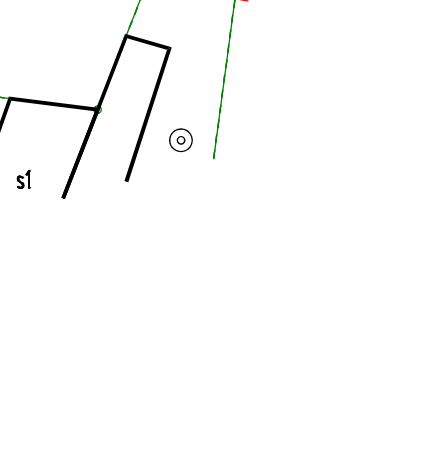
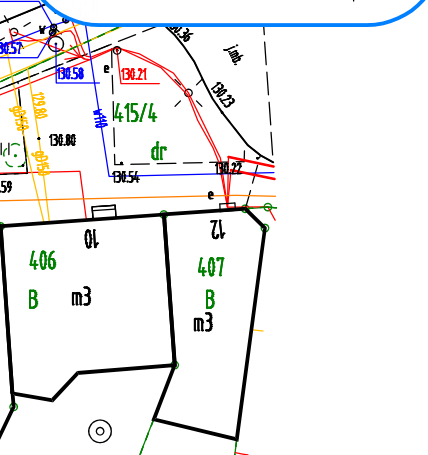
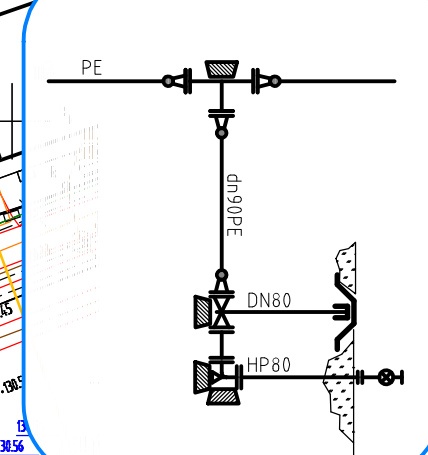
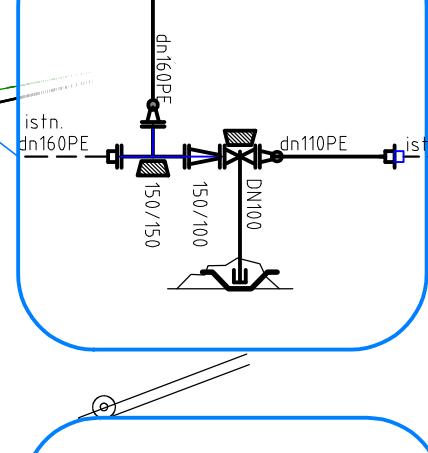
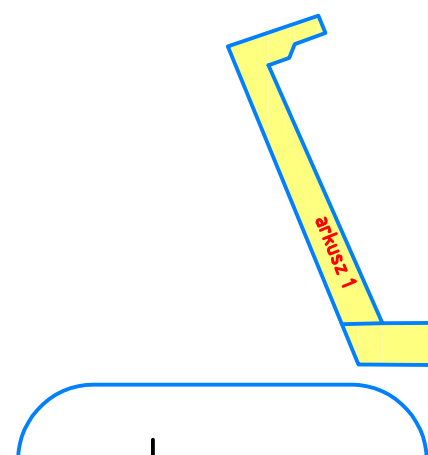
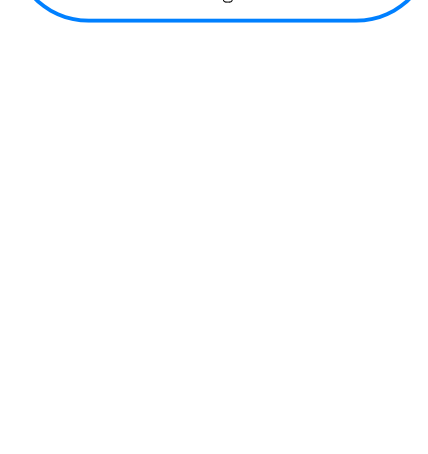
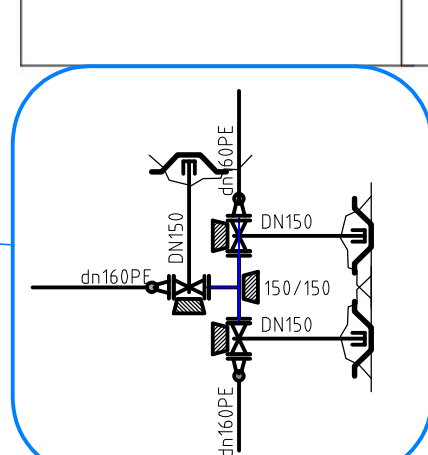


Mapa do celów projektowych
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: 6640.218.2023
Jednostka ewidencyjna: 220204.4 Czersk-M
Obręb ewidencyjny: 0001, Czersk
Miejscowość: Czersk
Działka: 390/1, 390/2, 447, 390/3, 383/2, 194/19
Skala mapy: 1:500
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Układ współrzędnych wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy: 03.02.2023r
Ark.3

Zastrzegam, 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. Granic nie ustalono, granice przyjęto z PODGIG Chojnice. Mapę wykonano na podstawie danych pozyskanych z PZGIG Chojnice

Kierownik:
Jan Gadzała Nr upr.117755
Wykonawca:
GEODEZJA EMANUELA GADZAŁA
ul. Witosa 18, 89-632 Brusy
tel. 889 961 389, geodezja.brusy@wp.pl
NIP 555 204 16 37 REGON 386955168

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA CHOJNICKI
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.218.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA EMANUELA GADZAŁA ul. Witosa 18, 89-632 Brusy Tel.889 961 389, geodezja.brusy@wp.pl NIP 555 204 16 37, REGON 386955168
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640.218.2023_26535 09-02-2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	UPR. MIP. JAN GADZAŁA (Podpisano) 2424227 BUD.NR11775 Jan Gadzała Date / Data: 2023-02-16 12:02



przy kolizjach z sieciami teleenergoenergetycznymi, sieci te zabezpieczyć dwudzielnymi rurami ostonowymi typu ABOT, L=10m
spadek rurociągów zgodnie z rysunkami profili
- zakres opracowania
- 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
- odgązlenia do hydrantów dn90x5,4 PE100 SDR17
- projektowane wg odrębnego opracowania sieci wodociągowe

projektował mgr inż. Andrzej Półko
Długość sieci wodociągowej
Czersk - M. Kr. Jądrego

przebiegła
Andrzej Półko

projekt zagospodarowania terenu

kolizja z pracownią 608551644

projekt zagospodarowania terenu

Skala 1:500

Data: 12 X 2023 r.

Przyk. 1