



UWAGI:

1. Słupy oświetleniowe aluminiowe stożkowe wys. 8m bez wysięgników.
2. Doprawy oświetleniowe w technologii LED - 48 LED /55W/ 230V, 50Hz.
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 1 kV.
4. Zabezpieczenie opraw BIVts 4A, przewód zasilający YLY 3x1,5mm²
5. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe z bezpiecznikowe.
6. Słupy wyposażone dodatkowo w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 7m.
7. Słupy wyposażone dodatkowo w uchwyty pojedyncze do flag montowane na wys. 4,5m.
8. Równolegle z kablami ułożyć bedn. Fe/Zn 25x4mm do ziemi. słupów. RuK100m⁶w.
9. Dla kabl oświetleniowych rury ochronne fi 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. Projektowana skrzynka oświetleniowa S0 wyposażona zgodnie z Rys.2a.

wg. oddzieln.
projektu
przyłącza

Złącze kablowe
nr 1-1099-08-01

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH						
mgr inż. Tadeusz Pabik						
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9						
Nazwa obiektu :	BUDOWA UL. CHOPINA W PIOTRKOWIE TRYB. NA ODCINKU UL. Z. HERBERTA-UL. CZ. MITOSZA WRAZ Z BUDOWĄ I PRZEBUDOWĄ NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ OŚWIETLENIE ULICZNE					Branża : Elektr.
Nr ewid. dr.-k. :	Piotrków Tryb. dz. nr 168, 161/7, 162/6, 166/5, 167/4, 169/6, 171/5, 172/3, 173/5, 175/8, 176/11, 176/11, 178/3 obr. 12					
Nazwa i adres inwestora :	MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10					
Branża	Inicj. i realizacja			Nr uprawnień LAWY	Data	Podpis
Elektr.	mgr inż. Tadeusz Pabik			8388/24/87	07.2016	
Nazwa rysunku						Nr rys.
Schemat Oświetlenia Ulicznego						2