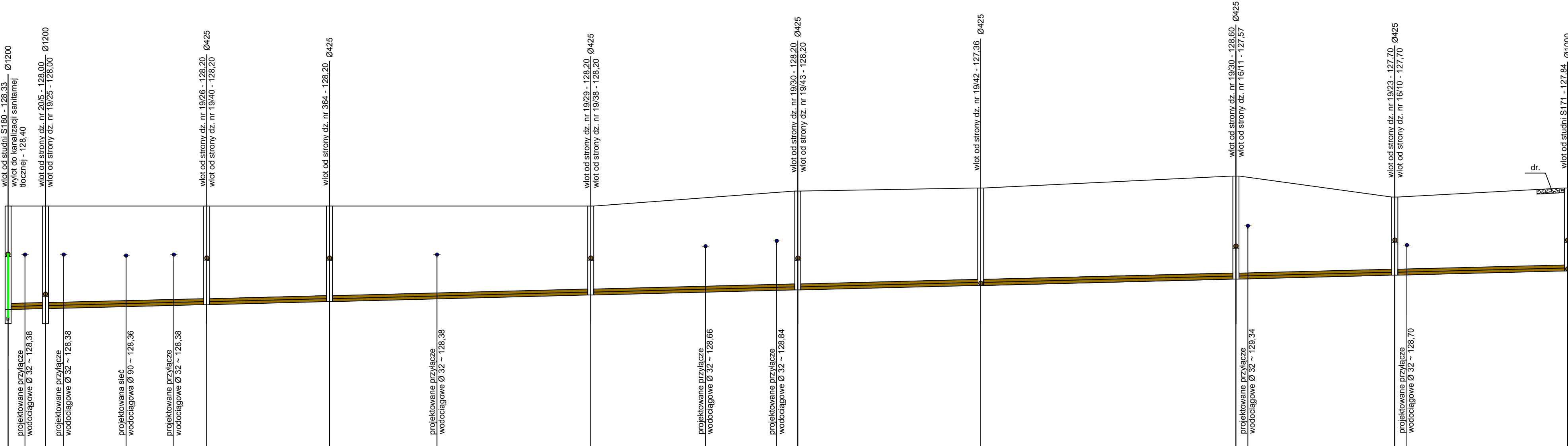


p.p. 122,00 m.n.p.m.

Studnia	-	PS8	S162	S163	S164	S165	S166	S167	S168	S169	S170
Rzędna terenu	m n.p.m.	126.56 130.00	126.59 130.00	126.72 130.00	126.82 130.00	127.04 130.00	127.21 130.50	127.36 130.60	127.57 131.00	127.70 130.30	127.84 130.60
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	126.56 130.00	126.59 130.00	126.72 130.00	126.82 130.00	127.04 130.00	127.21 130.50	127.36 130.60	127.57 131.00	127.70 130.30	127.84 130.60
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3.44	3.41	3.28	3.18	2.96	3.29	3.24	3.43	2.60	2.76
Rzędna dna studni	m n.p.m.	125.50	126.09	126.72	126.82	127.04	127.21	127.36	127.57	127.70	127.70
Zagłębienie studni	m p.p.t.	4.50	3.91	3.28	3.18	2.96	3.29	3.24	3.43	2.60	2.60
Długość odcinka	m	5,00	26,00	20,00	43,00	34,00	30,00	42,00	26,00	28,00	
Spadek	%		0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	6,2	33,0	53,4	96,8	131,3	161,7	204,1	230,5	259,2



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-38
	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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
Asystent projektanta		mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
Sprawdzający		mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14