



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 UPRAWNIENY
inż. Artur Ostoję-Liński
Nr upr. 23290

ANMAR
Waldemar Wasolowski
81-626 Gdynia, ul. Graniczna 25
tel. 58 540 82 78, fax 58 500 62 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 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 Wasolowski
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

	ISTN. LINIA OŚWIETLENIOWA nn=0,4kV DO DEMONTAŻU
	ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY DO DEMONTAŻU
	ISTN. LINIA OŚWIETLENIOWA DO PRZENIESIENIA
	ISTN. SŁUP OŚWIETLENIOWY DO PRZENIESIENIA
	PROJ. LINIA OŚWIETLENIOWA
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY
	PROJ. LINIA OŚWIETLENIOWA DO PRZENIESIENIA
	PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY DO PRZENIESIENIA

UWAGI:
-Proj. sieć oświetleniową, należy wykonać w układzie sieci: TN-C;
-Sieć oświetleniową wykonać w taki sposób aby zachować równomiernie rozłożenie obciążenia na poszczególnych fazach L1,L2,L3, tak aby każda kolejna oprawa oświetleniowa została zasilana z kolejnej fazy;
-W słupach oświetleniowych, stosować umocniarki słupowe umożliwiające podłączenie maksymalnie 4 kabli o przekroju max. 35mm² (w zależności od zastosowania, miejsca);
-Połączenie kablowe między tabliczką słupową a oprawą oświetleniową wykonać przewodem YDY 3x2,5mm², zabezpieczone wkładkami bezpiecznikowymi BIWTS g06A;
-Proj. sieć oświetleniową wykonać za pomocą linii kablowej YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm;
-Projektowane słupy oświetleniowe wykonać jako słupy stalowe, ocynkowane (średnia grubość cynku 80 µm), stożkowe o przekroju okrągłym malowane proszkowo na kolor RAL 9007;
-Przy układaniu kabla zasilającego dla poszczególnych linii, obwodów oświetleniowych należy dodatkowo ułożyć bedarkę uziemiającą FeZn 25x4mm, bedarkę należy podłączyć do zacisku PEN tabliczki słupowej podziałowej lub zacisku w słupie, a następnie linką LgY 10mm do złącza IZK;
-Kable zasilające układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku napotkania skrzyżowania z nieinwentaryzowanymi sieciami kabli oświetleniowych układać w rurach osłonowych. W przypadku nie zachowania normalnych odległości od innych sieci kabli oświetleniowych układać w rurach osłonowych;
-Pod drogami, parkingami itp. oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami w rurach osłonowych zgodnie z planem zagospodarowania terenu;
-Przebiegi kabli w pobliżu drzew należy wykonać metodą bezwykopową – przewiertem sterowanym lub przeciekiem;
-Wszelkie prace wykonać zgodnie ze standardami technicznymi Gdańskiego Zarządu Dróg i Zieleni, w/t. budowanej sieci oświetlenia.

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

Investorzy:
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

Jednostka branżowa:
BPE BIURO PROJEKTÓW
ELEKTROENERGETYCZNYCH w Gdańsku
ul. MIGDAŁOWA 48
80-124 Gdańsk
email: biuro@bpegd.pl
www.bpegd.pl

Investycja:
Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku

Nazwa Tomu:
-

Nazwa Teczki / Nazwa opracowania:
Usunięcie kolizji oświetlenia ulicznego

Tytuł rysunku:
Plan zagospodarowania terenu

Branża:
ELEKTROENERGETYCZNA

Projektant:
mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM/0258/PBE/16 *Sobhehlu*

Opracował:
inż. Yauheni Savelyeu *Yauheni*

Sprawdzający:
mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOE/16 *Łuczak*

Faza: Projekt
Wykonawczy

Data: 06.2022

Skala: 1:500

Nr rysunku: E-1