



- H projektowana pompownia kontenerowa
- projektowany wodociąg
- istniejący wodociąg
- - - projektowany kabel nN

Ochrona przed dotykiem pośrednim
 - samoczynne odłączenie zasilania, układ TT
 Fragment mapy w skali 1:250 przeskalowany z mapy 1:500

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię elektryczną przepompowni wody w m. Gorzków. Projekt kabla zasilającego nN				Nr. rysunku: 2	
Opis: PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORZKÓW Z WODOCIĄGIEM "PŁUŻKI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODONÓW I WOJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFORNIĄ CENTRALNĄ DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA				Skala: 1:250	
Projektował: mgr inż. K. Kosłowski	Specjalność: INSTAL.-EL.	Nr. uprawnień: SWK/0124/ PWBE/17	Podpis:	Data: 05.2018r	Stadium: PB
Szanowny:				PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce	