



UWAGI:

1. Stopy oświetleniowe aluminiowe stożkowe wysokości 8m.
2. Oprawy oświetleniowe w technologii LED - 48 LED/55W/ 230V, 50Hz.
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 1 kV.
4. Zabezpieczenie opraw BIWts 4A, przewód zasilający YLY 3x1,5mm²
5. Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe 2 i 3-bezpiecznikowe.
6. Równolegle z kablami ułożyć bedn.Fe/Zn 25x4mm do uzłm.stupów. Ru<10mów.
7. Dla kabli oświetl. rury ochronne fi 50 z polietylenu HDPE kolor niebieski.
8. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
9. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH mgr inż. Tadeusz Pablin 97-300 Piotrków Tryb., ul. Korczaka 9					
Nazwa obiektu : PRZEBUDOWA FRAGMENTU UL. PODOLE W PIOTRKOWIE TRYB. WRAZ Z PRZEBUDOWĄ ZJAZDU DO SCHRONISKA DLA ZWIERZĄT OŚWIETLENIE ULICZNE					Branża : Elektr.
Numery ewidencyjne działek : Piotrków Tryb. dz. nr 18/1, 18/2, 524/1, 524/2 obr. 37					
Nazwa i adres inwestora: MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Tryb. ul. Pasaż Rudowskiego 10					
Branża	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektr.	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pablin	UAV 8388/24/87	10.2016	
Nazwa rysunku: Schemat Oświetlenia Ulicznego				Skala:	Nr rys.: 2