



133,00			
rzędna terenu	136,50	136,55	136,25
rzędna dna kanału	134,00	134,48	134,73
zagłębienie	2,50	2,07	1,52
średnica	PVC 200		
odległość	48,0	48,0	49,0
	S1	S2	S3
			S4
			145,0
			i=0,5%

Rzędne posadowienia istniejącej studni ks zweryfikować w terenie.
 Rzędne posadowienia projektowanego kanału sanitarnego dostosować do rzędnych posadowienia studni oraz rzędnych terenu.

○ rura ochronna dwudzielnia
 — projektowany wodociąg

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO PVC DN200		Skala: 1:250/100
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIEGOWEJ 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 ZBYT:
spec. wykonania	upr. nr 300/DO05/10	DOŚ/IS/037/11
Sprawca:	mgr inż. Witold Rogala	NR PRZYM. DO ZBYT:
spec. instal. - inż.	upr. nr UAN.734.5582, UAN.8882/19	WKP/IS/4295/01
Urząd projektowy: GABRIELA ANDRAGA	Stan: PB	Prace: SANITARNIA
63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Boba 1 Loba 4		Data: SIERPIEŃ 2022
		Rys nr: 03