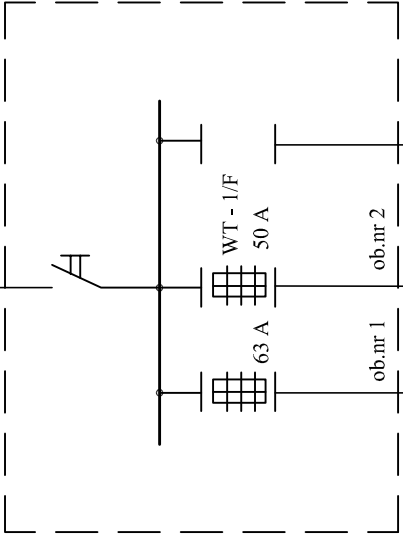
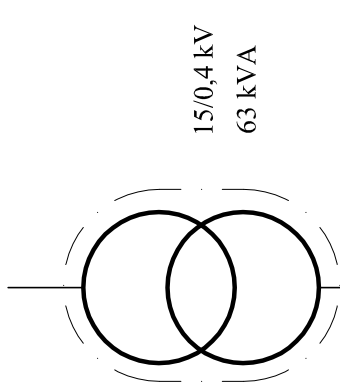


Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV  
"Szczytniki I"



Słup nr 18

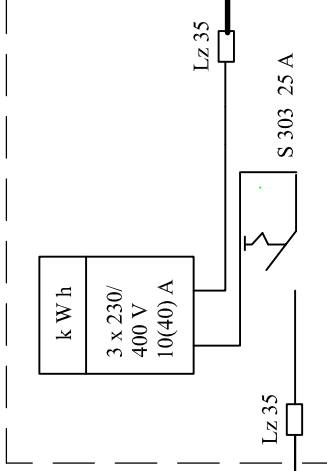
Istniejąca linia napowietrzna nN  
4 x AL 25 mm<sup>2</sup>, l = 439,3 dU% = 6,9108 % > dU<sub>dop</sub> = 5 %

Słup nr 75

YAKXS 4 x 35 mm<sup>2</sup>, l = 7 m,  
dU% = 0,0288 %

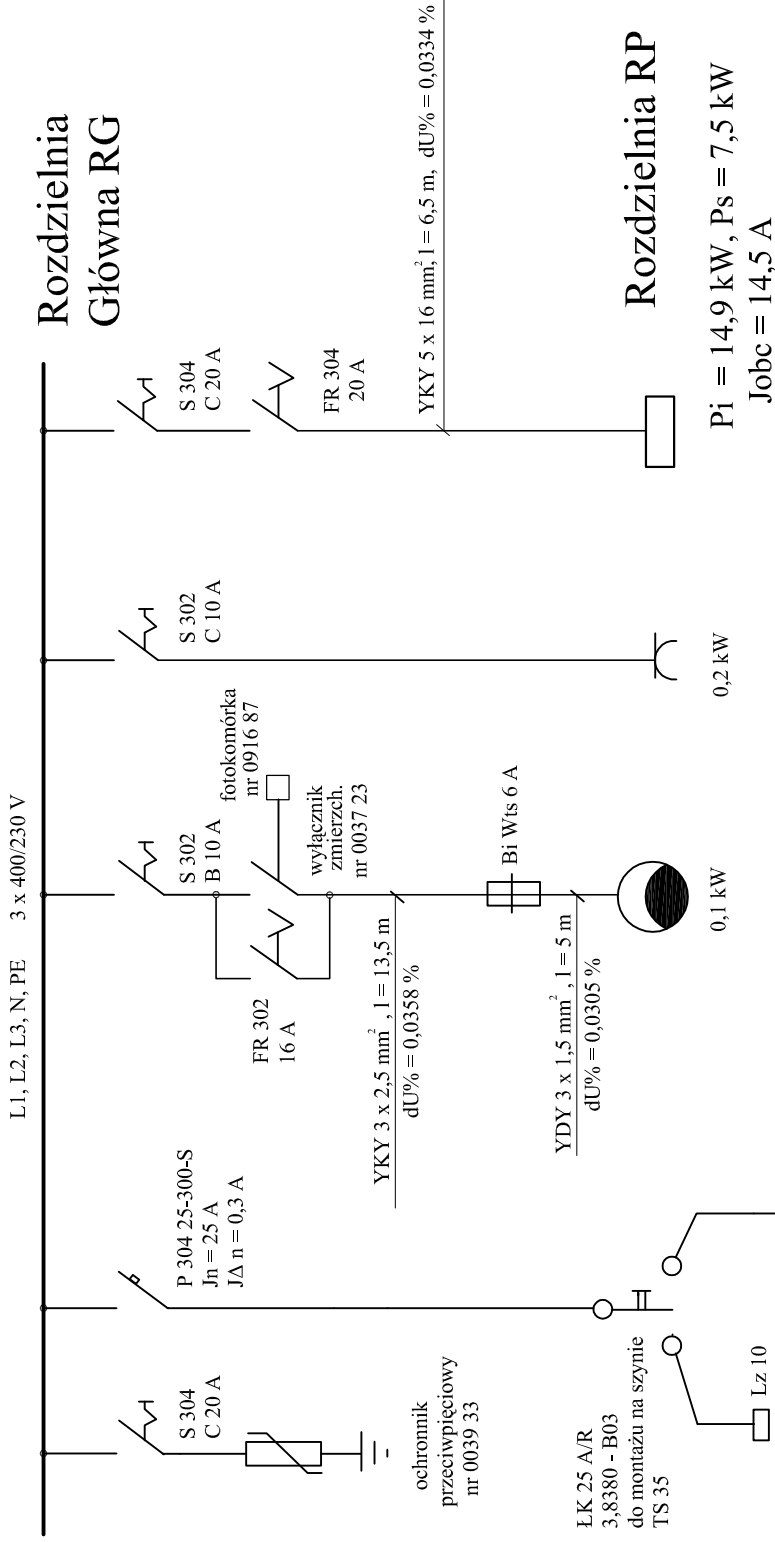
Zasilanie przepompowni wykoną RE Busko

Złącze pomiarowe ZK-1/P ( w3 )  
z pomiarem energii el.  
( montuje PGE Dystrybucja S.A.)



# Schemat strukturalny zasilania

Projektowana przepompownia ścieków "P1" w m. Szczytniki



Pi = 15,2 kW  
Ps = 7,6 kW  
Jobc = 15,0 A

0,1 kW

0,2 kW

Pi = 14,9 kW, Ps = 7,5 kW  
Jobc = 14,5 A

samoczynne wyłączenia zasilania,  
układ sieci TN - C - S

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P1 w m. Szczytniki Schemat strukturalny zasilania	Nr rysunku: 2		
	Skala:		
Obiekt: Sieć grawitacyjno-łoczna kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami. Zadanie 2 - Budowa kanalizacji sanitarnej w m. Szczytniki, gm. Stopnica.	Stadium: PB/PW		
	PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10		
Projektował: mgr inż. A. Wołowiec	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr. upr.: 132/777 KL-183/89	Podpis:
Sprawdził: mgr inż. M. Łapiński	Instal.-INŻ.	180/KL/72	Data: 2015 r.