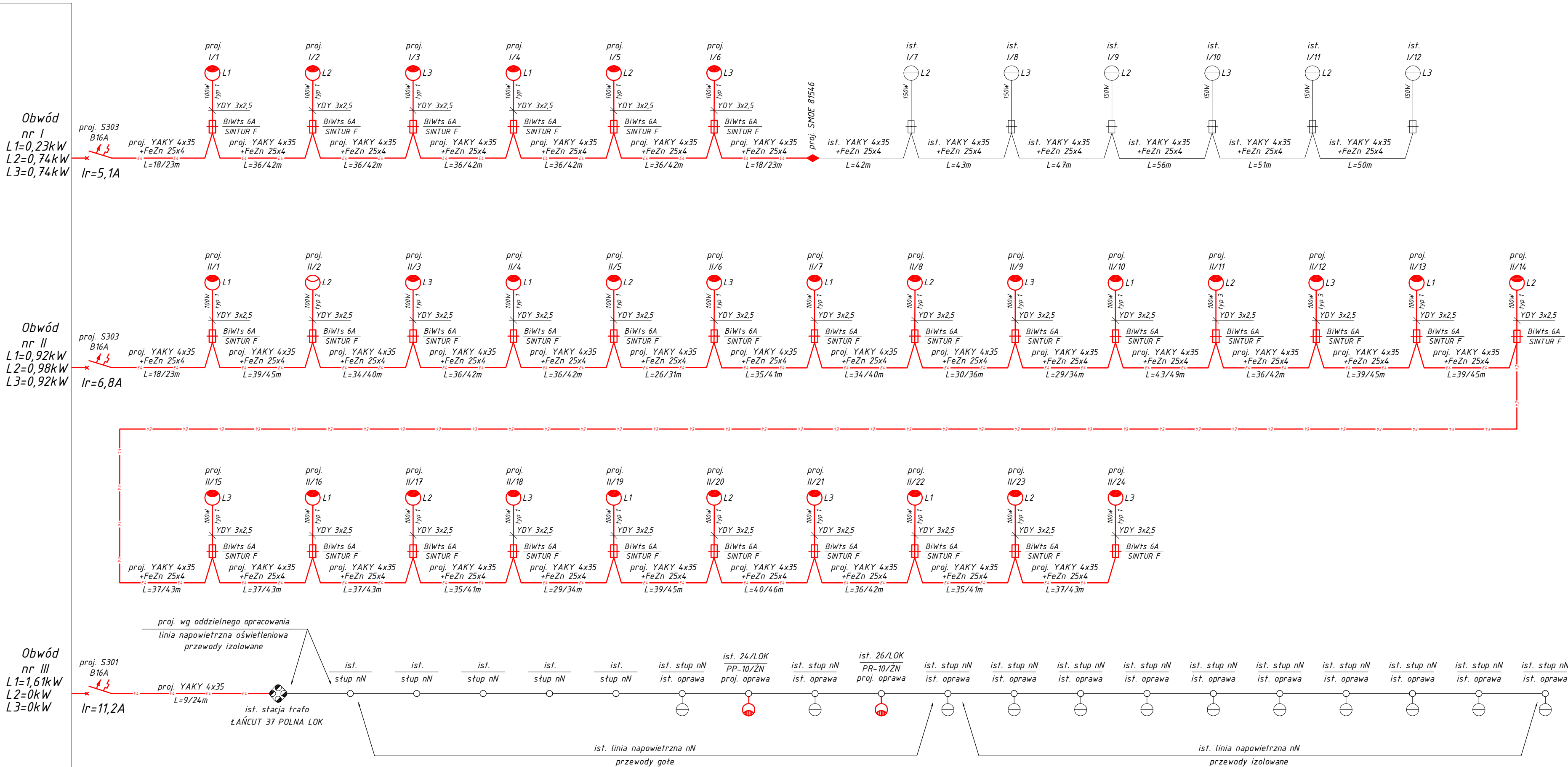


PROJ. SON

L1=2,76kW  
L2=1,72kW  
L3=1,66kW



SCHEMAT IDEOWY BUDOWY OŚWIETLENIA Z PROJ. SON  
ZASILANY ZE STACJI [ŁAŃCUT 37 POLNA LOK]  
W MIEJSCOWOŚCI ŁAŃCUT UL. POLNA

LEGENDA OŚWIETLENIA DROGOWEGO:

- proj. kabel energetyczny nN oświetlenie Miasto Łańcut, YAKY 4x35 + FeZn 25x4,
- ist. kabel energetyczny nN oświetlenie Miasto Łańcut,
- proj. oprawa 100W np. AMBAR 2 na słupie oświetleniowym z sodowym źródłem światła,
- proj. oprawa 150W np. AMBAR 2 na słupie oświetleniowym z sodowym źródłem światła,
- proj. oprawa 100W np. AMBAR 2 na słupie linii napowietrznej z sodowym źródłem światła,
- ist. oprawa oświetleniowa,
- typ 1 - proj. słup oświetleniowy typ np. S90C - 9,0 m z fundamentem F150/200, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,0m typ St/tr/W1,0/5/60 (kąt 5 st.),
- typ 2 - proj. słup oświetleniowy typ np. S90C - 9,0 m z fundamentem F150/200, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 1,5m typ St/tr/W1,5/10/60 (kąt 10 st.),
- typ 3 - proj. słup oświetleniowy typ np. S90C - 9,0 m z fundamentem F150/200, z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 2,0m typ St/tr/W2,0/5/60 (kąt 5 st.),
- UKŁAD SIECI: TT
- OCHRONA OD PORAŻEŃ: SAMOCZYNNY WYŁĄCZENIE ZASILANIA

<b>BIK - KOPCZYK</b> 35 - 222 Rzeszów, ul. gen. L. Okulickiego 17 tel/fax (017)853 79 37 tel. kom. 48 606 918 422 e-mail: biuro@bikkopczyk.pl				Investor / Zamawiający: <b>MIASTO ŁAŃCUT</b>
Nazwa inwestycji / Obiekt:  Przebudowa ulicy Polnej w Łańcucie Budowa oświetlenia drogowego				Stadium:  <b>PW</b>
Tytuł rysunku: <b>SCHEMAT ELEKTRYCZNY BUDOWY OŚWIETLENIA Z SON</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		Nr rysunku:  <b>E-04</b>
Opracował	inż. Piotr Caban			