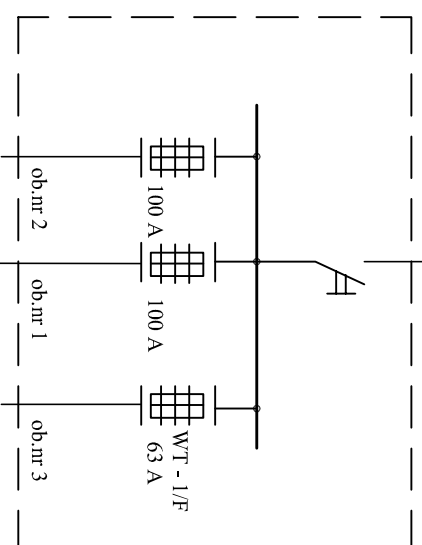
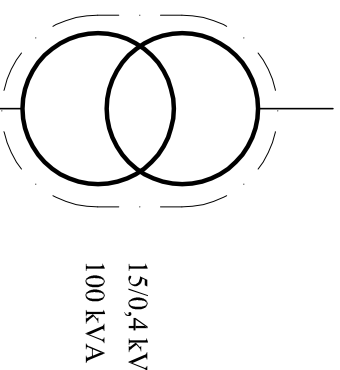


Schemat strukturalny zasilania

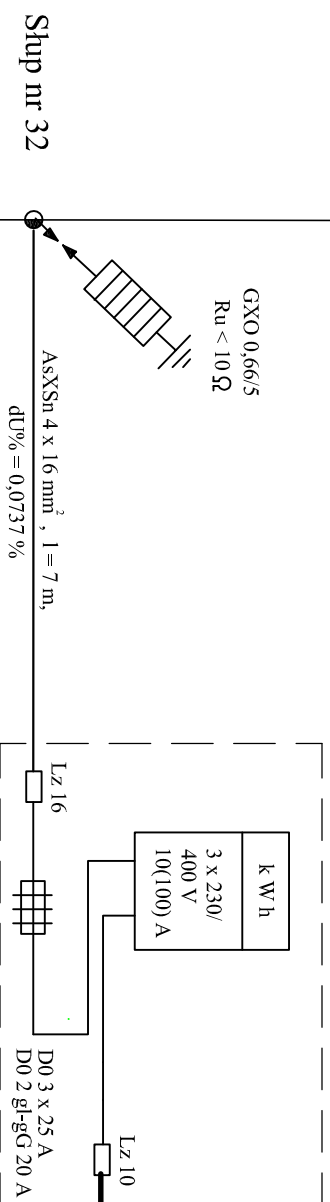
Istniejąca słupowa stacja transformatorowa 15/0,4 kV "Skrobaczów 1"



Zasilanie przepompowni wykona RDE Staszów

Istniejąca linia napowietrzna nN	4 x AL 50 mm ² , l = 312,4 m, dU% = 2,6498 %
----------------------------------	---

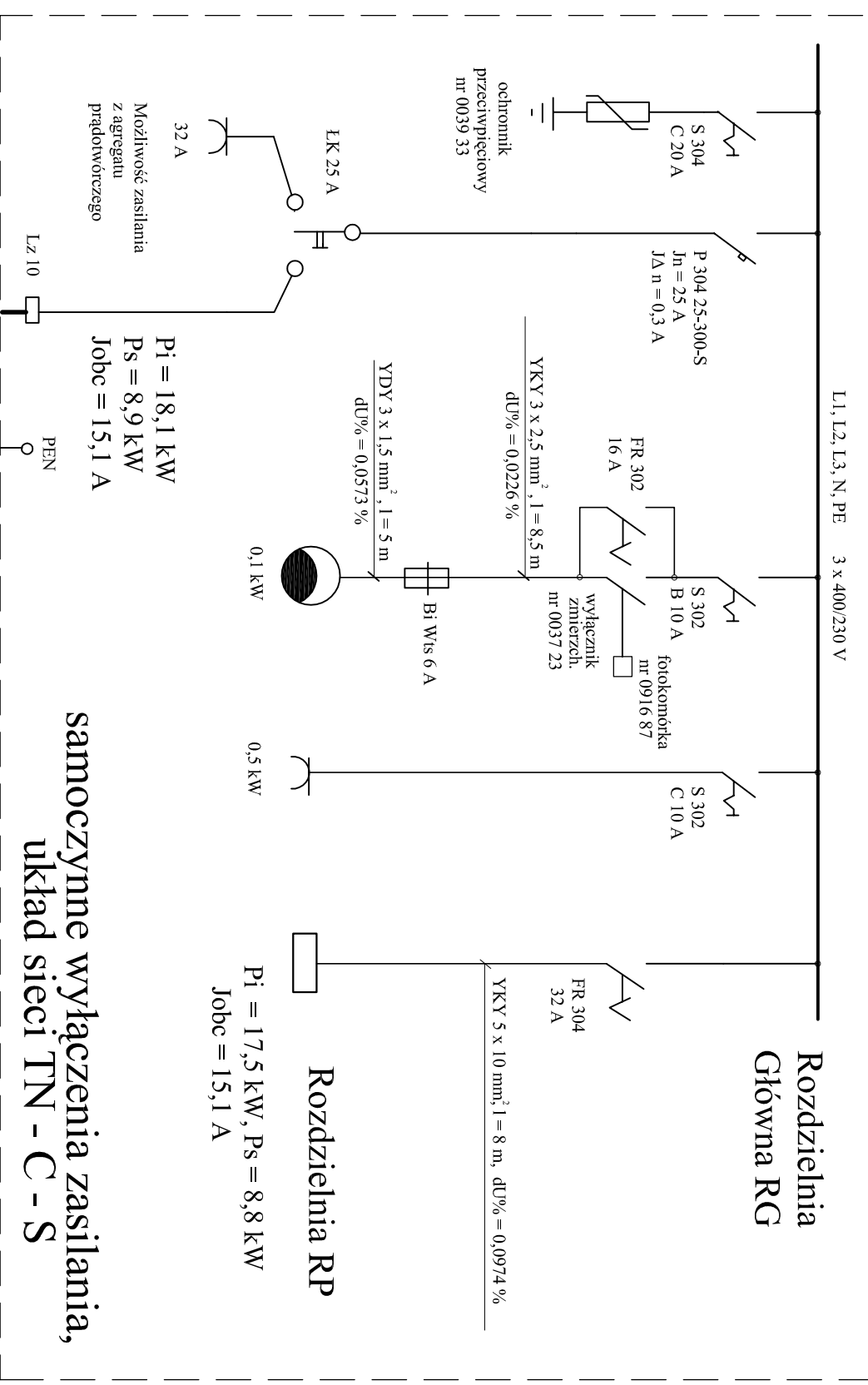
Złącze pomiarowe ZL-1 (D0 3 x 25 A)
z pomiarem energii el.
Obudowa z tworzyw sztucznych produkcji
"ZUP ZEORK Skarżysko"
(montuje Inwestor)



Zasilanie przepompowni wykona RE Busko

układ sieci TN - C

Projektowana przepompownia ścieków "P2" w m. Skrobaczów



samoczynne wyłączenia zasilania,
 układ sieci TN - C - S

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. przepomp. ścieków P2 w m. Skrobczów					Nr rysunku: 2	
Schemat strukturalny zasilania					Skala:	
Opis: Projekt sieci kanalizacyjnej grawitacyjno – ciśnieniowej w m. Prusy, Skrobczów, Folwarki, Kąty Nowe, gm. Stopyńca.					Stadium: PB/PW	
Projektować:		Specjalność:	Nr. upr.:	Podpis:	Data:	
<i>mgr inż. A. Motowicz</i>		<i>INSTAL.-IN.Ż.</i>	<i>133/77</i>		<i>2009 r.</i>	
Sprawdzić:			<i>KL-183/89</i>			
<i>mgr inż. M. Łapiński</i>		<i>INSTAL.-IN.Ż.</i>	<i>180/KL/72</i>		<i>2009 r.</i>	
ul. Warszawska 30/10					Kielce	
PROENCO						