



**studnia S1 DN1500 na kanale DN800
(z rur żelbetowych)**
miejsce włączenia
w istniejący kanał

129,00	
rzędno terenu	132,90
rzędno dna kanału	131,33
zagiębenie	1,57
średnica	PVC200
odległość	65,0

132,80	131,04	1,76	7,7	7,7	0,0
132,80	131,04	1,80	7,7	7,7	0,0
130,25	131,04	2,55			

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO PVC200
Skala: 1:200/100

Temat:		BUDOWA SIECI WODODOCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI	
Adres obiektu:		63-400 Ostrów Wielkopolski rejon ul. Okólnej dz. 50/12, 50/5, 68 obręb 0058	
Inwestor:		WODKAN PWK SA Ostrów Wielkopolski ul. Partyzancka 27	
Projektant:		mgr inż. Gabriela Andraka upr. nr 300/DOS/10	
Specj. instalacyjno		DOS/IS/0037/11	
Sprawdzający		mgr inż. Wiesław Wenc upr. nr UAN.7342-112/92	
specj. instal. - inż.		WKP/IS/5468/01	
USŁUGI PROJEKTOWE - GABRIELA ANDRAKA 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Bolka i Lolka 4		Stadium: PB	
		Branża: SANITARNA	
		Data: KWIECIEŃ 2017	
		Rys nr: 03	