



130,00	134,02	132,55	134,01	132,51	134,00	132,51	133,70	132,20	103,8
rzędna terenu	134,02	132,53	134,01	132,51	134,00	132,51	133,70	132,20	103,8
rzędna osi rurociągu	132,55	132,53	134,01	132,51	134,00	132,51	133,70	132,20	103,8
zagłębienie	1,47	1,48	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,49	1,50
średnica	PE125								
odległość	0,0	4,8	7,0	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8	11,8
W4									

Rzędne posadowienia wodociągu istniejącego zwnifikowac w terenie.
 Rzędne posadowienia projektowanego wodociągu dostosowac do rzędnych posadowienia istniejącego wodociągu.
 o rura ochronna dwudzielna
 — projektowany wodociąg

PROFIL WODOCIĄGU PE125		Skala: 1:200/100
Temat:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Adres obiektu:	63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Olszowej dz. 68/1, 53, 54/1 obręgu 0108	
Inwestor:	WODKAN PWR SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzantka 27	
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka	NR PRZYM. DO ZBY:
spec. techniczna	upr. nr 300/DOŚ/10	DOŚ/IS/037/11
Sprawca:	mgr inż. Witold Rogala	NR PRZYM. DO ZBY:
spec. instal. - inż.	upr. nr UAN.734.592. UAN-8882/19	WKP/IS/4295/01
Urząd projektowy:	GABRIELA ANDRASKA	
63-410 Górczyna Wielka ul. Świerkowa 26	Stanowisko:	PB
	Prace:	SANITARNA
	Data:	LUTY 2024
	Rys nr:	01