


Obiekt: Gdańsk, ul. Kartuska, dz. nr 108 i inne  
 ID Zgł.: WG-III.6640.517.2024  
 Gmina: [226101\_1] m. Gdańsk  
 Obręb Ewid.: [0077] 077  
 Układ współrzędnych poziomych: 2000 (strefa 6)  
 Układ współrzędnych pionowych: PL-EVRF2007-NH

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Osłojka-Lniski  
Nr upr. 23290




**ANMAR**  
Waldemar Wasołoski  
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25  
tel. 58 520 82 78, fax 58 500 82 86  
NIP 502-142-63-65, REGON 192764380

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-III.6640.517.2024
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.6640.517.2024 48226 z dnia 20.05.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

GEODETA UPRAWNIONY  
inż. Artur Ostoję-Lniski  
Nr upr. 23290

## LEGENDA

	zakres opracowania mapy do celów projektowych
	istniejąca sieć ciepłownicza przeznaczona do odciążenia
	projektowana sieć ciepłownicza
	projektowana studnia rewizyjna na przyłączy KS

1. Po wykonaniu nowoprojektowanej sieci ciepłowniczej, przed zasypaniem istniejącej sieci ciepłowniczej należy wykonać montaż studni rewizyjnych PP Ø 425.
2. Projektowane studnie rewizyjne są w kolozji z istniejącą siecią ciepłowniczą, przed montażem należy zdemontować jej fragment w celu montażu studni
3. Po wykonaniu studni rewizyjnych można przystąpić do zasypania piwnic.

Wykonać nową nawierzchnię ciągu pieszego zgodnie z opracowanym projektem.

Oświadczam, że wydruk mapy jest w pełni zgodny z treścią mapy do celów projektowych zarejestrowanej w państwowym zasobie geodezyjnym i kartograficznym.

PROJEKTANT

# Kremer graf

Biuro projektowe KREMER GRAF  
mgr inż. Sebastian Kremer  
ul. T. Tylewskiego 48, 80-169 GDAŃSK  
tel/fax. 58-380-31-14  
[www.kremergraf.com.pl](http://www.kremergraf.com.pl)

NAZWA INWESTYCJI

Przebudowa sieci ciepłowniczej, remont nawierzchni ciągu pieszego nad pomieszczeniami piwnicznymi przyległymi do budynków mieszkalnych przy ul. Kartuskiej 68-80 wraz z robotami towarzyszącymi.

OBJEKT / ADRES INWESTYCJI:		INWESTOR:		
Ciąg pieszy zlokalizowany wzdłuż budynków przy ul. Kartuskiej 68, 70, 72, 74, 76, 78 i 80 80-104 Gdańsk dz. nr 425, 426, 427, 108, 127, 134/1, 134/2, 134/3, 135, 136, 137 i 138 obręb 0077		Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska Gmina Miasta Gdańsk ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk		
PROJEKTANT		NR UPRAWNIENI		PODPIS
projektował:  mgr inż. Sebastian Gwamy		POM/0287/PBS/15		
sprawdził:  mgr inż. Jakub Gorlik		POM/0052/PWOS/10		
TYTUŁ RYSUNKU:		STADIUM:	BRANŻA:	DATA:
Projekt Zagospodarowanie terenu sieć ciepłownicza, kanalizacyjna sanitarnej		PROJEKT	ARCHITEKTURA	2024-05
		ARKUSZ [mm]:	SKALA:	NR RYSUNKU:
		A3	1:500	S-ZT-01