



- UWAGI**
1. Stup oświetleniowy typu SM-1W/E katalog 'Rosca'.
 2. Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm² 0,6/1 kV.
 3. Kabel przyłącza układać z kablami I Etapu.
 4. Kable układać zgodnie z PN-76/E-05125.
 5. Dla kabli oświetleniowych rury ochronne Awot fi 50.
 6. Tabliczka zaciskowo-bezpiecznikowa 3-bezpiecznikowa.
 7. W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu wykopy wykonać ręcznie.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH			
97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9			
mgr inż. Tadeusz Pabłn			
Nazwa obiektu: Przebudowa sieci elektroenergetycznej NN, SN i Dświetl. Ulicznego przy ul. Stowackiego w Piotrkowie Tryb. /odcinek od kościoła DD Bernonardyńskich do torów PKP/			
Etap I - odcinek od Placu Kosciuszki do ulicy Sienkiewicza			
Przyłącze oświetleniowe kablowe ul. Stowackiego 8-12			
Numer ewidencyjny działki: Piotrków Tryb. obr. 22 dz. nr 114/2, 133, 175/5			
Nazwa i adres inwestora: PGE DISTRIBUCJA Łódź-TEREN S.A. Łódź ul. Piotrkowska 58			
Rejon Energetyczny Piotrków Tryb. Piotrków Tryb. ul. Norwicińska 35			
Bronza	Inż. i nazwisko	Nr uprawnień	Data
Elektr.	mgr inż. Tadeusz Pabłn	UAKWV 8398/24/87	11.2009
Nazwa rysunku: Schema t Zasilania Oświetlenia			Nr rysu: 2