

Mapa do celów projektowych  
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.748.2017  
Miejscowość (ulica): Łubna  
Działka: 206/5  
Powierzchnia działki: 0,3064 ha  
Jednostka ewidencyjna: 220204\_5, Czersk - G  
Obręb ewidencyjny: 0014, Łubna  
Skala mapy: 1:500  
Arkusz mapy: 6.209.18.20.2.3  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 86  
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: \_\_\_\_  
Legenda:  
Data opracowania mapy: 22.04.2017r.  
Ks. Rob. 5-2017

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

wykonawca

Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Kartograficzne  
Ryszard Kowalczyk  
ulica Jana Pawła II 1/9  
89-604 Chojnice  
email: rysz\_k@wp.pl  
tel. 523975497 lub 606898481

podpis geodety uprawnionego

Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.748.2017  
Miejscowość (ulica): Łubna  
Działka: 206/6  
Powierzchnia działki: 7,7937 ha  
Jednostka ewidencyjna: 220204\_5, Czersk - G  
Obręb ewidencyjny: 0014, Łubna  
Skala mapy: 1:500  
Arkusz mapy: 6.208.20.04.4.1  
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18  
Układ współrzędnych wysokościowy: Kronsztadt 86  
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: \_\_\_\_  
Legenda:  
Data opracowania mapy: 21.10.2017r.  
Ks. Rob. 5-2017

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

|  |  |            |       |   |  |        |
|--|--|------------|-------|---|--|--------|
| Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu   |  |            |       | Inżynieria Środowiska                             |  |        |
| Temat<br><br>Sieć wodociągowa i kanalizacyjna<br>m. Czersk, ul. Spokojna, dz. 89/2 obr. 0001 Czersk<br>gm. Czersk, Wyb. pod Malachin, dz. 205, 206/6 obr. 0014 Łubna   |  |            |       | mgr inż. Andrzej Pióro                            |  |        |
|  |  |            |       | 89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44 |  |        |
|  |  |            |       | Autor projektu                                    |  | Podpis |
|  |  |            |       | mgr inż. Andrzej Pióro                            |  |        |
| Godło:   |  | Data       | Skala | Nr rys.   | S1<br><small>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</small> |        |
| 1702P.swk  |  | 23/10/2017 | 1:500 | strona:   |  |        |
|  |  |            |       | S8  | Wykonat  | Podpis |
| Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu |  |            |       |   |  |        |

prz kolizjach z sieciami teleelektroenergetycznymi, sieci te zabezpieczyć dwudzielnymi rurami ostonowymi typu AROT, L=1,0m  
spadek rurociągów zgodnie z rysunkami profili

LEGENDA:

zakres opracowania  
rurociągi do likwidacji  
sieć wodociągowa z węzłem i hydrantem  
sieć kanalizacyjna z węzłami  
przyłącze wodociągowe  
przykanalik sanitarny