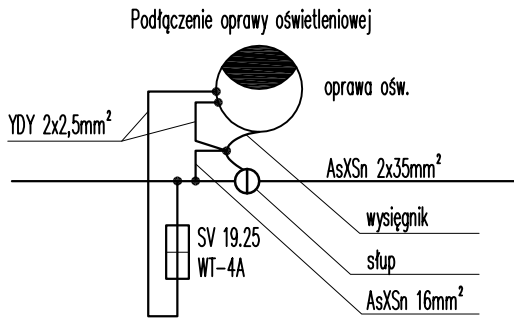




ZAKRES PROJEKTOWY:			
1. Przewód izolowany AsXSn 2x35mm ²	-	369m (trasa); 384m (przewodu)	
3. Oprawy LED 32W	-	8 szt	
4. Słupy ŻN-10	-	3 szt	
5. Słupy E-10,5/4,3	-	5 szt	

UKŁAD SIECIOWY			
T	N	-	C



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
oświetlenia drogi gminnej w m-ci Jankowice dz. 527, 1138 gm. Jedlińsk
SCHEMAT IDEOWY OŚWIETLENIA

LEGENDA:

-  Proj. oprawa oświetleniowa LED 32W
wypożosażona w ogranicznik mocy i ochronnik
-  proj. przewód oświetleniowy AsXSn 2x35mm² Lp=384m

P R O J E K T O W A N Y O B W Ó D O Ś W I E T L E N I O W Y A s X S n 2 x 3 5 m m ² L t = 3 6 9 m ; L p = 3 8 4 m

Nr 6-OUS-istn
RN-10(Istn.)

Nr 7-LED32W
N-10,5/4,3

Nr 8-LED32W
P-10/ŻN

Nr 9-LED32W
P-10/ŻN

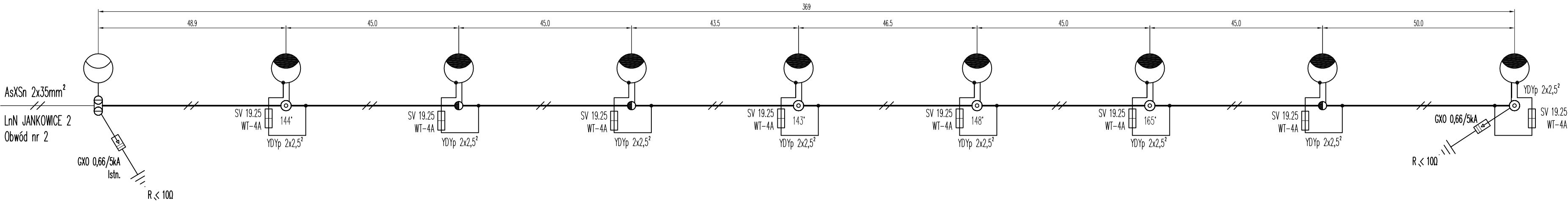
Nr 10-LED32W
N-10,5/4,3

Nr 11-LED32W
N-10,5/4,3

Nr 12-LED32W
N-10,5/4,3

Nr 13-LED32W
P-10/ŻN

Nr 14-LED32W
K-10,5/4,3



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