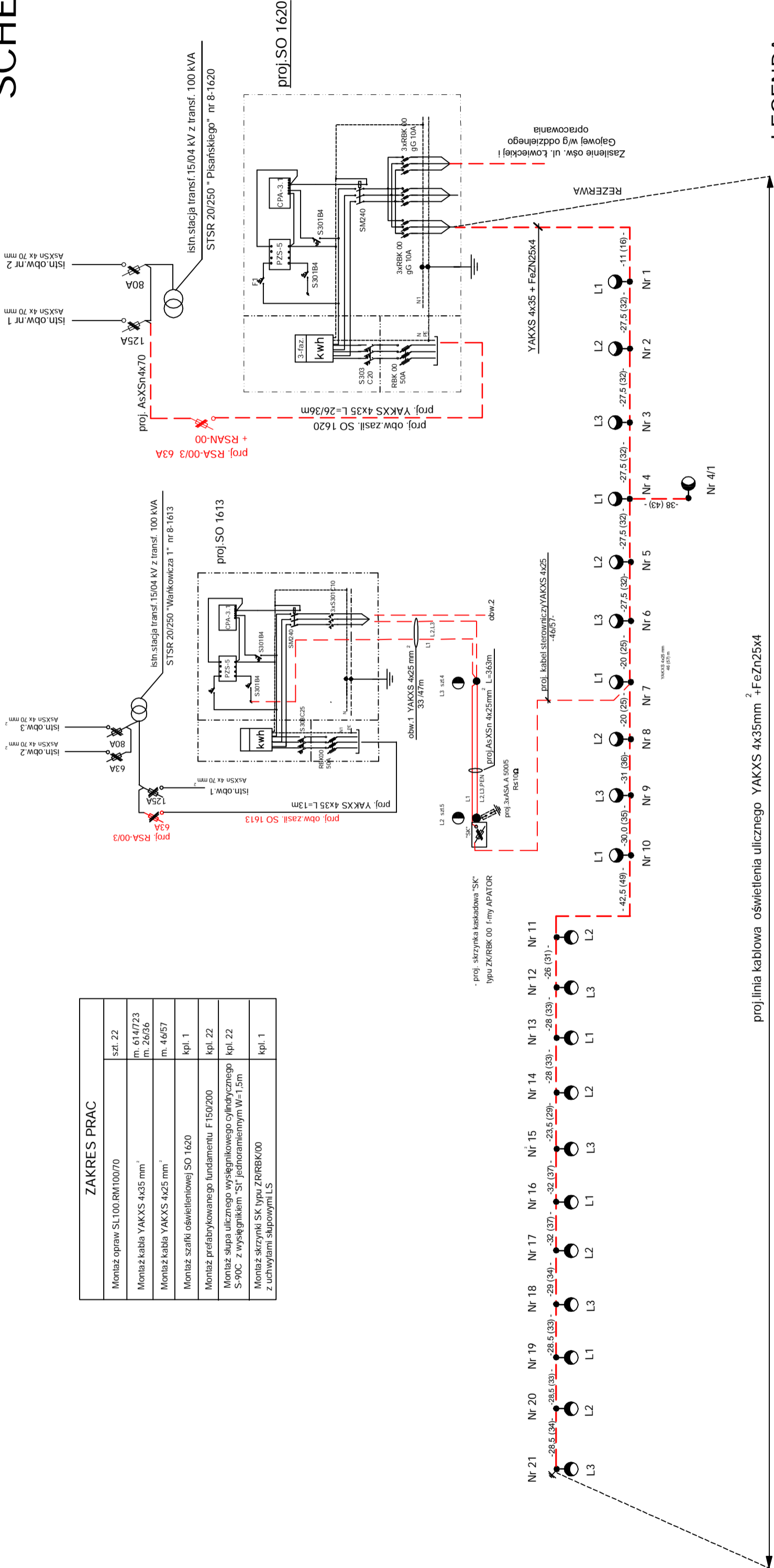


IDEOWY SCHEMAT- sterowania oświetleniem ulicznym  
Pisz ul. Wańkowicza i Prusa  
( w/g oddzielnego opracowania )

SCHEMAT ZASILANIA

ZAKRES PRAC	
Montaż opraw SL100.RM100/70	szt. 22
Montaż kabla YAKXS 4x35 mm <sup>2</sup>	m. 614/723 m. 26/36
Montaż kabla YAKXS 4x25 mm <sup>2</sup>	m. 46/57
Montaż szafki oświetleniowej SO 1620	kpl. 1
Montaż prefabrykowanego fundamentu F150/200	kpl. 22
Montaż słupa ulicznego wysięgnikowego cylindryczny S-90C z wysięgnikiem "St" jednoramiennym W=1,5m	kpl. 22
Montaż skrzynki SK typu ZR/RBK/00 z uchwyłami słupowymi LS	kpl. 1



L=575.5/670 m

proj.linia kablowa oświetlenia ulicznego YAKXS 4x35mm<sup>2</sup>+FeZn25x4

LEGENDA

- - proj.oprawa sodowa typu SL100.RM100/70 f-my ES SYSTEM
- - proj. słup uliczny wysięgnikowy cylindryczny S-90C z wysięgnikiem W=1,5 i fundamentem F150/200
- - proj. YAKXS 4x25/35 mm<sup>2</sup>
- SK - proj. skrzynka kaskadowa typu ZK/RBK 00

Projekt: BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO	Adres inwestycji : ul. Piśańskiego w Pisz ul. Tęczowej w m. Jagodne	PROJEKT BUDOWLANY OŚWIETLENIE ULICZNE	Inwestor: URZĄD GMINY W PISZU ul.Grzewusza 5 12-200 Pisz	Tytuł rysunku: IDEOWY SCHEMAT - zasilania OŚWIETLENIA ULICZNEGO z proj. szafki oświetleniowej nr SO 1620	Skala: Nr rysunku: E-3	Data: 10.2008 r.	Projektant: mgr inż. Piotr Ciotrowski	upr. nr IVAN0050/POCE08	Sprawdził:
---	---	--	---	---	------------------------------	---------------------	--	-------------------------	------------