



Slupy S1 do S14 typu SPC-12/8/1 Elgis Garbatka
Oprawy na słupach S1 do S14 typu Albany Maxi 150W Schreder
Przewód w słupach do opraw typu YLY 3x2,5mm2 750V
Oprawy O-1 do O-9 i O-12 do O-20 typu SBF505 1xSDW-T100W230V MB
+ ZBF 505 SV + ZBF 505 TP Philips
Oprawy O-10 i O-11 typu MVF 616 MHN-TD 150W 230V MB Philips
Tabliczki zaciskowo-bezpiecznikowe typu TZK 1,2 i 3 bezpiecznikowe
Zabezpieczenie opraw wyłącznik - nadprądowy S301B6A
Kabel zasilający typu YAKXs 4x35 i YKSY 3x2,5mm2 0,6/1kV
Równoległe z kablem zasilającym słupy ułożyć bednarkę uziemiającą Fe/ZN 25x4mm.
Skrzynka oświetleniowa SO1 - obudowa ST0/44/1 na fundamencie prefabrykowanym.
Oprawy O-14 i O-15 oraz O-16 i O-17 wpięte parami pod jedno zabezpieczenie w słupie S11

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH						
mgr inż. Tadeusz Pablin						
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9						
Nazwa obiektu :						
Modernizacja ul. Dąbrowskiego w Piotrkowie Tryb. Linie Energetyczne NN i Oświetlenie Uliczne						
Numer ewidencyjny działki :						
Piotrków Tryb. obr 22 dz. nr 72/2, 70/1, 58, 84, 86, 88, 43 /ul. Dąbrowskiego/						
Nazwa i adres Inwestora:						
Gmina Piotrków Tryb. 97-300 Piotrków Tryb. Pasaż Rudowskiego 10						
Branża		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektryczna		mgr inż. Tadeusz Pablin		U.A.N.F.8388(24) 87	11.2005	
Schemat Oświetlenia Ulicznego					Skala:	Nr rys.: 5
Nazwa rysunku:						

Pi=Ps=4200W
I=10A
Ir=20A

UWAGI:

- Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
- Dla kabli oświel. rury ochronne Arot fi 50.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać tylko ręcznie.