



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

LEGENDA:

- obszar oddziaływania (100m od osi) listn. drzewa
- obrys korony drzewa

LEGENDA:

- 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 : 0919_0002_0031
Nazwa i numer działki współrzędnych prostokątnych ptaskich - "2000/7" układ wysokości - "PL-EVRF2007-NH"

Data opracowania mapy: 14.08.2023 r.
42 zgł.DGNG-MDDGK.6641.399.2023

Wykonawca roboty: Marek Dzwulot "GEOCZĘST" ul. Grunwaldzka 28 62-300 Elbląg nr upr. 16008
GEOCZĘST UPRAWNIONY mgr inż. Marek Dzwulot nr upr. 16008
Imię i nazwisko geodety uprawniającego do opracowania mapy nr uprawnień
Data opracowania mapy: 14.08.2023 r. 42 zgł.DGNG-MDDGK.6641.399.2023

INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ANDRZEJ ARCAŁ

ul. Marii Ludwiki 11 83-024 Gołdziej
tel. +48 607 044 426
andreas@arcaspa.com.pl
NIP: 839-303-12-85

Nazwa: Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielostanowiskowych przy ul. Łęczycka 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 ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowej kanalizacyjnej	Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Andrzej Arczał	Podpis: [Signature]
Sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Zarewska	Podpis: [Signature]
Opracował: inż. Tomasz Rozdewicz	Podpis: [Signature]