/2, 1133, 1138/4, 1138/5, 1138/6, 1139/1, 1139/2, 1140/1, 1140/2, 1141/1, 1141/2, 1142, 1143, 1144/1, 1144/2, 1145/1, 1146/1, 1146/2, 1147/2, 1148/1, 1148/2, 1149/1, 1150/1, 1153/1, 1157, 1160/1, 1160/2, 1161/1, 1161/2, 1162/1, 1162/2, 1163/1, 1163/2, 1380, 1381, 1390/2, 1390/3, 1391/1, 1394/1, 1394/2, 1395, 1398, 1401, 1402/1, 1403/1, 1404/1, 1405/3, 1405/4, 1405/5, 1407/1, 1412/3, 1412/5, 1416, 1422/1, 1422/2, 1423/1, 1423/2, 1424/1, 1424/2, 1425/1, 1425/2, 1426, 1428/1, 1429/1, 1429/2, 1430/1, 1430/2, 1431/5, 1432, 1433/1, 1433/2, 1437/1, 1438/1, 1440/1, 1440/2, 1441/1, 1441/2, 1444/3, 1444/4, 1446/1, 1446/2, 1449/1, 1456, 1457/1, 1458/1, 1459/2, 1459/3, 1460/1, 1460/2, 1460/4, 1461/1, 1461/2, 1461/4, 1463/1, 1464/1, 1464/2, 1467/1, 1467/2, 1470, 1471, 1472/1, 1472/5, 1486/1, 1487/1, 1487/2, 1488/1, 1488/2, 1489/1, 1490/1, 1491/1, 1492/3, 1493/1, 1494/1, 1495/3, 1497/1, 1498, 1520/1, 1520/2, 1522, 1525, 381, 384, 386, 692, 693/1, 693/2, 789, 857/1, 857/2, 932/3, 933/3, 933/5
Lipie	0015 Stanisławów		338, 340, 351, 352, 353, 357, 360/1, 361/1, 361/2, 362/2, 363/2, 365/2, 366/1, 367/1, 367/2, 369/1, 370/1, 371/1, 372/2, 373/1, 373/2, 374/2, 374/3, 375/2, 375/3, 376/1, 377/1, 378/1, 378/4, 379/1, 380/2, 381/1, 382/2, 383/1, 384, 385, 386, 397/2, 405, 409, 410, 420/1, 420/2, 420/3, 420/5, 420/6
Lipie	0016 Szyszków		100, 104, 110, 114, 129, 138, 190/1, 190/2, 192/1, 192/2, 193, 194, 195, 196, 198/1, 198/2, 199/1, 200/1, 200/2, 203/3, 204, 206, 207, 208/3, 211, 212, 215, 216, 217, 219, 220, 221, 222/1, 226, 227, 231, 234/1, 283, 284, 285/3, 285/5, 286, 287, 289/1, 289/2, 290/1, 290/2, 290/3, 291, 293/1, 293/10, 293/11, 293/14, 293/15, 293/3, 293/6, 293/7, 293/9, 295, 304, 309, 554/1, 554/3, 554/4, 560/1, 91/2, 92, 96, 97, 98

Adres: Lipie, Albertów, Rębelice Szlacheckie, Stanisławów, Szyszków

Wnioskodawca: Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska "EKOSAN", ul. TARTAKOWA 82, 42-200 CZĘSTOCHOWA

Przewodniczący narady: Maciej Kuk

### **Stanowiska uczestników narady:**

**Starostwo Powiatowe w Kłobucku, Osoba reprezentująca: Maciej Kuk**

Z uwagami:

1. 1. W trakcie realizacji należy:

- zapewnić obsługę geodezyjną w celu właściwego usytuowania (wytyczenia) w terenie projektowanych urządzeń inżynierskich i innych obiektów budowlanych oraz wykonania pomiaru powykonawczego przed ich zakryciem, zgodnie z treścią art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)
- zapewnić należyłą ochronę znaków geodezyjnych podczas prac realizacyjnych (art.22 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane ( t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1332)).
- przekazać właściwemu staroście oryginały dokumentacji geodezyjno – kartograficznej zawierającej m.in. dane umożliwiające aktualizację baz : egib, BDOT500, GESUT, mapy zasadniczej.
- przekazać kopie w/w dokumentacji kierownikowi budowy.

2. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej podczas niniejszej narady koordynacyjnej wymaga ponownego uzgodnienia.

3. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

4. Projekt uzgadnia się pod warunkiem bezwzględnego wytyczenia obiektu przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego, oraz jego inwentaryzacji.

**TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Częstochowie, Osoba reprezentująca: Anna Koloch**

Z uwagami:

1. Uzgadnia się z uwagą, że dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie

2. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

- linii nN - 1m,
- linii SN - 2m,
- linii WN - 5m

3. Projektowane sieci należy sytuować w odległości min. 0,5m. wzdłuż istniejących kabli nN oraz min. 1m. wzdłuż istn. kabli SN

4. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
  - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
  - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.



5. Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.

2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.

b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.

3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.

5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Częstochowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

**Powiatowy Zarząd Dróg , Osoba reprezentująca: Anna Walaszczyk**

Z uwagami:

1. zgodnie z decyzją PZD-BZ.456.88.2021

**MIDIKO Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Tomasz Bacik**

Z uwagami:

1. BEZ UWAG

**Gmina Lipie , Osoba reprezentująca: Krzysztof Słomian**

Z uwagami:

1. bez uwag

**Polska Spółka Gazownictwa Sp.z.o.o. w Zabrze Oddział ZG Zabrze, Osoba reprezentująca: Zbigniew Jura**

Z uwagami:

1. Uzgodniono bez uwag.

**Polskie Koleje Państwowe Spółka Akcyjna , Osoba reprezentująca: Artur Nabiałek**

Z uwagami:

1. Nie dotyczy PKP. Brak uwag

**Stowarzyszenie do spraw Rozwoju Społeczeństwa Informacyjnego Subregionu Północnego Województwa Śląskiego, Osoba reprezentująca: Wojciech Labocha**

Z uwagami:

1. Zachować minimalną odległość 0,5m zbliżenia do mikrokanalizacji E-Region.

2. Na skrzyżowaniach i przy zbliżeniach poniżej 0,5m zabezpieczyć mikrokanalizację E-Region dwudzielną rurą osłonową o średnicy min. 40mm i długości min. 1 m z każdej strony poza punkt skrzyżowania/zbliżenia.

3. Prace w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać ręcznie po wcześniejszej lokalizacji przebiegu sieci przekopami kontrolnymi.

4. Wielokrotne skrzyżowania z siecią światłowodową e-Region.

5. Prace w miejscach zbliżeń poniżej 0,5m i skrzyżowań z linią światłowodową E-Region wykonywać pod nadzorem pracownika E-Regionu.

Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego Departament Cyfryzacji i Informatyki, Osoba reprezentująca: Maciej Gepfert

Z uwagami:

1. Nie dotyczy ŚRSS

Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne "Wody Polskie" Zarząd Zlewni w Sieradzu
2. Orange Polska Zarządzanie Zasobami Sieci IT Wydział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

Załącznik nr 1 - Lista uczestników narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY  
Maciej Ruk  
Naczelnik Wydziału Geodezji,  
Kartografii i Katastru

-----  
(podpis przewodniczącego narady)

Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.