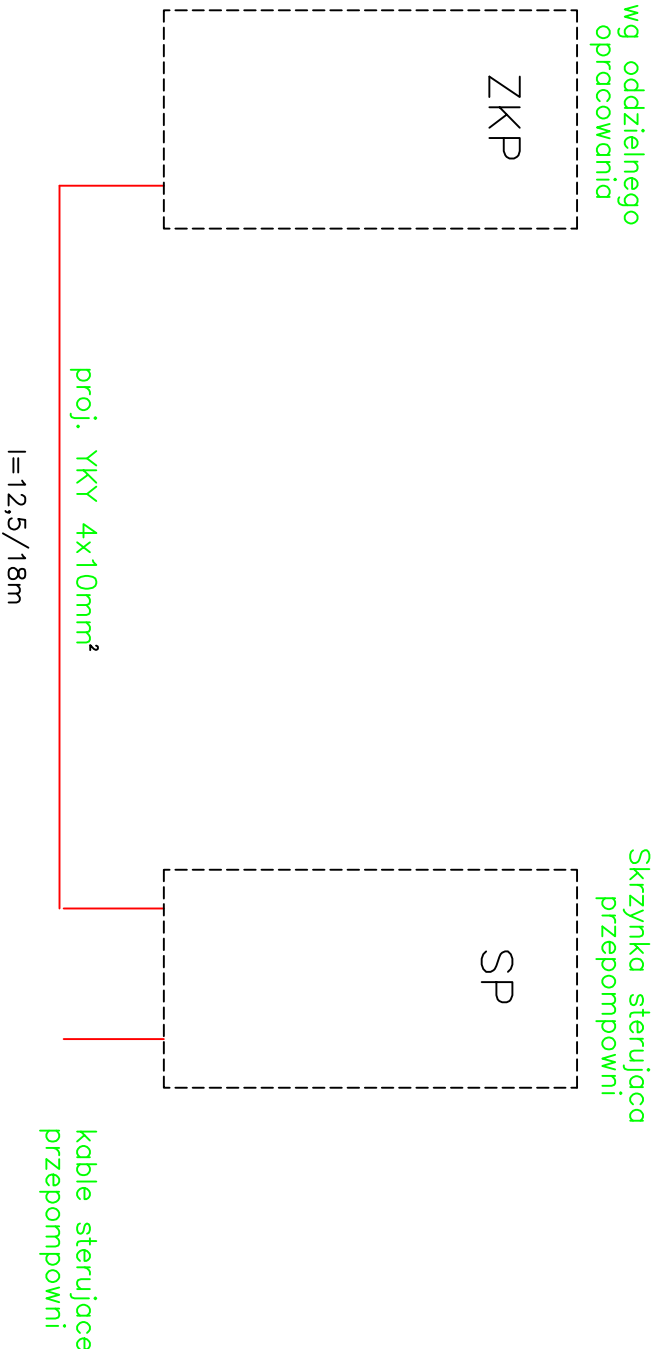


Układ sieci TN-C
Układ inst. TN-S



kable sterujące
przepompowni

TEMAT: – Budowa drogi wewnętrznej wraz z przebudową drogi powiatowej – ul. „Jagiello” przebudowę drogi „główniej” – ul. Długosza oraz budowę zjazdu z ul. Długosza i ul. Jagiello, kanalizację deszczową, oświetleniem ulicznym oraz sieciami kanalizacyjną i wodociągowej w ramach inwestycji pn. „Uzbrojenie terenów przemysłowych na osiedlu Cukrownia w Wieluniu”		
ADRES BUDOWY: Wieluń, obręb 2 (dz. nr ewid. 1, 28, 60/2, 60/8, 60/5, 4/1, 5/4, 3/2/3)		
TYTUŁ RYSU:	Schemat zasilania przepompowni ścieków	
INWESTOR:	Gmina Wieluń pl. Kazimierza Wk. 1 98-300 Wieluń	
PROJEKTANT:	mgr inż. Damian Ślipek, upr. LDD/1393/PVDE/10	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Maciej Woźniński, upr. 204/74 LV	
rys. nr:	DATA:	SKALA:
E3	08.2016	1

Ochrona przeciwporażeniowa
SZYBKE WYŁĄCZENIE