



Połączyć z projektowaną siecią ciepłowniczą za pomocą mufy sieciowanej radiacyjnie Dn100/200

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk, ul. Ptasia, dz. nr 640/37 i inne
ID Zgł.: WG-III.6640.1.5107.2022
Gmina: M. Gdańsk
Jednostka Ewid: [226101_1] M. Gdańsk
Obręb Ewid: 303S
Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: "2000" (strefa 6)
Układ wysokości: Kronsztadt 86 bis

Obszar objęty aktualizacją
Data sporządzenia mapy: 21.11.2022 r.

Sporządził:



- UWAGA!
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczyste
 - Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 - W obszarze objętym aktualizacją występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych:

Legenda:	
2xdn100/200	Projektowane przyłącze ciepłownicze
C1	Opis projektowanej średnicy przyłącza
	Projektowany punkt załamania

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.1.5107.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAR Waldemar Wesołowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG-III.6640.1.5107.2022_36475 z dnia 28.11.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIIONY inż. Artur Ochojski-Luński Nr opr. 23290

PROJEKTOWANIE PRZEMYSŁAW DAGIL 80-119 Gdańsk ul. Asesora 18 tel. 516-042-210		Projekt budowy przyłączy ciepłowniczych ul. Ptasia Gdańsk	
		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
		Data: 08.2022 r.	Rys. nr 1
		Skala: 1:500	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Buciora	upr. nr ewid. POM/0078/PWBS/20 specjalność : instalacyjna	
Sprawdzający:	mgr inż. Przemysław Dagil	upr. nr ewid. POM/0050/PWOS/10 specjalność : instalacyjna	