



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

- LEGENDA:**
- obszar oddziaływania (100m od osi)
  - istn. drzewa
  - obrys korony drzewa
- LEGENDA:**
- cDN80/180 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - cDN80/160 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - cDN65/160 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - cDN50/140 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - cDN50/125 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - cDN40/110 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza wraz z przyłączami
  - c2xFLEXWELL DN80 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza w technologii kabla ciepłowniczego FLEXWELL
  - c2xCASAFLEX DN80 projektowana preizolowana sieć ciepłownicza w technologii kabla ciepłowniczego CASAFLEX
  - 2xr.o.DN250 projektowana rura ochronna
  - 2xr.o.DN200 projektowana rura ochronna

Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	DONG-MODGK 6640.1.399.2023
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	PREZIDENT MIASTA ELBLĄG
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	z dnia 18.06.2023 r.
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	ul. Łęczyska 25, 14-100 Elbląg
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	GEODETA UPRAWNIENY
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	Marek Dwałdzt
Przebieg linii i obrys oddziaływania (100m od osi) - zgodnie z zapisami w projekcie.	nr upraw. 16008

Zaktualizowano dane z MDDGK z dnia 24.11.2023r. ID: LD\_NGIG6642.568.2023

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
Skala 1:500  
**ELBLĄG ul. Łęczyska**  
dz. nr 27, 74

Jednostka ewidencyjna : 286101-1, M. Elbląg  
Obręb : 0019, 0020, 0031  
Nazwa układu współrzędnych: protokółnych płaskich - "2000/77"  
układ wysokości: "PL-EVRF2007-NH"  
Opiszenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Wykonawca roboty:	Marek Dwałdzt "GEODETA"
GEODETA UPRAWNIENY:	mgr inż. Marek Dwałdzt nr upraw. 16008
mgr inż. inżynier geodezyjny:	mgr inż. inżynier geodezyjny
opracował mapę:	opracował mapę
Dzień opracowania mapy:	14.06.2023 r.
id: DNG-MODGK 6640.1.399.2023	

<b>INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</b> <b>ANDRZEJ ARCAŁ</b>		ul. Marii Ludwiki 11 80-034 Gdańsk tel. +48 507 044 000 andrzei.arcal@wp.pl NIP: 839-303-15-65
Nazwa inwestycji:	Budowa sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do budynków wielorodzinnych przy ul. Łęczyska 25, nr 1, 2, 3 oraz budynku przy ul. Łęczyska 25 w Elblągu	
Działka nr:	1/3, 1/4, 1/5 - obręb 31 Elbląg 18/5, 22/4, 16/14, 16/32, 18/19, 18/20 - obręb 30 Elbląg	
Rysunek:	Plan zagospodarowania terenu	Nr rysunku: 1A
Plan:	projekt zagospodarowania terenu	Data: VI 2024
Skala:	1:500	Podpis: 1500
Projektant:	mgr inż. Andrzej Arcał	mgr inż. POM0028/PWOS13
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Zaniewska	mgr inż. POM0454/PWSZ1
Podpis:		
Podpis:		