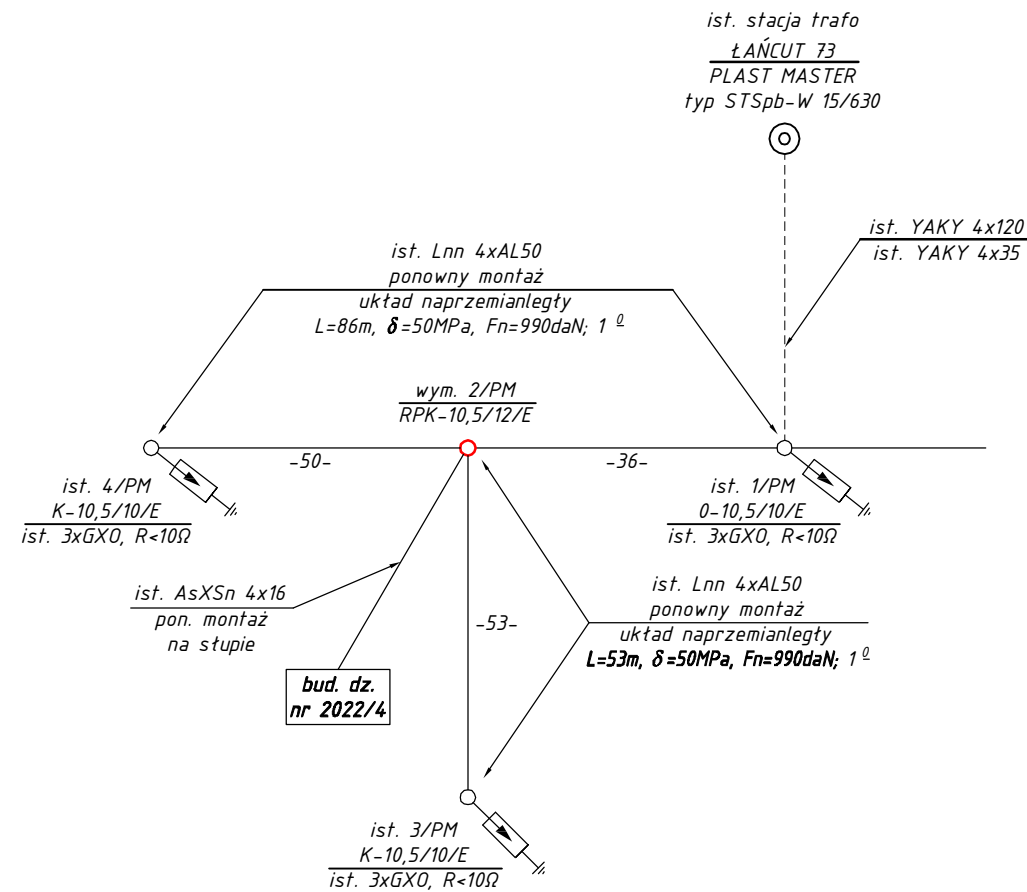


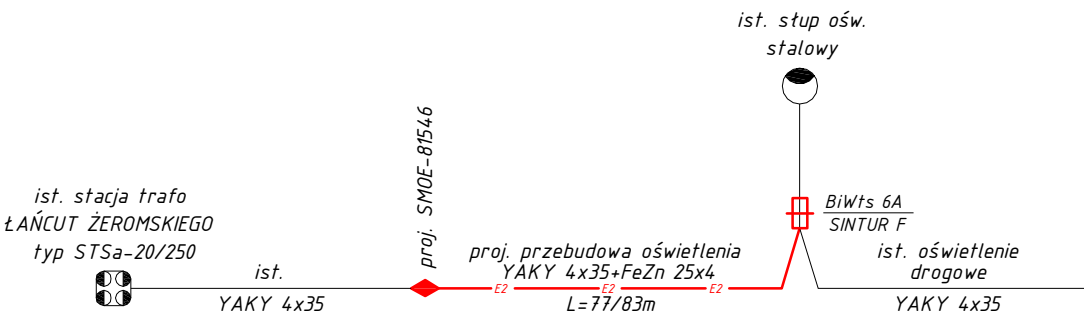
STACJA TRAF0: ŁAŃCUT PLAST MASTER  
od km 0+528 do km 0+615



UKŁAD SIECI nN: TN-C  
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

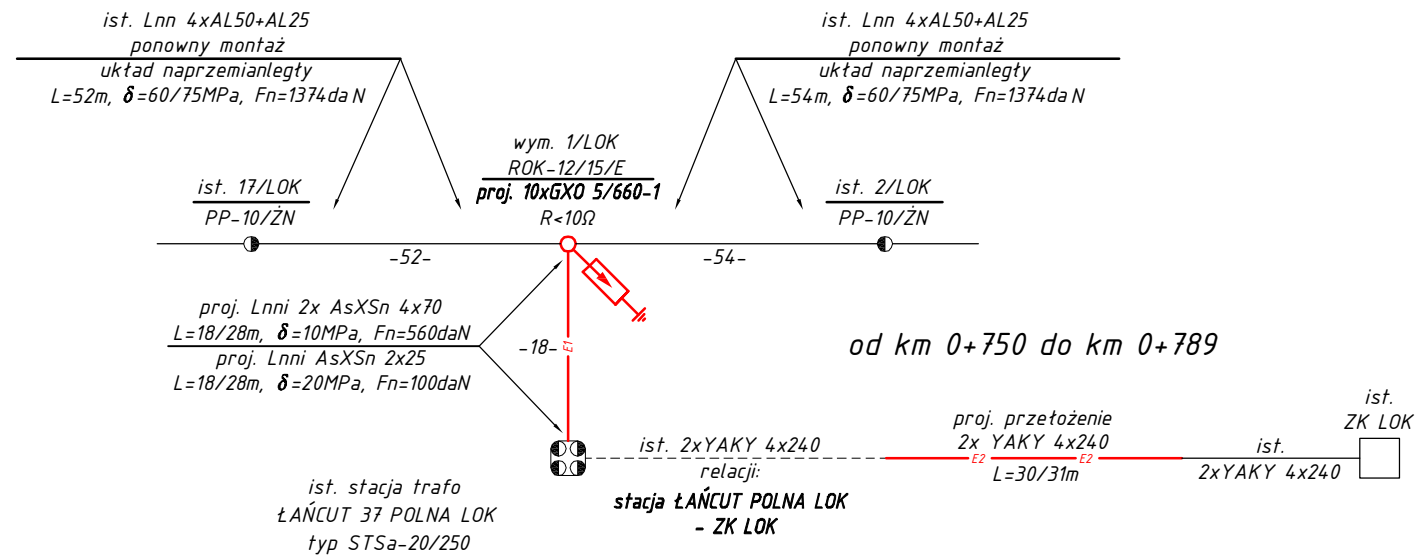
SCHEMAT IDEOWY  
PRZEBUDOWY SIECI nN

STACJA TRAF0: ŁAŃCUT ŻEROMSKIEGO  
od km 0+000 do km 0+074



UKŁAD SIECI nN: TT  
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

STACJA TRAF0: ŁAŃCUT POLNA LOK  
od km 0+760 do km 0+866



UKŁAD SIECI nN: TT  
OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<div><div>BIK</div><div>35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikopczyk.pl</div></div>				Inwestor / Zamawiający: <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Przebudowa ulicy Polnej w Łąncucie Przebudowa sieci elektroenergetycznej SN i nN - PGE				Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT IDEOWY PRZEBUDOWY SIECI nN</b>				Skala:  1: ---
funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data:  11.2013 r.
Projektant	mgr inż. Jacek Baran	MAP/0081/POOE/05		
Sprawdzający	mgr inż. Paweł Kopyciński	MAP/0378/POOE/08		
Opracował	mgr inż. Łukasz Maciasz			Nr rysunku:  <b>E-04</b>