



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-Lniński  
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 - Lniński 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 złącz kablowych, złącz kablowo-pomiarowych, stacji  
transformatorowych 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 120mm<sup>2</sup>, wyjątek 150mm<sup>2</sup>),  
HDPE Ø160 dla proj. kabli nn układanych w ziemi (przekrój żyły od  
240mm<sup>2</sup>) oraz SN (przekrój żyły 120mm<sup>2</sup>);  
-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  
bezwypokopu – przewiertem sterowanym lub przeciskiem;

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

Inwestorzy:	<b>DYREKCJA ROZBUDOWY MIASTA GDAŃSKA</b> 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 <b>NERET S.C.</b>
Jednostka branżowa:	<b>BPE BIURO PROJEKTÓW ELEKTROENERGETYCZNYCH w Gdańsku</b> 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>Sobchuk</i>
Opracował:	inż. Yauheni Savelyeu <i>Yauheni</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOE/16 <i>Łuczak</i>
Faza:	Projekt
Data:	06.2022
Skala:	1:500
Nr rysunku:	E-1.0
wykonawczy	