

p.p 130,00 m n. p. m.

Studnia	-	PS1	S32	S33	S34	S35	S36	S37	S38	S39	S40	S41	S42	S43	S44	S45	S46
Rzędna terenu	m n.p.m.	135,00	135,00	134,70	135,00	135,10	135,10	136,00	136,00	136,10	136,50	136,50	136,50	136,50	136,50	136,35	136,60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	132,32	132,52	132,72	132,95	133,22	133,40	133,65	133,82	133,94	134,07	134,30	134,33	134,45	134,71	134,87	135,01
Zagłębienie kanału	m	2,68	2,48	1,98	2,05	1,88	1,70	2,35	2,18	2,06	2,03	2,20	2,17	2,05	1,79	1,48	1,59
Rzędna dna studni	m n.p.m.	130,80	132,02	132,72	132,95	133,22	133,40	133,65	133,82	133,94	134,07	134,30	134,33	134,45	134,71	134,87	135,01
Zagłębienie studni	m	4,20	2,98	1,98	2,05	1,88	1,70	2,35	2,18	2,06	2,03	2,20	2,17	2,05	1,79	1,48	1,59
Długość odcinka	m	20,0	20,0	23,0	27,0	18,0	25,0	38,0	24,0	26,0	23,0	5,0	25,0	52,0	32,0	28,0	
Spadek	%		1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	0,5	1,0	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PCV Ø200		PCV Ø200				PCV Ø200				PCV Ø200				PCV Ø200	
Hektometr	m	0,0	21,0	42,0	66,0	94,0	113,0	139,0	178,0	203,0	230,0	254,0	264,7	285,4	338,4	371,4	400,4

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 MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Wz. rys. RG-7	
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej			1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017	
	Stanowisko	Imię i nazwisko		numer uprawnień
	Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14		