



S0 istniejąca

S1

S2

61,7

52,9

i=0,5%

rzędnia terenu	132,00	135,28
rzędnia dna kanału	132,82	135,70
zapęblenie	2,46	2,57
średnica	PVC200	
odległość	0,0	61,7

Rzędne posadowienia istniejącej studni: ks. zwerifikować w terenie.
 Rzędne posadowienia projektowanego kanału sanitarnego dostosować do rzędnych posadowienia studni oraz rzędnych terenu.
 rura ochronna dwudzielna — projektowany wodociąg

PROFIL KANAŁU SANITARNEGO PVC DN200		Skala: 1:200/100
Temat: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
Adres obiektu: 63-400 Ostrow Wielkopolski ul. Niska dz. nr 112/7 obręb 0101, dz. nr 40/1 obręb 0102		
Inwestor: WODKAN PWIK SA Ostrow Wielkopolski ul. Partyzancka 27		
Projektant:	mgr inż. Gabriele Andraha	NR PRZYM. DO ZBY: DOS/IS/0037/11
Wzrost. techniczny:	upr. nr 300/DOS/10	
Sprawdzający:	mgr inż. Witold Rogalla	NR PRZYM. DO ZBY: WKP/IS/4295/01
Wzrost. inż. iec:	upr. nr UAN/742/592, UAN/3382/180	
Liczba stron: 10		Strona: 10
Liczba rysunków: 1		Rysunek: 02
Liczba arkuszy: 1		Data: MAJ 2022