



rzędna terenu	136,50	
rzędna osi rurociągu	135,00	
zagłębienie	1,50	
średnica	144,0	
odległość	1,50	144,0
		i=0,33%

W1

W2

Rzeczne posadowienia wodociągu istniejącego zwnifikować w terenie.
 Rzeczne posadowienia projektowanego wodociągu dostosować do rzędnych posadowienia istniejącego wodociągu.
 o rura ochronna dwudzielnia
 — projektowany wodociąg

PROFIL WODOCIĄGU PE125		Skala: 1:250/100
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres obiektu:	63-400 Ostrow Wielkopolski rejon ul. Kłosowej 18, 53/1, 53/7 obręb 0168	
Inwestor:	WODKAN PWRK SA Ostrow Wielkopolski ul. Partyzantka 27	
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka	NR PRZYM. DO IZBY: DOS/IS/037/11
spec. techniczna	upr. nr 300/DOS/10	NR PRZYM. DO IZBY: WKP/IS/4295/01
Sprawca:	mgr inż. Witold Rogala	NR PRZYM. DO IZBY: WKP/IS/4295/01
wpis. inż. - inż.	upr. nr IAN/736-5582, IAN-8882/19	
Lecuz projektowe: GABRIELA ANDRAGA		Stan: PB
63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Boba i Łobza 4		Prace: SANITARNA
		Plan: SIERPIEN 2022
		Rys nr: 02