

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Gmina: Lipie
 Wieś: Lipie, ul. Dolna, Leśna
 Jedn. ewid.: Lipie (240603_2)
 Obręb: Lipie (0008)
 działki nr 66, 184/1, 184/2, 184/3, 1073, 1074
 ID: GKN.6640.1514.2016

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: „układ 2000/18”

6.146.27.05.1
 6.146.27.05.3
 Układ wysokości: Kronsztad 86

SKALA 1:500

UWAGI:

Mapa może służyć do celów projektowych w myśl §79 pkt. 5, Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 9 listopada 2011r. (Dz. U. Nr 263, Poz. 1572), w zakresie granic działek nr 66, 184/1, 184/2, 184/3, 1073, 1074

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice ewidencyjne działek naniesiono kolorem zielonym.

Na obszarze objętym inwestycją, tj. działek nr 66, 184/1, 184/2, 184/3, 1073, 1074 brak obciążeń służebnościami gruntowymi, planu miejscowego jak również obowiązującej decyzji o warunkach zabudowy.

USŁUGI GEODEZYJNE
 mgr inż. Tomasz Chota
 Zawady, ul. K. Makuszyńskiego 48
 42-110 Popów
 tel. 0607191481, 034-317-72-13
 REGON 240254386 NIP 574-149-72-78

GEODEZIA UPRAWNIONY
 mgr inż. Tomasz Chota
 Zawady, ul. K. Makuszyńskiego 48
 42-110 Popów
 tel. 0607191481, 034-317-72-13
 Nr świadectwa 19049

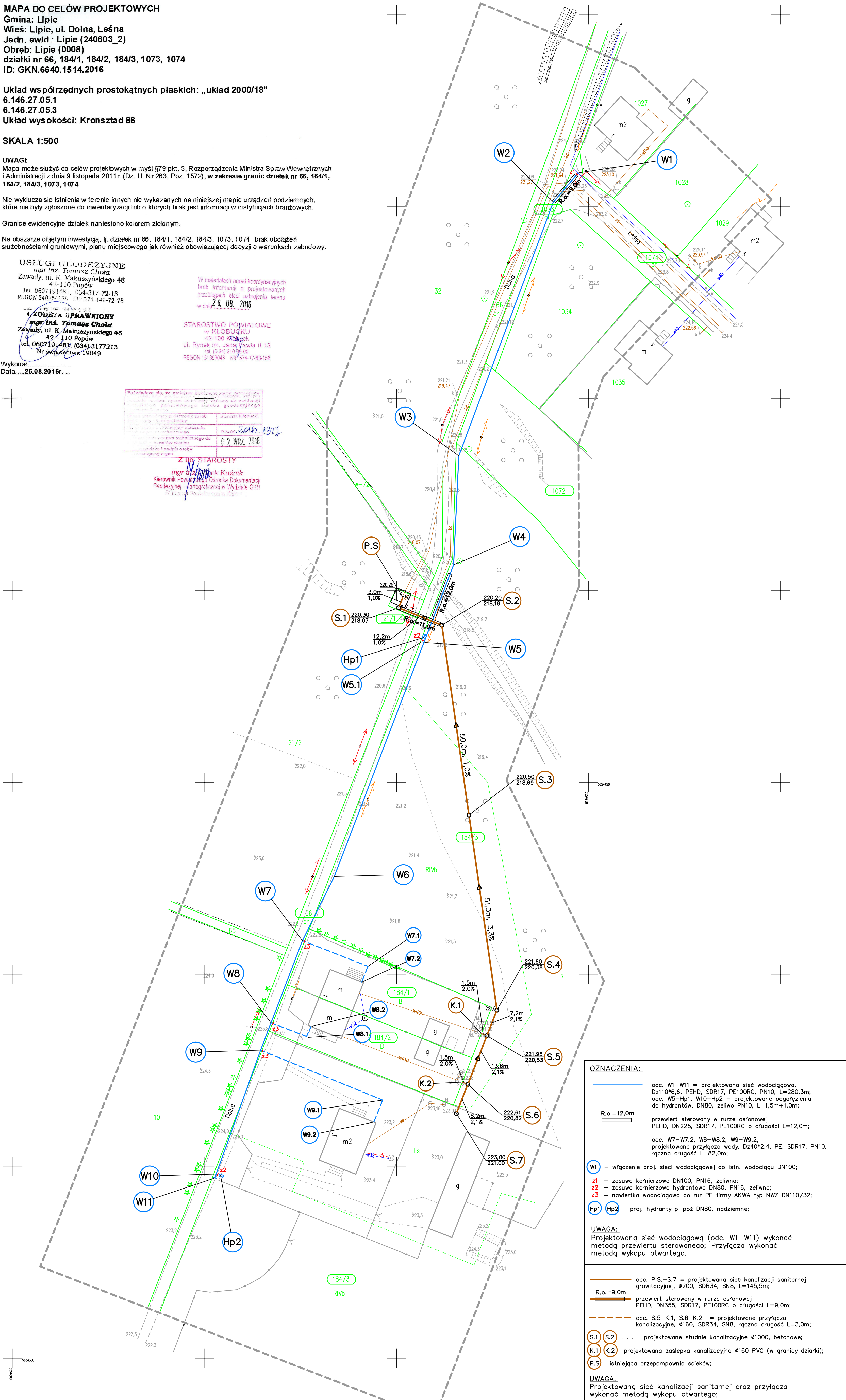
Wykonał.....
 Data.....25.08.2016r. ...

W materiałach narysów koordynacyjnych brak informacji o projektowanych przebiegach sieci uzbrojenia terenu w dniu 26.08.2016

STAROSTWO POWIATOWE
 w KŁOBUCZKU
 42-100 Kłobuck
 ul. Rynek im. Jana Pawła II 13
 tel. (0 34) 310 14 00
 REGON 151399048 NIP 574-17-83-156

Przebieg sieci wod-kan z instalacją sanitarną i przyłączami do istniejącego wodociągu i kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lipie, ul. Dolna, Leśna, obręb 0008, działki nr 66, 184/1, 184/2, 184/3, 1073, 1074.	
Wzrost techniczny	0 2 WRZ 2016

Z lip. STAROSTY
 mgr inż. Marek Kuzniak
 Kierownik Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Wydziale GKI
 ul. Rynek im. Jana Pawła II 13, 42-100 Kłobuck



- OZNACZENIA:**
- odc. W1–W11 = projektowana sieć wodociągowa, D210*6,6, PEHD, SDR17, PE100RC, PN10, L=280,3m; odc. W5–Hp1, W10–Hp2 – projektowane odgańlenia do hydrantów, DN80, żeliwo PN10, L=1,5m+1,0m;
 - R.o.=12,0m przewiert sterowany w rurze ostonowej PEHD, DN225, SDR17, PE100RC o długości L=12,0m;
 - odc. W7–W7.2, W8–W8.2, W9–W9.2, projektowane przyłącza wody, D240*2,4, PE, SDR17, PN10, łączna długość L=82,0m;
 - W1 – włączenie proj. sieci wodociągowej do istn. wodociągu DN100;
 - z1 – zasuwa kołnierzyowa DN100, PN16, żeliwna;
 - z2 – zasuwa kołnierzyowa hydrantowa DN80, PN16, żeliwna;
 - z3 – nawiertka wodociągowa do rur PE firmy AKWA typ NWZ DN110/32;
 - Hp1 Hp2 – proj. hydranty p-poz DN80, nadziemne;
- UWAGA:**
 Projektowaną sieć wodociągową (odc. W1–W11) wykonać metodą przewiertu sterowanego; Przyłącza wykonać metodą wykupu otwartego.
- odc. P.S.–S.7 = projektowana sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, ø200, SDR34, SN8, L=145,5m;
 - R.o.=9,0m przewiert sterowany w rurze ostonowej PEHD, DN355, SDR17, PE100RC o długości L=9,0m;
 - odc. S.5–K.1, S.6–K.2 = projektowane przyłącza kanalizacyjne, ø160, SDR34, SN8, łączna długość L=3,0m;
 - S.1 S.2 ... projektowane studnie kanalizacyjne ø1000, betonowe;
 - K.1 K.2 projektowana zaślepka kanalizacyjna ø160 PVC (w granicy działki);
 - P.S. istniejąca przepompownia ścieków;
- UWAGA:**
 Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej oraz przyłącza wykonać metodą wykupu otwartego;

UKŁAD WSPÓRZĘDNYCH "2000"								
	Y	X		Y	X	Y	X	
W1	6554947,30	5654608,73	W7	6554875,49	5654408,79	P.S.	6554901,67	5654498,24
W2	6554940,81	5654601,07	W7.1	6554892,56	5654402,09	S.1	6554900,51	5654495,52
W3	6554916,23	5654535,08	W7.2	6554890,90	5654398,01	S.2	6554911,80	5654490,98
W4	6554914,88	5654506,66				S.3	6554918,88	5654441,48
W5	6554907,14	5654486,48	W8	6554867,29	5654387,36	S.4	6554926,15	5654390,69
W6	6554883,78	5654425,51	W8.1	6554876,56	5654383,83	S.5	6554923,53	5654384,03
W7	6554875,49	5654408,79	W8.2	6554877,69	5654386,42	S.6	6554918,57	5654371,36
W8	6554867,29	5654387,36				S.7	6554915,59	5654363,74
W9	6554864,58	5654390,27	W9	6554864,58	5654380,27	S.5	6554923,53	5654384,03
W9.1	6554853,00	5654347,97	W9.1	6554896,37	5654367,26	S.6	6554922,11	5654384,58
W9.2	6554852,66	5654347,03	W9.2	6554894,08	5654361,52	K.1	6554918,57	5654371,36
W5	6554907,14	5654486,48				K.2	6554917,15	5654371,92
W5.1	6554906,62	5654486,68						
Hp2	6554907,10	5654487,78						
W10	6554853,00	5654347,97						
Hp2	6554854,14	5654347,62						

Nazwa rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Skala
Temat opracowania	Budowa sieci wod-kan z przyłączami w miejscowości Lipie ul. Dolna	1:500
Lokalizacja inwestycji	Lipie ul. Leśna dz. nr 1074; ul. Dolna dz. nr 21/1; 66; 184/3; 1072; 1073; obręb ewidencyjny 0008 Lipie	Data
Inwestor	Gmina Lipie 42-165 Lipie, ul. Czesłochowska 29	09.2016
Jednostka projektowa	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "STAN" Andrzej Stańkowski 46-200 Kluczbork, ul. Opolska 18	
Projektant	Nazwisko i imię: mgr inż. Andrzej Stańkowski Nr upr.: OPL/0494/PWOS/09 Podpis:	Rys. nr
Sprawdzający	mgr inż. Kazimierz Arczyński 247/71/Op	2
Asystent	mgr inż. Ewa Janiec-Lipińska	
Asystent	mgr inż. Mariusz Olewiński	