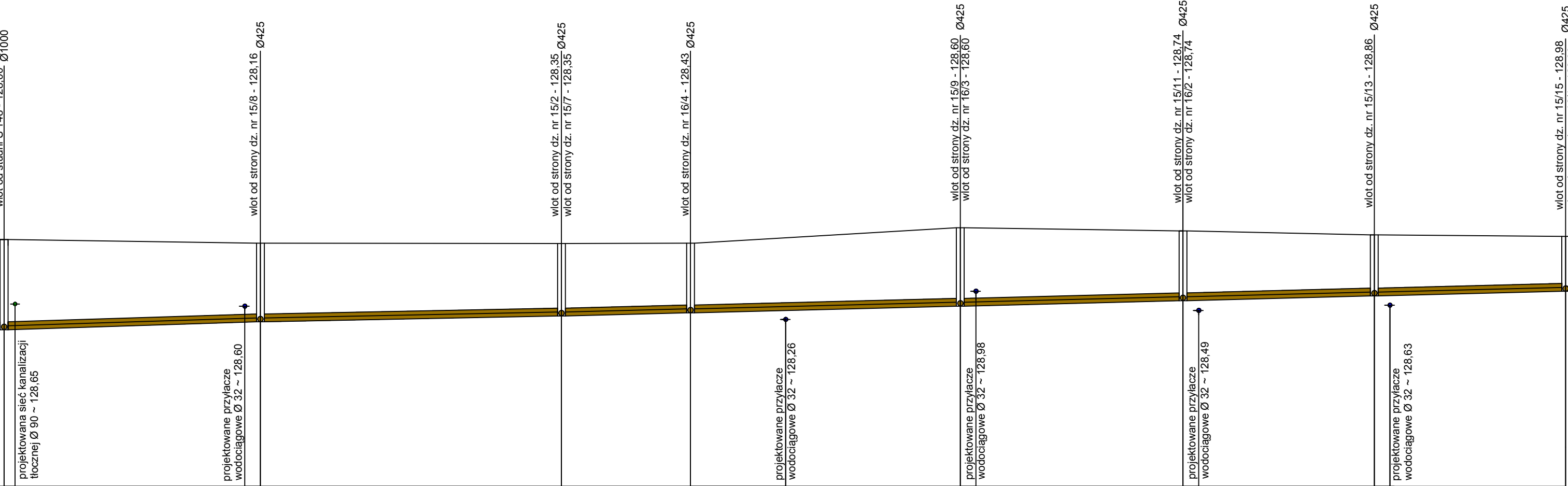


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S147	S155	S156	S157	S158	S159	S160	S161
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,30	130,21	130,20	130,21	130,60	130,52	130,42	130,38
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,00	128,16	128,35	128,43	128,60	128,74	128,86	128,98
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,30	2,05	1,85	1,78	2,00	1,78	1,56	1,40
Rzędna dna studni	m n.p.m.	128,00	128,16	128,35	128,43	128,60	128,74	128,86	128,98
Zagłębienie studni	m p.p.t.	2,30	2,05	1,85	1,78	2,00	1,78	1,56	1,40
Długość odcinka	m	32,00	38,00	16,00	34,00	28,00	24,00	24,00	
Spadek	%		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	PVC Ø200	PVC Ø200	
Hektometr	m	0,0	32,7	71,1	87,6	122,0	150,4	174,8	199,2

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. <b>RG-37</b>
	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