

p.p 125,00 m n. p. m.

Studnia	-	PS3	S18	S19	S20	S21	S22	S23	S24	S25
Rzędna terenu	m n.p.m.	133,20	132,80	132,90	133,50	134,20	134,20	134,70	135,90	136,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	130,76	130,88	130,99	131,44	131,71	131,91	133,02	133,92	134,82
Zagłębienie kanału	m	2,44	1,92	1,91	2,06	2,49	2,29	1,68	1,98	1,48
Rzędna dna studni	m n.p.m.	129,00	130,38	130,99	131,44	131,71	131,91	133,02	133,92	134,82
Zagłębienie studni	m	4,20	2,42	1,91	2,06	2,49	2,29	1,68	1,98	1,48
Długość odcinka	m	6,0	11,0	45,0	27,0	20,0	37,0	30,0	30,0	
Spadek	%	2,0	1,0	1,0	1,0	1,0	3,0	3,0	3,0	
Materiał i średnica	-	PCV Ø200				PCV Ø200				PCV Ø200
Hektometr	m	0,0	7,0	19,0	65,0	93,0	114,0	152,0	183,0	214,0



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		Nr rys. RG-19
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Jedwabno, ul. Warmińska 22, 12-122 Jedwabno		15.02.2017
	Stanowisko Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Adam Wardecki	numer uprawnień WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14