

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: Kronsztadt 86 Bis

Obszar objęty aktualizacją
Data sporządzenia mapy: 13.12.2021 r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Artur Ostoję-Lisicki
Nr opr. 23290

ANMAR
Waldemar Wesolowski
81-628 Gdynia, ul. Graniczna 25
tel. 58 640 82 78, fax 58 500 62 86
NIP 563-147-83-85 REGON 192764393

UWAGA!

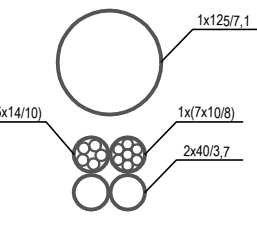
- Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księdze wieczystej
 - Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
 - W obszarze objętym aktualizacją nie występują 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 Ostoję - Lisicki Nr uprawnień 23290

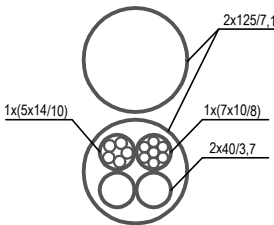
Oznaczenia :

- KTu1 22,0 - proj. ciąg główny kanału technologicznego - profil KTu1
odległość między studniami (tu na odcinku 22,0m)
- KTp1 22,0 - proj. przepust ciągu głównego - profil KTp1
odległość między studniami (tu na odcinku 22,0m)
- ST1 SKR-1 - proj. studnia kablowa (tu nr 1, typ SKR-1)
- A110PS 17,0 - rura ochronna (tu dwudzielna A110PS), zabezpieczenie kabli ziemnych, kanalizacji kablowej (tu na odcinku 17,0m)

Profil KTu1 - rury HDPE :



Profil KTp1 - rury HDPE :



Potwierdzam zgodność kopii mapy do celów projektowych z oryginałem

inwestor:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
Jednostka projektowa:	ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl NERET s.c.
inwestycja:	Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku
Nazwa Tomu:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny branży teletechnicznej - budowa kanalizacji teletechnicznej
Branża:	TELETECHNICZNA
Projektant:	mgr inż. Jarosław Popławski upr. POM/0370/PWBT/19
Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Żelek upr. POM/0164/POOT/14
Faza:	Projekt
Data:	06.2022
Skala:	1:500
Nr rysunku:	KT-7