



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk, ul. Dunikowskiego, dz. nr 107/20 i inne
ID Zgl.: 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-Liński
Nr opr. 23290

ANMAR
Waldemar Wesołowski
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25
tel. 58 640 82 78, fax 58 500 62 86
NIP 583-142-63-65 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 karami 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 Wesołowski
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 - Liński Nr uprawnień 23290

LEGENDA	
	PROJ. LINIA KABLOWA nN-0,4kV
	PROJ. RURA OCHRONNA HDPE Ø110
	PROJ. MUFA KABLOWA nN
	ISTN. LINIA KABLOWA nN DO DEMONTAŻU

UWAGI:
-Prace wykonać wg. obowiązujących standardów technicznych
ENERGA Operator S.A.;
-Lokalizację istn. kabli elektroenergetycznych określić wykonując
przekopy poprzeczne. Wszystkie napotkane kable traktować jako
czynne, będące pod napięciem;
-Oznaczenie złączy kablowych, złączy kablowo-pomiarowych, stacji
transformatorych oraz linii kablowych i napowietrznych nn, SN
uzgodnić na etapie prac budowlanych z ENERGA Operator S.A.;
-Kable elektroenergetyczne układać zgodnie z normą N/SEP-E-004.
W przypadku skrzyżowania z niezainwentaryzowaną istn. infrastrukturą
techniczną podziemną, kable zabezpieczać dodatkowo układając w
rurach osłonowych. W przypadku braku możliwości zachowania
normatywnych odległości od istn. infrastruktury technicznej, kable
elektroenergetyczne układać w rurach osłonowych;
-Stosować następujące rury osłonowe: HDPE Ø110 dla proj. kabli nn
układanych w ziemi (przekrój żyły do 120mm², wyjątek 150mm²),
HDPE Ø160 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły od
240mm²) oraz SN (przekrój żyły 120mm²);
-Rury osłonowe stosować w szczególności: pod drogami, parkingami
oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami zgodnie z
planami zagospodarowania terenu;
-Przejścia kablowe w pobliżu drzew należy wykonać metodą
bezwypłokową – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;

Za zgodność kopii z oryginałem
mapy do celów projektowych
w zakresie skali, symboli i znaków:

Sobhehlu

Inwestorzy:	DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA ul. Żaglowa 11 80-560 Gdańsk
Jednostka projektowa:	ul. Grodzka 13 80-841 Gdańsk NERET S.C. Tel. 58 344-96-66 e-mail: neret@neret.com.pl
Jednostka branżowa:	BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH w Gdańsku ul. MIGDAŁOWA 48 80-126, Gdańsk email: biuro@bpegd.pl www.bpegd.pl

Inwestycja:	Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku		
Nazwa Tomu:	-		
Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:	Usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM/0258/PBE/16 <i>Sobhehlu</i>		
Opracował:	inż. Yauheni Savelyeu <i>Yauheni</i>		
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOE/16 <i>Luczak</i>		
Faza:	Projekt wykonawczy	Data: 06.2022	Skala: 1:500 Nr rysunku: E-1.0