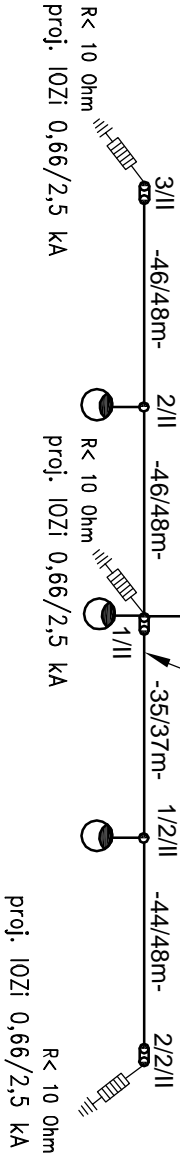


44 - 102 obw.II

istn. linia napowietrzna niskiego napięcia ASXSn 4 x 50 mm2 długości 179 m - bez zmian
proj. dobudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego ASXSn 2 x 25 mm2 dł.148(156)m
+ proj. oprawy OUsc 150 SONT Plus150 W szt.3
+ proj. kabel YAKY 4 x 25 mm2 dł.12 m



Usługi Projektowe Karol Jańczak						
63-200 Jarocin ul.Bolesława Śmiatego 8						
INWESTOR	Gmina Jaraczewo – 63-233 Jaraczewo ul.Jarocińska 1					
OBJEKT	Dobudowa linii napowietrznej oświetlenia ulicznego					
ADRES BUDOWY	Rusko gm.Jaraczewo					
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt przebudowy linii napowietrznej niskiego napięcia o linie oświetlenia ulicznego – schemat zasilania					
BRANŻA PROJEKTU	ELEKTRYCZNA	DATA WYKONANIA	Wrzesień 2009	SKALA RYSUNKU	NR RYSUNKU	2
PROJEKTANT	ASYSTENT PROJEKTANTA					
Jan Hoffa	mgr inż.					
UAN-7342-95/94	Karol Jańczak					