



Istniejący słup mN
X-4/6 z R219-II
zabudować ogranicznik przepięć
typu 3xGXO 0,66kV/5kA

Projektowane wpięcie
do istniejącego słupa oświetlenia X-3/8
zabudować odgromniki 3xGXO 0,6kV/5kA

Projektowana lokalizacja szafy UD

PREZYDENT MIASTA WAŁBRZYCHA
Fotokopie tego dokumentu nie mogą być wykorzystywane w innych celach geodezyjnych i kartograficznych. Książki, rezultaty zawartości operacji technicznej wliczają do swojej własności.
02065
19-07-2017
KIEROWNIK BIURA
Dane wpisania operacji technicznej w KARTOGRAFII
do ewidencji map: KATASTRU NIERUCHOMOŚCI
Jerzy Kalinowski

woj. dolnośląskie
pow. M. Wałbrzych
jeden. ewid.: 026501_1, Wałbrzych
obręb: Płaskowa Góra Nr 7

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
układ współrzędnych "2000"
poziom odniesienia "KRONSTAD"

ID: BGK.6640.635.2016

mgr inż. Jarosław Juchniewicz
GEODETA UPRAWNIONY
58-300 Wałbrzych, ul. Ossowskiego 2/1
zaśw. nr 12400 z dnia: 21.11.1992r.
wydane przez Min. Gosp. Przestrz. i Budownictwa

UWAGA: nie wyklucza się występowania innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na niniejszym opracowaniu a występujących w terenie. Obciążen słupkami gruntownymi nie badano.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
Jakub Juchniewicz
ul. Ossowskiego 2/1, 58-300 Wałbrzych
tel.: 501 474 872
NIP: 886-287-41-84. R: 021837990

Mapa aktualna na dzień 03.01.2017

UWAGI:

1. Szczegóły rozwiązań podano w opisie technicznym.
2. Podane długości dotyczą odległości pomiędzy słupami.
3. Rury osłonowe koloru niebieskiego.
4. Łączyć oprawę z tabliczką w słupie stosując kabel YDY3x2,5mm².
5. We wnękach na kablach umieszczać opisy kierunkowe.
6. Numerację słupów i szafy uzgodnić w trakcie realizacji z Działem Drogowym w Zarządzie Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta w Wałbrzychu.
7. Numerację słupów wykonać na żółtym tle.
8. Słupy zabezpieczyć do wysokości 2m powłoką antyplakietową.

Legenda:

- PO1 Projektowany słup stalowy 8m z wysięgnikiem i oprawą 36W LED
- Projektowany kabel YAKXS 4x35mm² układany w rurze osłonowej z tworzywa HDPE Ø75 wraz z bednarką FeZn 25x4
- Rura osłonowa sztywna z tworzywa HDPE Ø75
- Rura osłonowa giętka z tworzywa HDPE Ø75
- Numer działki
- Projektowana szafa oświetleniowa
- Ogranicznik przepięć zamontowany na słupie
- Podział sieci

Opracowanie:	Tech-Met Sp. z o.o. ul. M. Wańkowicza 20 58-304 Wałbrzych Nip: 886-298-95-85	
Tytuł rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Obiekt:	Przebudowa oświetlenia ul. Zielona i Beskidzka	
Adres:	Zarząd Dróg Komunikacji i Utrzymania Miasta ul. Matejki 1, 58-300 Wałbrzych	
Projektant:	Marek Wietrzykowski, nr upr. UAN.VI-6/3/125/90	
Sprawdzający:	Magdalena Kozłowska-Ogłaza, nr upr. 158/DOS/10	
Asystent:	---	
Skala:	1:500	Data: 04.2017r. Rysunek nr: 1