

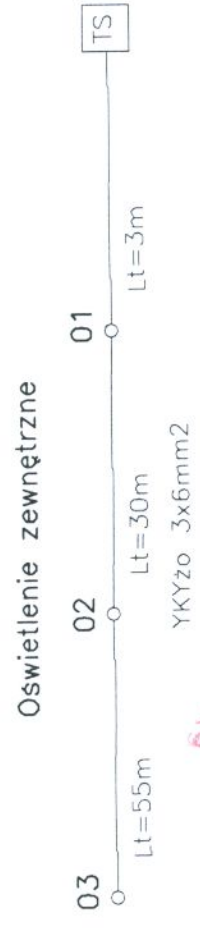
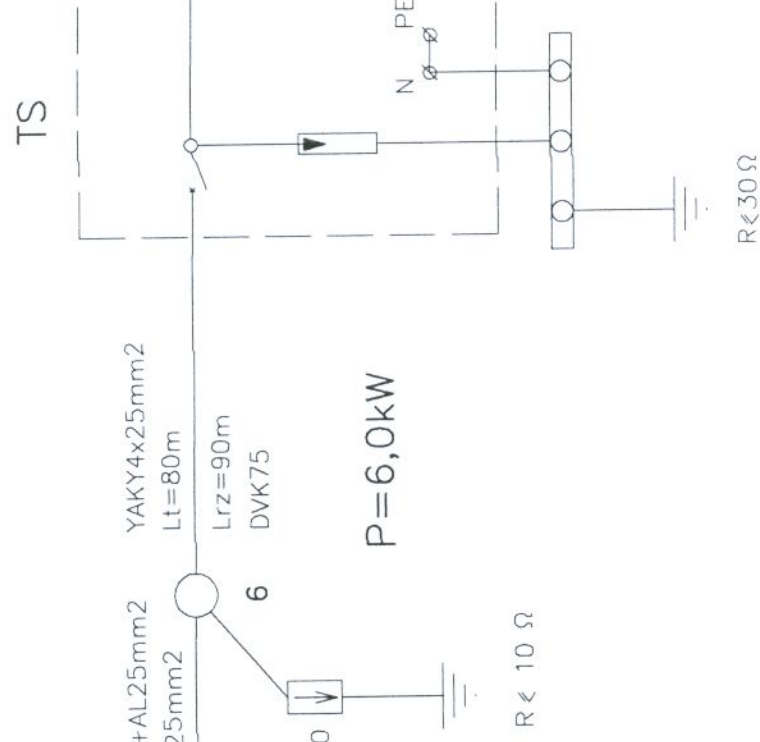
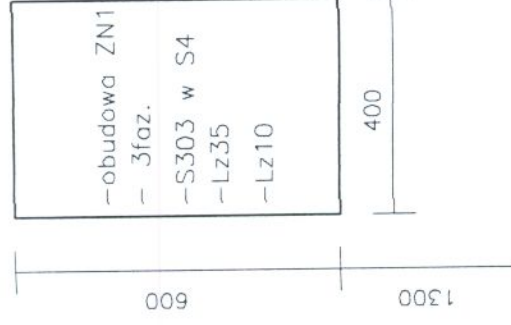
## ZL-1

projektowane

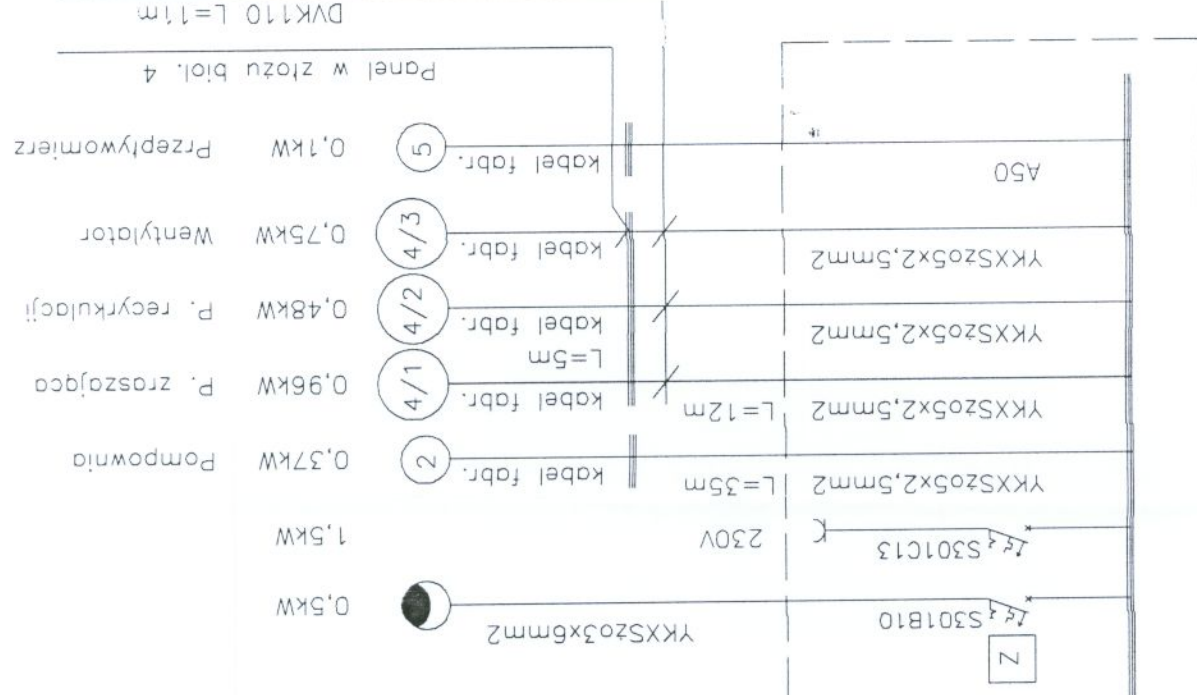


Stacja transf.  
LUBCZA "PGR"

- Złącze licznikowe typ ZL-1(w3+z)
- wg kat. ZUPZEORK str.27
- Głębokość 245mm, IP54
- Instalować na żerdzi st. tr.



$$P_{xL} = 55 \times 0,1 + 30 \times 0,2 + 3 \times 0,3 = 12,4 \text{ kWm}$$



<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <h1 style="margin: 0;">NOSAN</h1> </div>		Zakład Projektowo – Usługowy Ochrony Środowiska		Nr. rys <b>2</b>  Skala
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI LUBCZA, gm. WODZISŁAW			
Projekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W LUBCZY – BR. ELEKTRYCZNA			
Tytuł rys.	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIAŁU ENERGII			
Projektował	mgr inż. WŁODZIMIEZ SOKOŁOWSKI		Nr. upr. 213/66	Data 06.2005
Sprawił	inż. JAROSŁAW SOKOŁOWSKI		KL 279/91	06.2004