



UWAGI:

Istniejące złącza kablowe za wyjątkiem ZK 01-01 i ZKP do przestawienia zgodnie z Rys. 1.

Wszystkie układy połączeń w złączach kablowych i stacji trafo. pozostają bez zmian.

Istniejące kable do przełożenia po zdemontowaniu układać powtórnie zgodnie z PN-76/E-05125.

Długości kabli od muf do ZK 01-02 i ZK 01-05 oraz od ZK 01-02 do ZKP nowe – kabel YAKXS 4x120mm² 0,6/1kV.

Zapasy kabli przy złączach kablowych ułożyć takie jak istniejące.

Mufy kablowe przetłotowe zimokurczliwe dla przekroju 120mm² 1kV.

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

BIURO PROJEKTOWE I USŁUG TECHNICZNYCH					Brzozda :
mgr inż. Tadeusz Pablin 97-300 Piotrów I ryb. ul. Korczaka 9					
Nazwa obiektu : Przebudowa ul. Północnej w Mlejewie Oświetlenie uliczne Usunięcie kolizji z Liniami Energetycznymi NN i SN					Elektr.
Numer ewidencyjne działek: Mlejew dz. nr 284					
Nazwa i adres Inwestora: GMINA RUDZPRA ul. Al. 900-lecia 3 97-340 Rozprza					
Brzozda	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Propis
Elektr.	Projektował mgr inż. Tadeusz Pablin		UAMV 8388/24/87	04.2013	
Nazwa rysunku: Schemat Linii Energetycznych NN					Skala:
					Nr rys: 3