



Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.218.2023
Jednostka ewidencyjna: 220204.4 Czersk-M
Członek ewidencyjny: 0001, Czersk
Miejscowość: Czersk
Działka: 390/1, 390/2, 447, 390/3, 393/2, 194/19
Skala mapy: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowych: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie oszacowania, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy: 03.02.2023
Ark.2

Zastrzeżenie, że opracowanie mapy może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ugięcia nie jest możliwe. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających granity położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej. Granic nie ustalano, granice przyjęto z PODOBK Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych przekazanych z PZGK Chojnice

Kierownik:
Jan Gądzala Nr upr.17755
Wykonawca:
GEODEZJA EMANUELA GĄDZALA
ul. Witosa 18, 89-632 Brusy
tel. 889 961 389, geodezja@wp.pl
NP 555 204 16 37, RECON 36855168

Projekt: Sieć wodociągowa
Pracownia: 608556944
Projekt zagospodarowania terenu
Projekt: Sieć wodociągowa i kanalizacyjna
Członek - M. u. Zielińskiego
Skala: 1:500
Data: 12 X 2023 r.
Rys. 1

Projektowana sieć wodociągowa z węzłem i hydrantem od dn90x5,4 PE100_SDR17 do dn160x9,5 PE100_SDR17
Projektowana sieć wodociągowa z węzłem i hydrantem dn250x14,8 PE100_SDR17
Odgałęzienia do hydrantów dn90x5,4, PE100_SDR17
Projektowane wg odrębnego opracowania sieci wodociągowej

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

- zakres opracowania
odcinek wodociągu w160 pomiędzy węzłami W51-W54 i wodociągu w250 pomiędzy węzłami W22-W23

Wykonano metodą przewiertu sterowanego

Wykonano metodą przewiertu sterowanego

Wykonano metodą przewiertu sterowanego