



UWAGI:

Stupy oświetleniowe rurowe stalowe ocynkowane 7m wg. rysunku na fundamencie F-150.

Doprawy oświetleniowe sodowe 70W wg. rysunku, IP 66/64, kl. I. z kloszem przezroczystym.

Kabel oświetleniowy typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> 0,6/1kV ułożyć zgodnie z PN-76/E-05125.

Równolegle z kablem ułożyć bednarke Fe/Zn 25x4mm do uzziemienia słupów. Ru 100m<sup>6</sup>w.

Zabezpieczenie opraw Błwts 4A, przewód zasilający YLY 3x1,5mm<sup>2</sup>

Projektowane złącze ZKP+SD w pasie drogowym przy stacji trafo.

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH						Branża :  Elektr.
mgr inż. Tadeusz Pablin 97-300 Piotrków Tryb. ul. Korczaka 9						
Nazwa obiektu :  Przebudowa ul. Północnej w Mlejewie Oświetlenie uliczne Usunięcie kolizji z Liniami Energetycznymi NN i SN						
Numer ewidencyjny działek: Mlejew dz. nr 284						
Nazwa i adres Inwestora: GMINA RÓŻPRA 97-340 Rozprza ul. Al. 900-lecia 3						
Branża		Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
Elektr.	Projektował	mgr inż. Tadeusz Pablin		UAW/V 8388/24/87	04.2013	
Nazwa rysunku						Skala:
Schemat Oświetlenia Ulicznego						Nr rys: 2