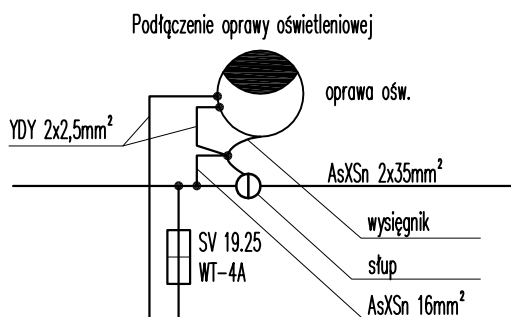
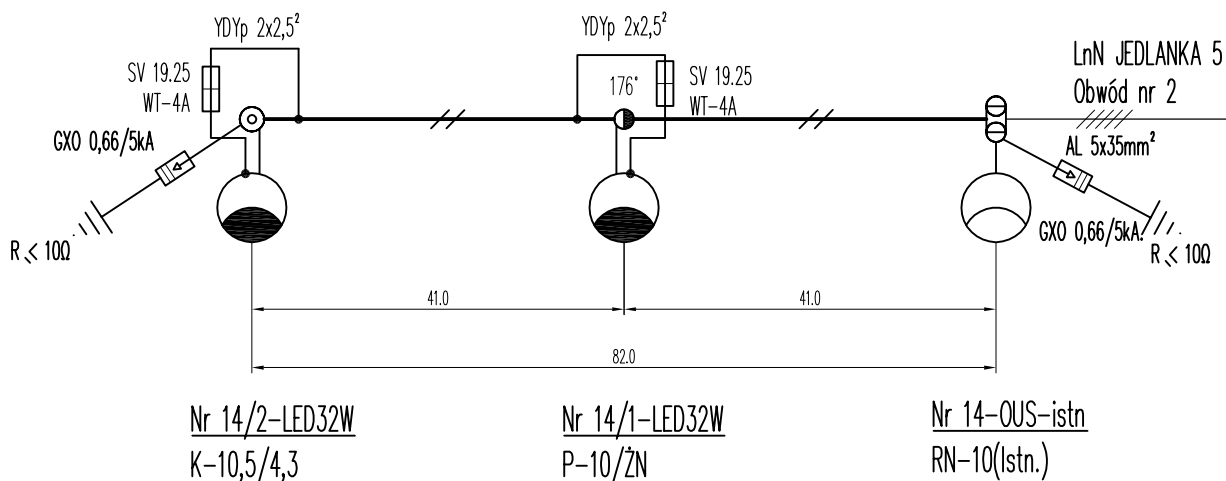


PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY

oświetlenia drogi gminnej w m-ci Jedlanka dz. 462 gm. Jedlińsk

SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA

PROJEKTOWANY OBWÓD OŚWIETLENIOWY AsXSn 2x35mm² Lt=82m; Lp=90m



LEGENDA:



Proj. oprawa oświetleniowa LED 32W szt-2
wypożyczone w ograniczniki mocy i ochronnik

proj. przewód oświetleniowy AsXSn 2x35mm² Lp=90m

ZAKRES PROJEKTOWY:

1. Przewód izolowany AsXSn 2x35mm² – 82m (trasa); 90m (przewodu)
3. Oprawy LED 32W – 2 szt
4. Słupy ŻN-10 – 1 szt
5. Słupy E-10,5/4,3 – 1 szt

UKŁAD SIECIOWY

T N - C

PROJEKT		Usługi Projektowe PROJEKTzS Zbigniew Siwek 26-600 Radom ul. Gębarzewska 41/43 m47 tel. 607443800, E-mail: zsiwek@ra.onet.pl	Opracowanie	Projekt Budowlano-Wykonawczy	NR RYS.	PODZIAŁKA
			Rysunek	SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA	4	- - -
Obiekt	OŚWIETLENIE DROGOWE		Projektował	mgr inż. Zbigniew Siwek MAZ/0417/PWOE/11		DATA
Adres	JANKOWICE DZ. 517 GM. JEDLIŃSK					05.2017