



p.p. 123,00 m n.p.m.		p.p. 123,00 m n.p.m.	
Studnia	-	Peł S1	S2
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,85	131,04
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,61	127,80
Zagębienie kanału	m	3,24	3,22
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,40	127,13
Zagębienie studni	m	4,45	3,72
Długość odcinka	m	2,00	34,00
Spadek	%	1,0	0,5
Material i średnica	-	PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	3,51
		38,36	66,12
		96,54	138,96
		138,96	180,22
		202,64	233,06
		246,48	255,90
		277,61	291,11
		301,82	318,24
		340,66	349,08
		361,50	383,92
		400,54	418,96
		431,38	459,80
		PCV Ø200	
		131,02	131,02
		127,95	127,95
		128,10	128,10
		128,31	128,31
		128,33	128,33
		128,42	128,42
		128,53	128,53
		128,68	128,68
		128,76	128,76
		128,88	128,88
		128,97	128,97
		129,10	129,10
		129,40	129,40
		129,48	129,48
		129,59	129,59
		129,63	129,63
		129,69	129,69
		129,80	129,80
		129,89	129,89
		129,98	129,98
		130,04	130,04
		130,32	130,32
		131,61	131,61

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. 12-100 Szczepko ul. Bolesława Chrobrego 1 tel. 503 153 643		BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ WRAZ Z PRZELICZENIAMI W MIEJSCOWOŚCI REKOWICA		Skala: 1:100/1:500
Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 2, 12-122 Jedwabno		Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej (grawitacyjnej) odcinek P-1 - S23		
Stanowisko Projektant mgr inż. Aleksandra Baran	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wądręcki WAW/0046/PW/05/06	WAW/0035/PW/05/14		17.10.2022 podpis