



UWAGI:

1. Słupy oświetleniowe stalowe stylowe miejskie wys. 9m z wysięgnikiem.
2. Dławy oświetleniowe dekoracyjne 150W 230V, 50Hz
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 1 kV.
4. P istn – istniejące projektory oświetleniowe z demontażu montow. na wys. 5m.
5. Zabezpieczenie opraw Błvts 6A, przewód zasilający VLY 3x2.5mm²
6. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 2 i 3 bezpiecznikowe.
7. Słupy wyposażone dodatkowo w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 5m.
8. Równolegle z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do uzien słupów. Ruklombw.
9. Dla kablí oświetleniowych rurę ochronną fl 50 z polietylenu HDPE kolor niebieski.
10. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
11. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.
12. Skrzyżnia oświel. SD na fundamencie prefabrykowanym przy złączu kablówym Zk/L.
13. Dłudowa skrzyżni SD z tworzywa termoutwardzalnego IP 44, Zanki typu Master Key.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH				
mgr inż. Tadeusz Rubin				
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9				
Nazwa obiektu :	Branża : Elektr.			
PRZEBUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO				
UL. NARUTOWICZA PIOTRKÓW TRYB.				
/od ul. Próchnika do Pl. Kościuszki/				
Numerzy adresacyjne działek : Piotrków Tryb. dz. nr 184/1 obr. 23 dz. nr 408/3, 408/4 obr. 21				
Nazwa i adres Inwestora				
MIASTO PIOTRKÓW TRYB.				
Piotrków Tryb. ul. Posaż Rudowskiiego 10				
Branża	Inicj. i nazwisko		Nr uprawnień	Data
Elektr.	mgr inż. Tadeusz Rubin		UAKV 8398/24/87	07.2012
Nazwa rysunku				Nr rys.
Schemat Oświetlenia Ulicznego				2