



UWAGI:

1. Szafka zasilająco-sterująca SZS-Ps1 przepompowni Ps1 w dostawie z przepompownią.
2. Zakup i zainstalowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego w zakresie PGE.

0,4kV – UKŁAD TN-S
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

pro-plan inżynieria	Biuro Projektowe: Pro-Plan Inżynieria ul. Braci Gieryskich 156, 51-640 Wrocław		faza: PBW
	Inwestor: Gmina Pabianice ul. Torowa 21, 95-200 Pabianice		branża: elektryczna
projektował: mgr inż. Ryszard Kulczak NBGP.V-7342/3/79/98	podpisy:	nazwa inwestycji: Projekt kanalizacji sanitarnej we wsi Piątkowisko.	data: 08.2011
sprawdził: mgr inż. Marek Biernat NBGP.V-7342/3/80/98			skala: 1:250
opracowanie: mgr inż. Ryszard Kulczak		nazwa rysunku: Schemat zasilania przepompowni Ps1	nr rysunku: E2.1