



5962500.00  
6497150.00



Mapa do cel?w projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zg?oszenia pracy geodezyjnej: 6640.2242.2017  
Miejscowo?? (ulica): Czersk ul. Chojnicka 55  
Dzia?ka: 858  
Powierzchnia dzia?ki: 2,1360 ha  
Jednostka ewidencyjna: 220204\_4, Czersk – M  
Obr?b ewidencyjny: 0001, Czersk  
Skala mapy: 1:500  
Arkusz mapy: 6.208.20.14.3.2  
Uk?ad wsp??rz?dnych prostok?tnych p?askich: 2000/18  
Uk?ad wsp??rz?dnych wysoko?ciowy: Kronsztadt 86  
Oznaczenie obszaru, kt?ry by? przedmiotem aktualizacji: — — —  
Legenda:

Data opracowania mapy: 02.09.2017r.  
Ks. Rob. 144– 2017

Zastrzega si?, ?e opracowana mapa mo?e nie zawiera? pe?nej informacji  
o przebiegu urz?dze? podziemnych, kt?rych z powodu braku danych instytucji  
bran?owych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest mo?liwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie by?o poprzedzone ustaleniami dotycz?cymi  
ewentualnych s?u?ebno?ci gruntowych obci??aj?cych grunty po?o?one  
w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.

wykonawca

Przedsi?biorstwo Geodezyjno – Kartograficzne  
Ryszard Kowalczyk  
ulica Jana Paw?a II 1/9  
89–604 Chojnice  
email.rysz\_k@wp.pl  
tel.523975497 lub 606898481

podpis geodety uprawnionego

Legenda:

- W1 – obejma 80/110 z zasuwa? DN80
- W2 – pionowa zmiana kierunku 90°
- W3 – ?uk 90°
- W4 – obejma 40/90 z zasuwa? przytacza domowego DN32
- W5 – tr?jnik – odej?cie na hydrant
- W6 – zasuwa DN80 z kot?nierzem ?lepym zamkni?cie tr?jnika w kierunku ul. ?ukowej
- HP – hydrant nadziemny DN80
- W7 – granica posesji – zako?czenie przytacza

- komora przewiertowa

Zasuwe? na w?zle W1, W4, W6, HP zaopatrzy? w obudowe i skrzynk? uliczn?,  
kt?r? nale?y obrukowa? lub zabezpieczy? w inny spos?b

Tytuł rys. Projekt Zagospodarowania Terenu				Inżynieria Środowiska mgr inż. Andrzej Pióro	
Temat Rozbudowa sieci wodociągowej Przytączę wodociągowe m. Czersk, ul. Chojnicka 55 dz. 379/4 obr. Czersk 0001				89-650 Malachin, ul. Główna 46, tel. 608.55.69.44	
Godto: 17091N.pw				Autor projektu mgr inż. Andrzej Pióro	
Data 16/11/2017		Skala 1:500		Podpis	
Nr rys. S1		strona: S1		Wykonat	
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu					

Uzgodnienia, o ile wyst?puj?, s? integraln? cz??ci? projektu!