



UWAGI:

1. Stopy oświetlenia ulicznego aluminiowe stożkowe wys. 10m na fundamencie prefabr..
2. Oprawy oświetlenia ulicznego w technologii LED - 72 LED /78W/ 230V, 50Hz.
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 0,6/1 kV.
4. Zabezpieczenie opraw BIWts 4A, przewód zasilający YLY 3x1,5mm²
5. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 2 bezpiecznikowe.
6. Stopy ośw. ulicz. wyposażone dodatkowo w gniazdo wtyk. 16A o IP55 montowane na wys. 8m.
7. Stopy ośw. ulicz. wyposażone dodatkowo w uchwyty pojedyncze do flag montaż na wys. 4,5m.
8. Równolegle z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do uziem. stupów. Ru<10mΩ.
9. Dla kabli oświetleniowych rury ochronne fi 50 z polietylenu HDPE kolor niebieski.
10. Kable oświetleniowe układać zgodnie z PN-76/E-05125.
11. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.

<p>BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pabin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9</p>					
<p>Nazwa obiektu : PRZEBUDOWA ULICY ŚLĄSKIEJ W PIOTRKOWIE TRYB. OŚWIECENIE ULICZNE</p>					<p>Branża : Elektr.</p>
<p>Numerы ewidencyjne działek : Piotrków Tryb. dz. nr 107/8, 288/2, 289/2 obr. 21;</p>					
<p>Nazwa i adres Inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10</p>					
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektr.	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pabin	UAV 8388/24/87	02.2015	
<p>Nazwa rysunku: Schemat Oświetlenia Ulicznego</p>					<p>Skala: Nr rys: 2</p>