



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Objekt: Gdańsk, ul. Dunikowskiego, dz. nr 107/20 i inne
ID Zgł.: WG-III.6640.1.4027.2021
Gmina: [226101.1] m. Gdańsk
Obręb Ewid.: [0045] 045
Układ współrzędnych poziomych: 2000 (strefa 6)
Układ współrzędnych pionowych: Kransztadt 86 Bis

Obszar objęty aktualizacją
Data sporządzenia mapy: 13.12.2021 r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
ins. *Artur Ostoja-Liński*
Nr opr. 23290

ANMAR
Waldemar Wesolowski
81-629 24 24, ul. Graniczna 25
tel. 58 500 82 78, fax 58 500 82 86
NIP 583-142-83-85 REGON 192764393

UWAGA!
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
- Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
- W obszarze objętym aktualizacją nie występują uzgodnione w RKSPUT-Gdańsk urządzenia techniczne.
Stan aktualny na: 10.12.2021 r.

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.6640.1.4027.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Urząd Miejski w Gdańsku Wydział Geodezji
Wykonawca prac geodezyjnych	ANMAR Waldemar Wesolowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	WG-III.6640.1.4027.2021_29049 z dnia 27.12.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Artur Ostoja - Liński Nr uprawnień 23290

PROJEKTOWANA SIĘĆ GAZOWA
SIĘĆ GAZOWA DO LIKWIDACJI

LEGENDA	
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ - płyta betonowa 80x80x10 kolor szary - CHAS PRZESZCZĘDZONY (P1)	WĘGIŁ RETENCYJNE
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ - płyta betonowa 80x80x10 kolor szary - CHAS PRZESZCZĘDZONY (P2)	SŁUPKI WYGRZASZAJĄCE
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ - płyta betonowa 80x80x10 kolor szary - CHAS PRZESZCZĘDZONY (P3)	STOJKI ROWEROWE
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ - płyta betonowa 80x80x10 kolor szary - CHODNIK (H4)	PROJEKTOWANE NASADZENIA (wg osobnego opracowania)
NAWIERZCHNIA Z PŁYTY BETONOWEJ - płyta betonowa 80x80x10 kolor szary - OPASKA BETONOWA (H5)	
NAWIERZCHNIA Z KOSTKI KAMIEŃNEJ - kostka kamieńna 70x70 kolor szary - OPASKA KAMIEŃNA (H6)	
NAWIERZCHNIA ZABURUJĄCA W MIEJSCU SPŁYWU WODY - kostka kamieńna 70x70 kolor szary	
NAWIERZCHNIA Z OTOCZAKÓW - OPASKA	
ZIELER (wg osobnego opracowania)	
KRAWIEŻNIK BETONOWY 15x25x100cm (i=10cm)	
OPORKA BETONOWA 12x25x100cm ZAKŁADNICY	
OPORKA BETONOWA 12x25x100cm WTOPIONY (i=10)	
OBRIEŻE CHODNIKOWE BETONOWE 80x100cm	
SPADKI I POCHYLENIA	
LINE ROZGRANICZAJĄCE	
OZNAKOWANIE PODZIEMNE	
PROJEKTOWANY SŁUP OŚWIETLENIA DROGOWEGO	
ISTNIEJĄCE PRZECIWA I REZERWY	
PROJEKTOWANE RZĘDNE	
ISTNIEJĄCE WPŁYTY DESZCZOWE (wymiarowa upust)	

Investor:
DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA
ul. Zagłowa 11
80-560 Gdańsk

Jednostka projektowa:
NERET S.C.
ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk
Tel. 58 344-96-66
e-mail: neret@neret.com.pl

Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku

Nazwa Tomu:
Przebudowa sieci gazowej

Tytuł rysunku:
PLAN SYTUACYJNY

Bransz:
SANITARNA

Projektant:
mgr inż. Mariusz Burakowski upr. BŁ/194/01

Opracował:

Sprawdzający:
mgr inż. Dariusz Kazuczyk upr. PDL/0142/PWBS/16

Faza:	Projekt	Data:	06.2022	Skala:	1: 500	Nr rysunku:	2
Wykonawczy							