



1. Stupy oświetleniowe S6-S20 aluminiowe stożkowe wys. 8m bez wysięgników.
1. Stupy oświetleniowe SI-S5 aluminiowe stożkowe wys. 8m z wysięgnikami 1m.
2. Doprawy oświetleniowe w technologii LED - 48 LED /80W/ 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 bezpiecznikowe.
6. Stupy wyposażone dodatkowo w gniazdo wtykowe 16A o IP55 montowane na wys. 7m.
7. Stupy wyposażone dodatkowo w uchwyty pojedyncze do flag montowane na wys. 4,5m.
8. Równoległe z kablami ułożyć beczki Fe/Zn 25x4mm do uziem. słupów. Rukłodomów.
9. Dla kabli 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 SD wyposażona zgodnie z Rys.2a.

Nazwa obiektu i adres inwestycji:	BIURO PROJEKTOWE I USŁUGI TECHNICZNYCH			Branża : Elektro
	npr. młz. Tadeusz Pabłoń 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9			
Nr ewid. dz. i Piotrków Tryb. dz. nr.	130/I.1380/Z.1380/3.II.2E/3.II.2E/3.III.63/A.93/163.A/150 obr. g.m.			
Nazwa i zakres inwestycji	MIASTO PIOTRKÓW TRYB. Piotrków Trzyb. ul. Pośozd Rudowskiiego 10			
Branża	Inne informacje	Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektro	Projektor/młz. npr. młz. Tadeusz Pabłoń	LICZBY 8388/24/87	01.2017	
Nazwa rysunku	Schemat Oświetlenia Ulicznego			Nr rysu: 2