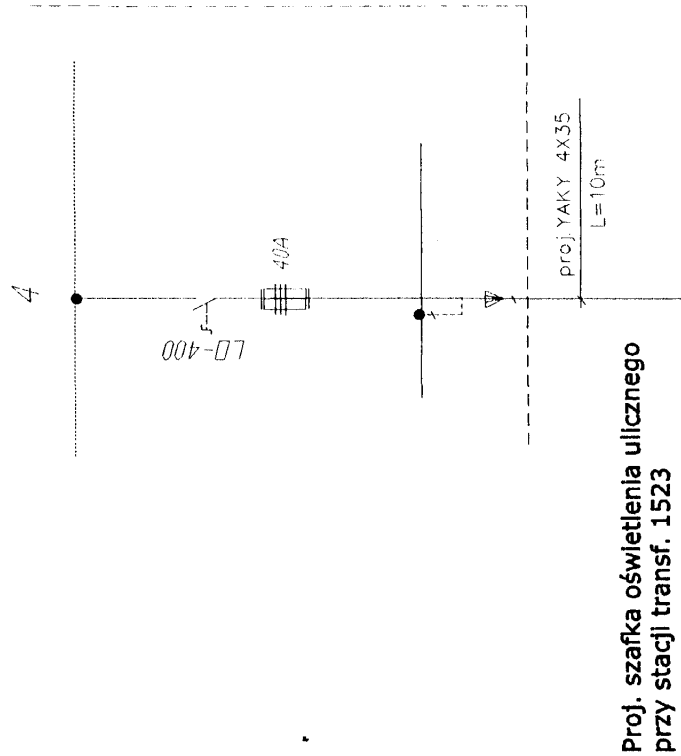
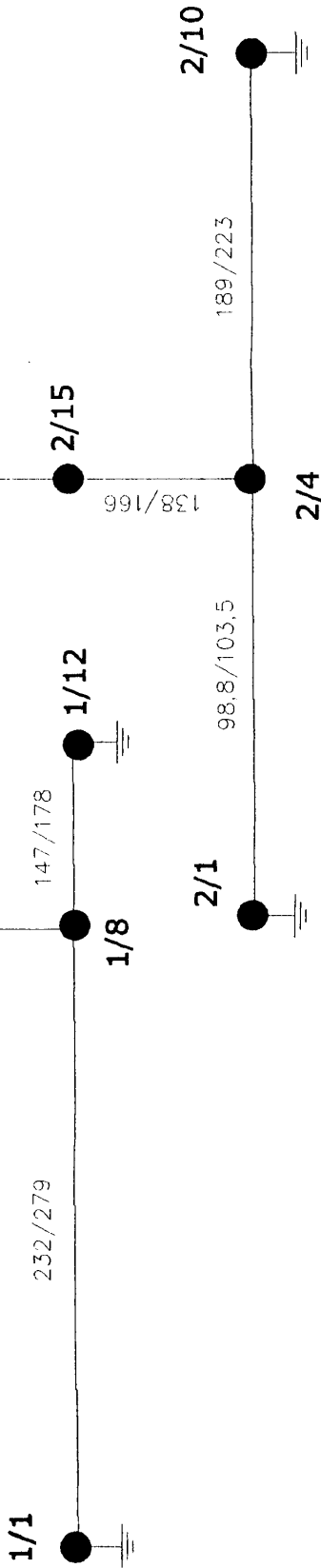


Istn. RNL 0,4kV stacji 1523 "Zagłoby 2"

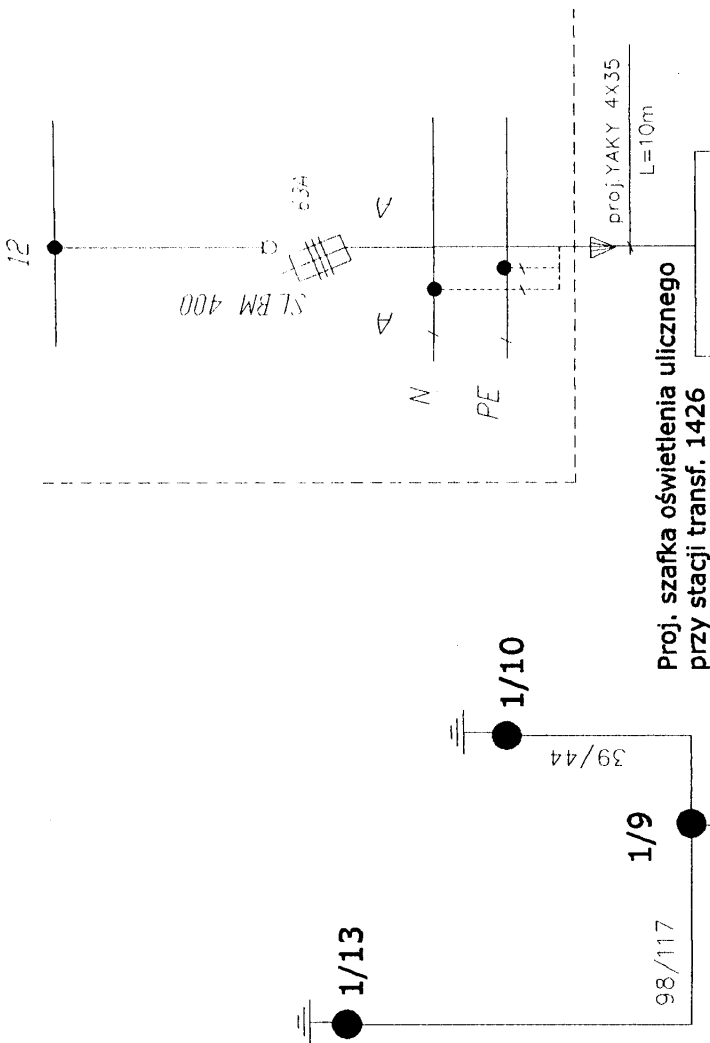


SO-1523

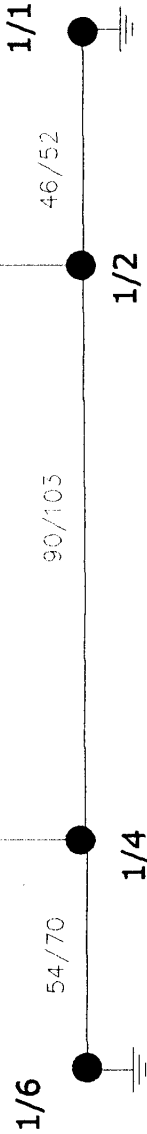
sterowanie YKY 2x10 L= 259/269



proj. RNL 0,4kV stacji 1426 "Zagłoby 1"

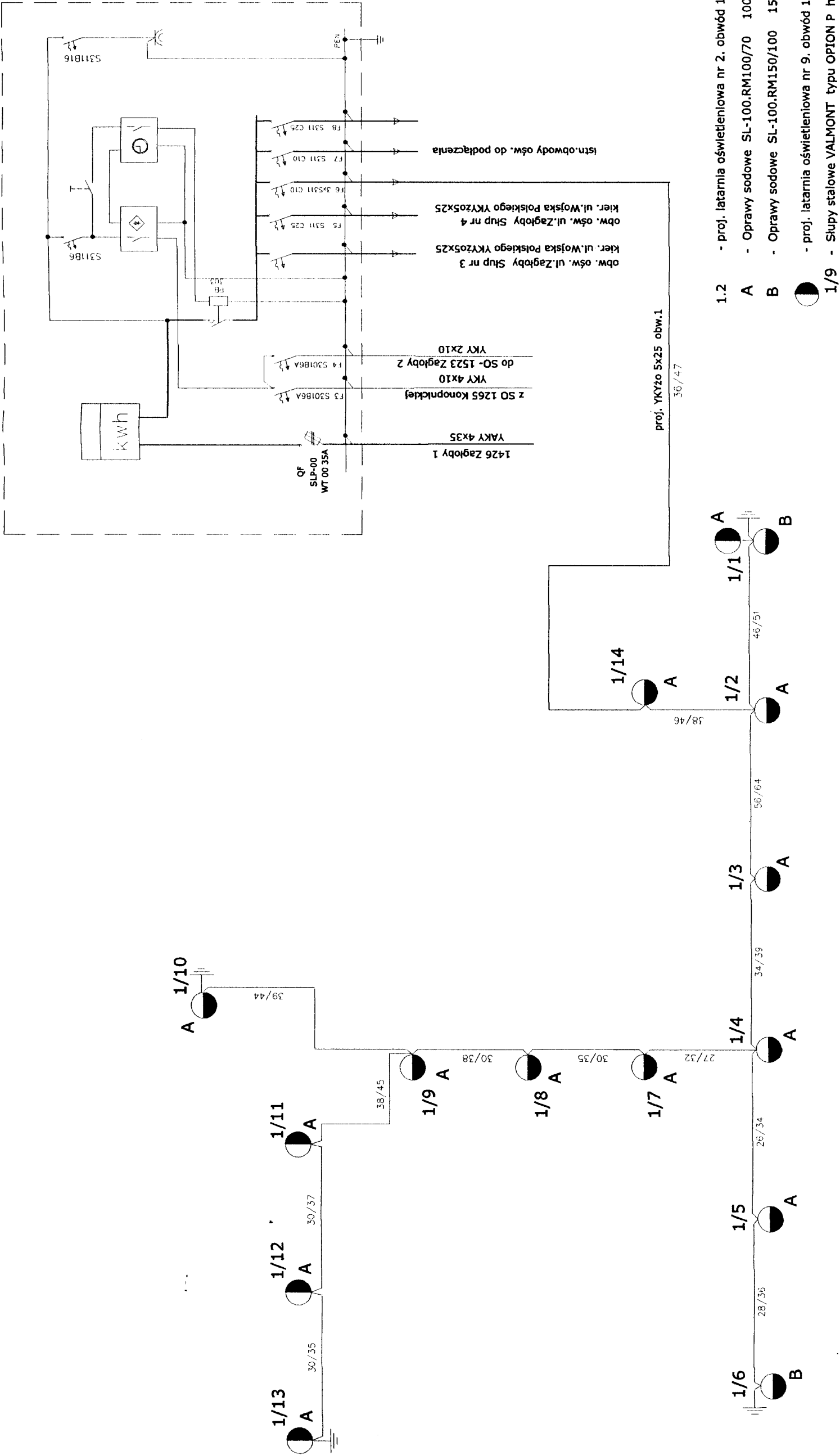


SO-1426



PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE Piotr Ciotrowski 12-200 Pisz, ul. Czarnieńskiego 1/43			
Obiekt:	Oświetlenie układu komunikacyjnego na osiedlu "WSCHÓD" w Pisz		
Nazwa rys.	SCHEMAT ZASILANIA I STEROWANIA		
Projektant:	mgr inż. Piotr Ciotrowski	SUW-185/92	P. Ciotrowski
Sprawdził:	mgr inż. Czesław Kołodziejczyk	Łom./2/76	Podpis
Data 03.2006r.	E	Skala 1:500	Nr. rys. 3

SO-1426



YKYz0 5x25 L= 488/581 - dł. trasowana / dł. montażowa kabla oświetleniowego

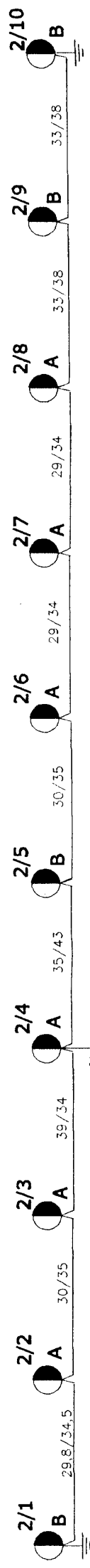
UWAGA: proj. szafkę oświetleniową SO-1426 należy montować
w odległości min. 0,5m od ściany stacji transf. nr 8-1426

- 1.2 - proj. latarnia oświetleniowa nr 2. obwód 1
A - Oprawy sodowe SL-100.RM100/70 100W
B - Oprawy sodowe SL-100.RM150/100 150W
- proj. latarnia oświetleniowa nr 9. obwód 1
1/9 - Słupy stalowe VALMONT typu OPION P h=9m

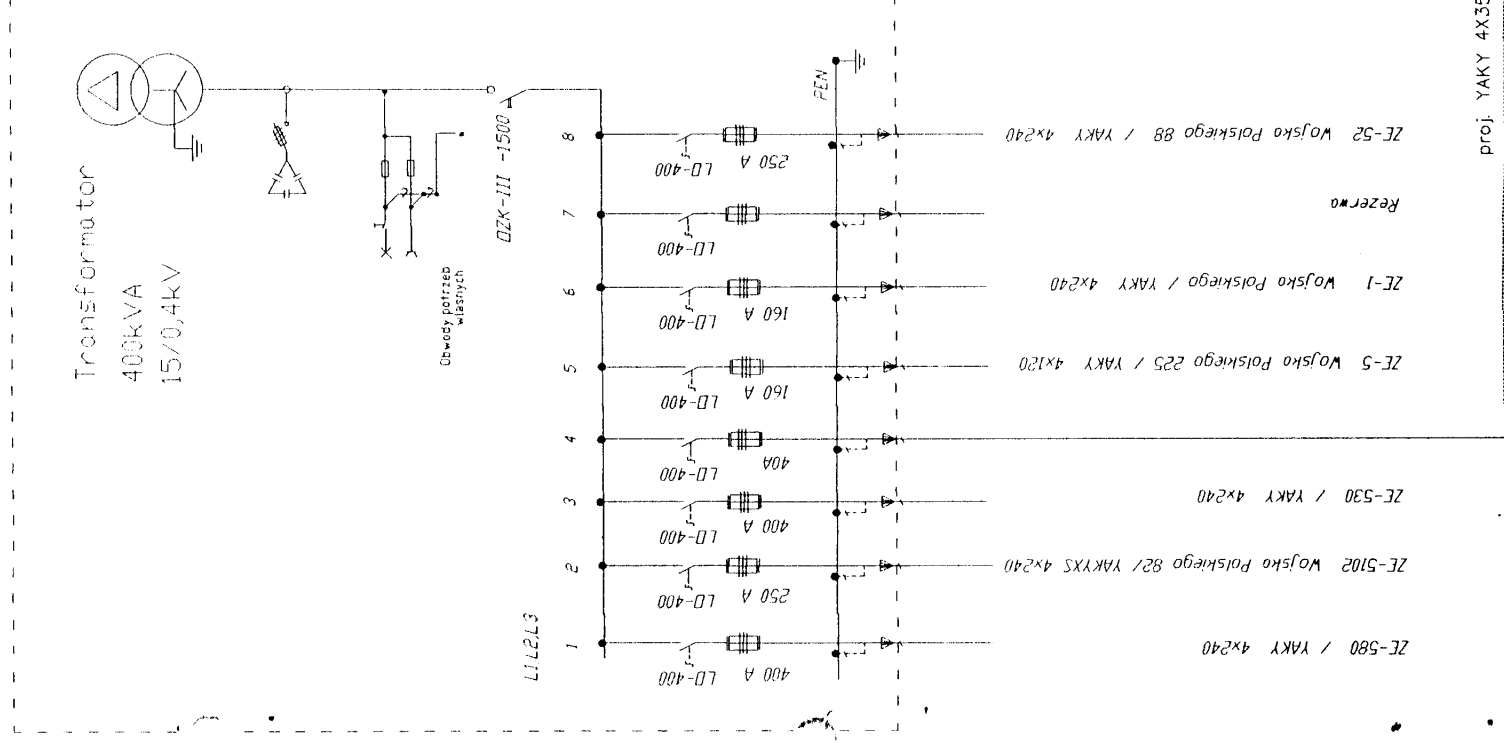
PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE Piotr Ciotrowski 12-200 Pisz, ul. Czarnieńskiego 1/43	
Objekt:	Oświetlenie układu komunikacyjnego na osiedlu "WSCHÓD" w Pieszu
Nazwa rys.	Schemat zasilania i sterowania z SO-1426
Projektant:	mgr Inż. Piotr Ciotrowski SUW-185/92
Sprawił:	mgr Inż. Czesław Kłodziejczyk Łom./2/76
Data 03.2006r.	E Skala 1:500
	Nr.rys. 4

plw

UWAGA: proj. szafkę oświetleniową SO-1426 należy montować w odległości min. 0,5m od ściany stacji transf. nr 8-1426




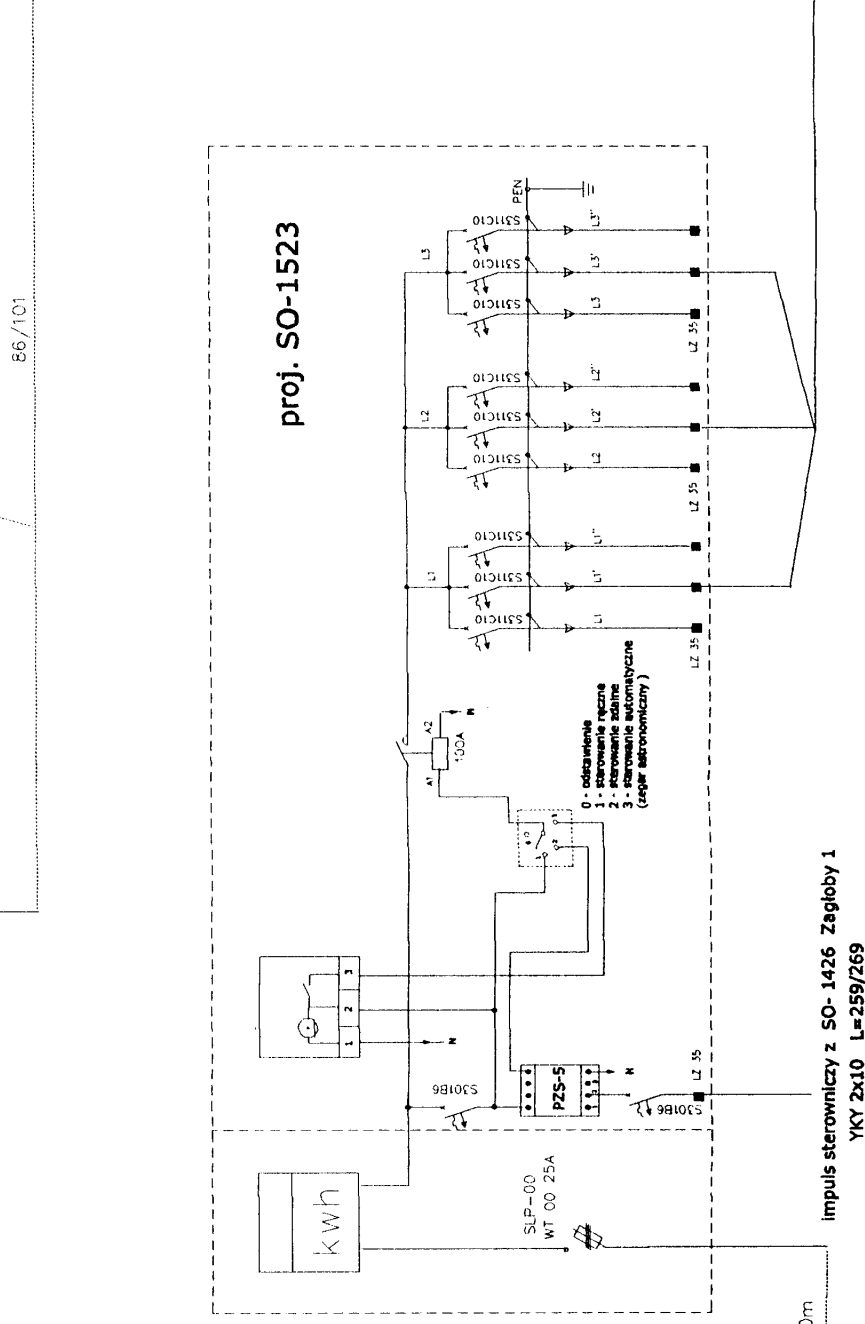
istn. stacja transf. 8- 1523 "Zagłoby 2"



obwód oświetleniowy nr 2

YKYzo 5x25 L= 452,5/592,5m - dł.trasowana / dł. montażowa kabla oświetleniowego

- 2.9 - proj. latarnia oświetleniowa nr 9, obwód 2
- A - Oprawy sodowe SL-100.RM100/70 100W
- B - Oprawy sodowe SL-100.RM150/100 150W
-  2.9 - proj. latarnia oświetleniowa nr 9, obwód 2
- Skupy stalowe VALMONT typu OPTON P h=9m



impuls sterowniczy z SO- 1426 Zagłoby 1
YKY 2x10 L=259/269

PROJEKTOWANIE I USŁUGI INWESTORSKIE Piotr Ciotowski		12-200 Pisz, ul. Czermiewskiego 1/43	
Objekt:		Oświetlenie układu komunikacyjnego na osiedlu "WSCHÓD" w Piesz	
Nazwa rys.		PLAN SYTUACYJNY - arkusz 1	
Projektant:		mgr inż. Piotr Ciotowski	
Sprawdził:		mgr inż. Czesław Kołodziejczyk	
Data 03.2006r.		E	
Skala 1:500			
Nr.rys.		6	

Mr. 66