



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Objekt: 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

Data sporządzenia mapy: 13.12.2021 r.

Sporządził:

GEODETA UPRAWNIONY
ins. **Artur Ostoję-Lisicki**
Nr apr. 23280

ANMAR
Waldemar Wesolowski
81-628 2491, ul. Graniczna 25
tel. 58 640 82 78, fax 58 500 82 86
NIP 583-147-83-85, REGON 192764393

UWAGA!

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

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karniej 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 23280

LEGENDA

- ISTN. LINIA OŚWIETLeniOWA nn=0,4kV DO DEMONTAŻU
- ISTN. SŁUP OŚWIETLeniOWY
- ISTN. SŁUP OŚWIETLeniOWY DO DEMONTAŻU
- RURA OŚLoniOWA
- PROJ. OPRAWA OŚWIETLeniOWA NA SŁUPIE OŚWIETLeniOWYM, WYS. ZAW. OPRAWY H=7M, WYSIEGNIK L=1M, KĄT NACHYLENIA 0°
- PROJ. SŁUP OŚWIETLeniOWY (OPRAWA ISTNIEJĄCA PRZENIESIONA)
- PROJ. LINIA KAbLOWA (SIeĆ OŚW. EOŚ)

UWAGI:

- Proj. sieć oświetleniową należy wykonać w układzie sieci: TN-C;
- Sieć oświetleniową wykonać w taki sposób aby zachować równomierne rozłożenie obciążenia na poszczególnych fazach L1,L2,L3, tak aby każda kolejna oprawa oświetleniowa została zasilana z kolejnej fazy;
- W słupach oświetleniowych, stosować tabliczkę słupową umożliwiającą podłączenie maksymalnie 4 kabli o przekroju max. 35mm² (w zależności od zastosowania, miejsca);
- Podzielić sieć należy wykonać we wskazanych słupach oświetleniowych;
- Połączenie kablowe między tabliczką słupową a oprawą oświetleniową wykonać przewodem 10Y 3x1,5mm², zabezpieczone wkładkami bezpiecznikowymi B1MS gGAA;
- Proj. sieć oświetleniową wykonać za pomocą linii kablowej YAKXS 4x35mm²+FeZn 25x4mm;
- Projektowane słupy oświetleniowe wykonać jako słupy stalowe okrągłe ocynkowane (średnia grubość cynku 80 um) malowane proszkowo na kolor RAL 9007;
- Przy układaniu kabla zasilającego dla poszczególnych linii, obwodów oświetleniowych należy dodatkowo użyć banderki uzemiającej FeZn 25x4mm, banderki należy podłączyć do zacisku PEN tabliczki słupowej podziałowej lub zacisku w słupie, a następnie linką Lg1 10mm, do złączki L2K;
- Kable zasilające układać zgodnie z normą N/SEP-E-004. W przypadku napotkania skrzyżowania z niezainwentaryzowanymi sieciami kable oświetleniowe układać w rurach osłonowych. W przypadku nie zachowania normatywnych odległości od innych sieci kable oświetleniowe układać w rurach osłonowych. Pozi. drogi, parkingami itp. oraz w miejscach skrzyżowań z innymi instalacjami w rurach osłonowych zgodnie z planem zagospodarowania terenu;
- Przebieg kabli w pobliżu drzew należy wykonać metodą bezwykopową - przetwornem sterowanym lub przedziernik;
- Wszelkie prace wykonać zgodnie ze standardami technicznymi, wł. przebudowywanej sieci oświetlenia.

INWESTYTOR:

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

INWESTYCJA:

Przebudowa ul. Dunikowskiego w Gdańsku

Nazwa Tomu:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Tytuł rysunku:

Plan sytuacyjny branży elektrycznej - przebudowa sieci oświetlenia

Branda:

ELEKTROENERGETYCZNA

Projektant:

mgr inż. Łukasz Szokalski upr. POM/0258/PBE/16

Opracował:

inż. Yauheni Savelyeu

Sprawdzający:

mgr inż. Michał Łuczak upr. WAM/0111/PWOE/16

Faza: Projekt budowlany

Data: 06.2022

Skala: 1:500

Nr rysunku: E-5

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