



Ochrona przed dotykiem pośrednim
 - samoczynne odłączenie zasilania, układ TT

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię elektryczną przepompowni wody w m. Gorzków.					Nr. rysunku:
Schemat strukturalny zasilania					1
Opis: PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORZKÓW Z WODOCIĄGIEM "PŁUŻKI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODONÓW I WOJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFARNIĄ CENTRALNĄ DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA					Skala:
Projektował:	Specjalność:	Nr. uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. K. Kosłowski	INSTAL.-EL.	SWK/0124/ PWBE/17		05.2018r	PB
Szerokość:					PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce