



UWAGI:

- (A)** WYPROWADZENIE KABLA YAKXS 4x120mm² NA SŁUP (DO WYS. 3,5m W RURZE OSŁONOWEJ SV110), UZIEMIENIE SŁUPA, MONTAŻ ODGROMNIKÓW
- (B)** PRZEPUST WYKONANY METODĄ PRZECISKU RURĄ TYPU SRS-G 110, USZCZELNIENIE KAPTURKAMI TERMOKURCZLIWYMI Z KLEJEM
- (C)** ODCINEK ZK-1 -> ZK-2 WYKONYWANY W PŁYCIE BETONOWEJ Z ODTWORZENIEM NAWIERZCHNI DO STANU PIERWOTNEGO RURĄ TYPU DVR 110, USZCZELNIENIE KAPTURKAMI TERMOKURCZLIWYMI Z KLEJEM

Warunki usunięcia kolizji nr: 1940/R3-RM/2017 z dn.20.02.2017

<div><div>ElektroMeks</div><div>Przedsiębiorstwo Robót Elektrycznych i Budowlanych</div></div>				
Adres: m. Dęblin, ul. Tysiąclecia 27C (dz. nr ew. 3271/7, obręb:061601_1.0001 Dęblin)				
Schemat przebudowy linii napowietrznej nn.				
Funkcja	Nazwisko i Imię	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Tomasz Kopeć nr upr. proj. LUB/0132/PW0E/10	06.2017		SKALA nd
Sprawdził	inż. Krzysztof Kędzierski nr upr. proj. LUB/0146/PO0E/10	06.2017		Nr rys.
Asystent	mgr inż. Andrzej Łukaszuk	06.2017		E-02