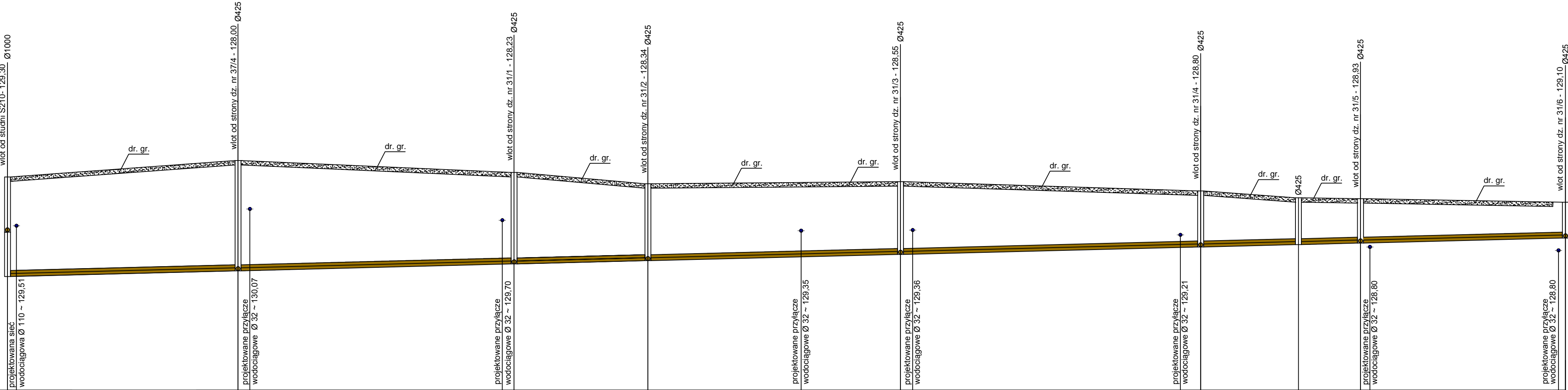


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia		S209	S211	S212	S213	S214	S215	S216	S217	S218
Rzędna terenu	m n.p.m.	131,15	131,70	131,30	130,92	130,99	130,68	130,45	130,42	130,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,81	128,00	128,23	128,34	128,55	128,80	128,88	128,93	129,10
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	3,34	3,70	3,07	2,58	2,44	1,88	1,57	1,49	1,20
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,81	128,00	128,23	128,34	128,55	128,80	128,88	128,93	129,10
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,34	3,70	3,07	2,58	2,44	1,88	1,57	1,49	1,20
Długość odcinka	m	38,00	46,00	22,00	42,00	50,00	16,00	10,00	34,00	
Spadek	%		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	0,00	38,7	85,1	107,5	149,9	200,3	216,7	227,1	261,5

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Osuchowskiego 15 tel./fax 89 623 18 61	PROJEKT BUDOWLANY SIECI WODOCİĄGOWEJ I SIECI KANALIZACYJNEJ W MIEJSCOWOŚCI PIDUŃ-REKOWNICA-SZUĆ		Nr rys. RG-49
	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