

p.p 127,00 m n. p. m.

Studnia	-	S24	S31	S32	S33	S34	S35	S36
Rzędna terenu	m n.p.m.	134,40	134,50	134,40	134,50	134,40	134,40	134,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	131,56	131,81	132,06	132,16	132,35	132,40	132,54
Zagłębienie kanału	m	2,84	2,69	2,34	2,34	2,05	2,00	1,46
Rzędna dna studni	m n.p.m.		131,81	132,06	132,16	132,35	132,40	132,54
Zagłębienie studni	m	2,84	2,69	2,34	2,34	2,05	2,00	1,46
Długość odcinka	m	50,0	50,0	20,0	38,0	10,0	28,0	
Spadek			0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	1,0
Materiał i średnica	-		PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	50,81	101,24	121,66	160,09	170,51	198,94



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCIACH DZIERZKI, WITÓWKO		Nr rys. RG-7
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		30.03.2017
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14