



W1 - W2 d 160 PE, L = 3,7
W3 - W4 d 160 PE, L = 5,6
W4 - W5 d 160 PE, L = 31,6

- H projektowana pompownia kontenerowa
- projektowany wodociąg
- istniejący wodociąg
- projektowany kabel nN
- W2 węzły wodociągowe

Nazwa rysunku:				Nr rysunku:	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY				2	
Obiekt:				Skala:	
PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORZKÓW Z WODOCIĄGIEM "PŁUŻKI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODONÓW I WOJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFORNĄ CENTRALNĄ DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA				1:500	
Projektował:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:	Stadium:
mgr inż. K. HORDZIEJEWICZ	KONST.-BUD.	KL - 479/94		05.2018r	PB
Asystent:					
mgr inż. D. ŚLIZ	INSTAL.-INŻ.	KL - 178/90		05.2018r	PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce