



- W1 - W2 d160 PE, L = 3,7
- W3 - W4 d160 PE, L = 5,6
- W4 - W5 d160 PE, L = 31,6

H projektowana pompownia kontenerowa

- projektowany wodociąg
- istniejący wodociąg
- - - projektowany kabel nN
- W2 węzły wodociągowe

PLAN ZAGOSPODAROWANIA KONTENEROWEJ POMPOWNI WODY 6

PROJEKT POŁĄCZENIA WODOCIĄGÓW "NIDA 2000" W MIEJSCOWOŚCI GORZKÓW Z WODOCIĄGIEM "PELUZI" W MIEJSCOWOŚCIACH ODONÓW I WOJCIECHÓW WRAZ Z HYDROFORNA CENTRALNA DLA MIEJSCOWOŚCI PLECHÓWKA

Nazwa rysunku:		Nr. rysunku:	
Projektant:		Skala:	
mgr inż. D. ŚLIZ		1:500	
Specjalność:		Data:	
INSTAL.-INŻ.		05.2018r	
Instal.-inż.		Stadym:	
mgr inż. P. JAGIELLO		PB	
Szkicant:		Data:	
SWK/0067/POOS/11		05.2018r	
Szkicant:		Stadym:	
PROENCO		ul. Wyrzawska 30/10	
25-312 Kielce			