



Uzgodniono lokalizację projektowanej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami w granicach działek nr 1/3, 1/4, 1/5 - obr. 31 Elbląg.

LEGENDA UJĘTA W ODREBNYM OPRACOWANIU:

- plac zabaw - pasek (pow. biologicznie czynna)
- chodniki - kostka brukowa
- powierzchnia biologicznie czynna
- jezdnie - kostka brukowa
- projektowana zabudowa
- projektowane miejsca postojowe liczba MP na terenie: 123
- projektowane miejsca postojowe dla osób niepełnosprawnych, liczba MP na terenie: 5
- miejsce gromadzenia odpadów
- wejście do budynku
- wjazd do garażu indywidualnego
- przebieg drogi pożarowej
- mur oporowy
- ogrodzenie niskie - wysokość 1,03m
- zakres opracowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy wg WT
- projektowane rzędne terenu
- istniejący hydrant pożarowy 78m od proj. budynku
- Zbiornik na wody opadowe podziemny o pojemności 20 m³ 1,7m x 10,0m
- Instalacja kanalizacji deszczowej z przewodów PVC DN160
- Studnia kanalizacji sanitarnej z tworzywa sztucznego DN 425 wg odrębnego opracowania
- Sieć kanalizacji sanitarnej z przewodów DN200 wg odrębnego opracowania
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej z przewodów PVC DN200 wg odrębnego opracowania
- Sieć wodociągowa z przewodów PE DN75-DN110 wg odrębnego opracowania
- Przyłącza wodociągowa z przewodów PE DN75 wg odrębnego opracowania
- Hydrant naziemny DN80 wg odrębnego opracowania
- Sieć ciepłownicza 2x50/200 wg odrębnego opracowania
- kanalizacja kablowa elektryczna
- instalacja elektryczna nn 0,23/0,4 kV
- oświetlenie terenu
- stłup parkowy z oprawką LED

Za zgodność mapy do celów projektowych w zakresie treści, skali, symboli i znaków.

- LEGENDA:
- obszar oddziaływania (100m od osi) listn. drzewa
 - obrys korony drzewa
 - cDN80/180 projektowana przeizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
 - cDN80/160
 - cDN65/160
 - cDN65/140
 - cDN50/140
 - cDN50/125
 - cDN40/125
 - cDN40/110
 - cFLEXWELL DN80 projektowana przeizolowana sieć ciepłownicza w technologii kabla ciepłowniczego FLEXWELL
 - cXKASAFLEX DN80
 - 2xr.o.DN250 projektowana rura ochronna
 - 2xr.o.DN200

Zaktualizowano dane z MDDG z dnia 24.11.2023r. ID: I_DGNG.6642.568.2023

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
ELBLĄG ul. Łęczycka
dz. nr 27, 74
Jednostka ewidencyjna : 286101_1, M.Elbląg
Obręb : 0918, 0000, 0031
Nazwa składowa: wsp67rządnych: prostokątnych ptaskich - "2000/7" układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"

Wykonawca roboty: Marek Dwałgot "GEOCETA" ul. Grunwaldzka 28 62-300 Elbląg nr upr. 16008
GEOCETA UPRAWNIWIONY mgr. inż. Marek Dwałgot nr upr. 16008
Imię i nazwisko geodety uprawniającego do sporządzenia mapy nr uprawnień
Data opracowania mapy: 14.08.2023 r. 43.rgl.DGNG-MDDGK.66401.399.2023

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAŁ
ul. Marii Ludwiki 11 83-024 Gołdziej tel. +48 607 044 426 andrzej.arcal@inpro.pl NIP: 839-303-12-85

Nazwa: Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielostanowiskowych przy ul. Łęczycka, obr. nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczycka 26 w Elblągu	Działki nr: 1/3, 1/4, 1/5 - obręb 31 Elbląg 18/5, 22/5, 16/14, 16/20, 18/19, 18/2, 18/20 - obręb 20 Elbląg
Rysunek: Plan zagospodarowania terenu	Nr rysunku: 18
Faza: Projekt zagospodarowania terenu	Data: VI 2024
Skala: Instalacja w zakresie sieci, instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej i kanalizacyjnej	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Andrzej Arczał	Podpis: mgr inż. Małgorzata Zarewska
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Rozdewicz	Podpis: mgr inż. Małgorzata Zarewska
Opis: Projektowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wielostanowiskowych przy ul. Łęczycka, obr. nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczycka 26 w Elblągu	Opis: Projektowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami do budynków wielostanowiskowych przy ul. Łęczycka, obr. nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczycka 26 w Elblągu