

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Obiekt: Gdańsk - ul. Maurycego Benjowskiego

Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej: 226101.1 M. Gdańsk
Identyfikator i nazwa obszaru ewidencyjnego: 0016
Nr sekcji: 6.222.25.19.3.4; 6.222.25.19.3.2
ID: 6640.368.2018

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000 strefa 6
Geodezyjny układ odniesienia: Kransztadt 86 bis

Imię i nazwisko lub nazwa podmiotu, który wykonał mapę oraz podpis osoby reprezentującej ten podmiot:

BIURO GEODEZYJNE PROTR MATUSIAK
ul. Matczewskiego 78/21.2 80-107 Gdańsk
NIP: 533-17-08-35, REGON: 220821353
Biuro: 80-116 Gdańsk, ul. Sługa 16 p. 8
tel./fax: SA 302-51-22, 501-37-59-65

Imię i nazwisko, numer świadectwa nadania uprawnień geodety, który sporządził mapę:

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Piotr Matusiak

Służbności gruntowych nie badano.
Gdańsk, dnia: 14.02.2018r.

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH
W ZAKRESIE SYMBOLI, ZNAKÓW, TREŚCI ORAZ SKALI

W dniu 2018.01.30 uzupełniono o treść nakładki RKSPUT Gdańsk
- nie występuje
Gdańsk, dn. 2018.01.30

AB...H
LEGENDA:

1-8	DRZEWA ISTNIEJĄCE
9	ŚCIEŻKA PROJ. ISTNIEJĄCA
10	ŚCIEŻKI PROJEKTOWANE
11	ŁAWKA PROJEKTOWANA
12	DOJAZD NA POSESJĘ
13	STÓŁ DO GRY W SZACHY
14	OSWIEŚLENIE PROJEKTOWANE
15	ZYWOPIŁOTY PROJEKTOWANE
16	ZIELEŃ OKRYWOWA
17	KOSZ NA ŚMIECI
18	EKO-BORD / KORA

OZNACZENIA I UWAGI:

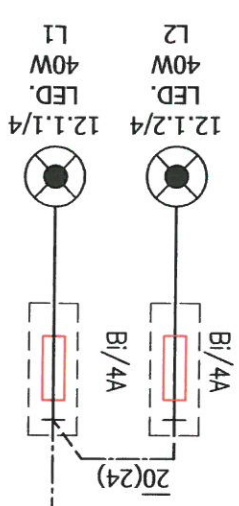
1. Słupy oświetleniowe posadowić na fundamentach betonowych 400x1200
 2. Kable oświetleniowe na całej długości układać w rurach DVK 75
 3. Przepusty pod jezdniami wykonać rurami typu SRS 110
- projektowany kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm²
 - istniejący słup oświetleniowy
 - projektowany słup oświetleniowy, słupowy h=5m z oprawą parkową LED
 - przepust z rur HDPE Ø110

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
PROJEKTOWAŁ:
KRZYSZTOF PALUCH
upr. nr 1693/Gd/84

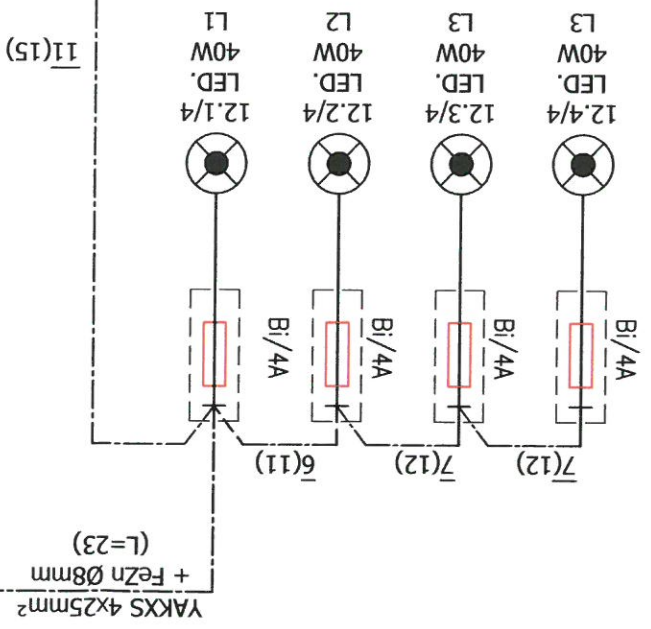
NAZWA NADANA W ZADANIU:
BUDOWA SKWIERU SASIADZKIEGO
PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC
BENJOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ
W GDANSKU - BRANŻA ELEKTRYCZNA
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
SKRZYŻOWANIE ULIC BENJOWSKIEGO
I SŁOWIAŃSKIEJ W GDANSKU
1:500
18.04.2018r.
E-1



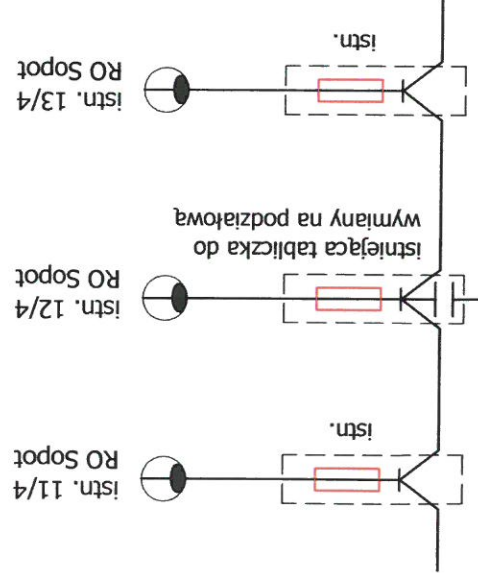
Ciąg pieszzy



SKWER REKREACYJNY



ul. Beniowskiego



- Oznaczenia i uwagi:
1. Projektowane kable układać w ruze ochronnej HDPE 75
 2. Równolegle z kablem bezpośrednio w wykopie układać drut stalowy ocynkowany FeZn Ø 8mm, wprowadzić do słupa i podłączyć pod zacisk PE słupa.
 3. Wymagana wartość rezystancji uziemienia $R \leq 10 \Omega$

projektowane kable YAKXS 4x25mm²

projektowana oprawa parkowa LED

istniejąca oprawa uliczna, sodowa

PROJEKT OŚWIETLENIA TERENU	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	PROJEKTOWAŁ: KRZYSZTOF PALUCH upr. nr 1693/Gd/84	NAZWA NADANA W ZADANIU: BUDOWA SKWERU SĄSIEDZKIEGO PRZY SKRZYŻOWANIU ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDANSKU - BRANŻA ELEKTRYCZNA	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: SKRZYŻOWANIE ULIC BENIOWSKIEGO I SŁOWIAŃSKIEJ W GDANSKU	TYTUŁ: Schemat instalacji oświetl.
					E-2