



S1

x (istniejąca studnia)

o rura ochronna dwudzielna  
 — projektowany wodociąg

Rzędne posadowienia istniejącego wyprowadzenia ks zwenfikować w terenie.  
 Rzędne posadowienia projektowanego kanału sanitarnego dostosować do rzędnych posadowienia istniejącego wyprowadzenia.

<b>PROFIL KANAŁU SANITARNEGO PVC DN200</b>		Skala: 1:100	
Temat:	BUDOWA SIECI WODODCIĄGOWEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYTĄCZAMI		
Adres obiektu:	63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Kujawska dz. 54, 30/14, 173/13 obręb 0028, dz. nr 8/11, 9/1 obręb 0029		
Investor:	WODKAN PWiK SA Ostrow Wielkopolski ul. Partyzancka 27		
Projektant:	mgr inż. Gabriela Andraka specj. inżynierska upr. nr 300/DOS/10	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Wenc specj. inżynierski – inż. upr. nr UAN.7342-112/92	NR PRZYN. DO IZBY:	Podpis:
USŁUGI PROJEKTOWE – GABRIELA ANDRAGA 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Bolka i Loka 4		Stadium: PB	Branża: SANITARNA
		Data: CZERWIEC 2018	Rys nr: 03