



Mapa do celów projektowych

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.1271.2018
Miejscowość (ulica): Czersk ul. Tucholska 84
Działka: 1043/4
Jednostka ewidencyjna: 220204_4, Czersk - M
Obręb ewidencyjny: 0001, Czersk
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.208.20.24.4.2;
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: Kronsztadt 86
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji: _____
Data opracowania mapy: 04.05.2018 r.
Ks. Rob. 411-2018

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

Zasuwę na węźle W1 zaopatrzyć w obudowę i skrzynkę uliczną, którą należy obrukować lub zabezpieczyć w inny sposób

Uzgodnienia, o ile występują, są integralną częścią projektu!

Legenda:

W1 - obejma z zasuwą DN32 lub nawiertka 40/160
W3 - zmiana kierunku 90°
W4 - wejście do budynku
S1 - istn. studnia, włączenie dnem - wymienić kinetę na zbiorczą
S2, S3 - studnia rewizyjna dn315PCV
S4 - wyjście z budynku

pryłącznik spodek 1,5%

Tytuł rys.			Projekt Zagospodarowania Terenu		Inżynieria Środowiska	
Temat			Przyłącze wodociągowe i przykanalik sanitarny Czersk, ul. Tucholska 84 dz. 1043/4 (i dz. 1238/3) obr. 0001 Czersk		mgr inż. Andrzej Pióro	
Autor projektu			mgr inż. Andrzej Pióro		Podpis	
Godto.			Data		Skala	
18042E.pwk 18072B.pwk			08/08/2018		1:500	
Nr rys.			S1		opracowania budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i hydrotechnicznych	
Strona.			S11		Wykonat	
					Podpis	
Niniejszym oświadczam, że projekt budowlany opracowano metodą elektroniczną na bazie mapy sytuacyjno-wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu						