



UWAGI:

1. Słupy oświetlenia stojowe wys. 9m z wysięgn. na fundamencie prefabr.
2. Doprwy oświetlenia ulicznego dekoracyjno 48LED, 105W i 145W, 230V, 50Hz z kloszem.
3. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x25mm<sup>2</sup> 1 kV.
4. Zabezpieczenie opraw BWTs 4kV, przewód zasilający YLY 3x1,5mm<sup>2</sup>.
5. Tabliczki zabezpieczające 2 i 3 bezpiecznikowe.
6. Słupy wyposażone dodatkowo w gniazdo wtykowe I6A o IP35 montowane na wys. 8m.
7. Słupy wyposażone dodatkowo w uchwyty podpięrcze do flag montowane na wys. 4,5m.
8. Równoległe z łobion ulozyc brzoń, f=72n 254mm do użycia, słupki, Rudebent.
9. Dla kable oświetleniowych rury ochronne FI 50 z polistyrenu HIPS kolor niebieski.
10. Kable układać zgodnie z PN-76/E-35125.
11. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonywać ręcznie.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUGI TECHNICZNYCH				Branża: Elektryczna	
mgr inż. Tadeusz Pabik				Data: 10.02.09	
97-300 Piotrków Tryb. ul. Kościuszki 9				Podpis: [Signature]	
PROJEKTOWA I WYKONAWCZA				Data: 10.02.09	
POLSKIEGO NA DPC, DPC UL. ARMII KRAJOWEJ DO WYKONANIA				Podpis: [Signature]	
KOLEJOWEGO W PIOTRKOWIE TRYB. - PROJEKT ZAMIERZENIA				Data: 10.02.09	
Numer rysunku: 01				Data: 10.02.09	
Numer i adres inwestycji: Piotrków Tryb. ul. Kościuszki 9, 97-300 Piotrków Tryb.				Data: 10.02.09	
Miejscowość: Piotrków Tryb.				Data: 10.02.09	
Nazwa rysunku: Schemat Oświetlenia Ulicznego				Data: 10.02.09	
Nazwa rysownika: [Signature]				Data: 10.02.09	
Nazwa rysownika: [Signature]				Data: 10.02.09	