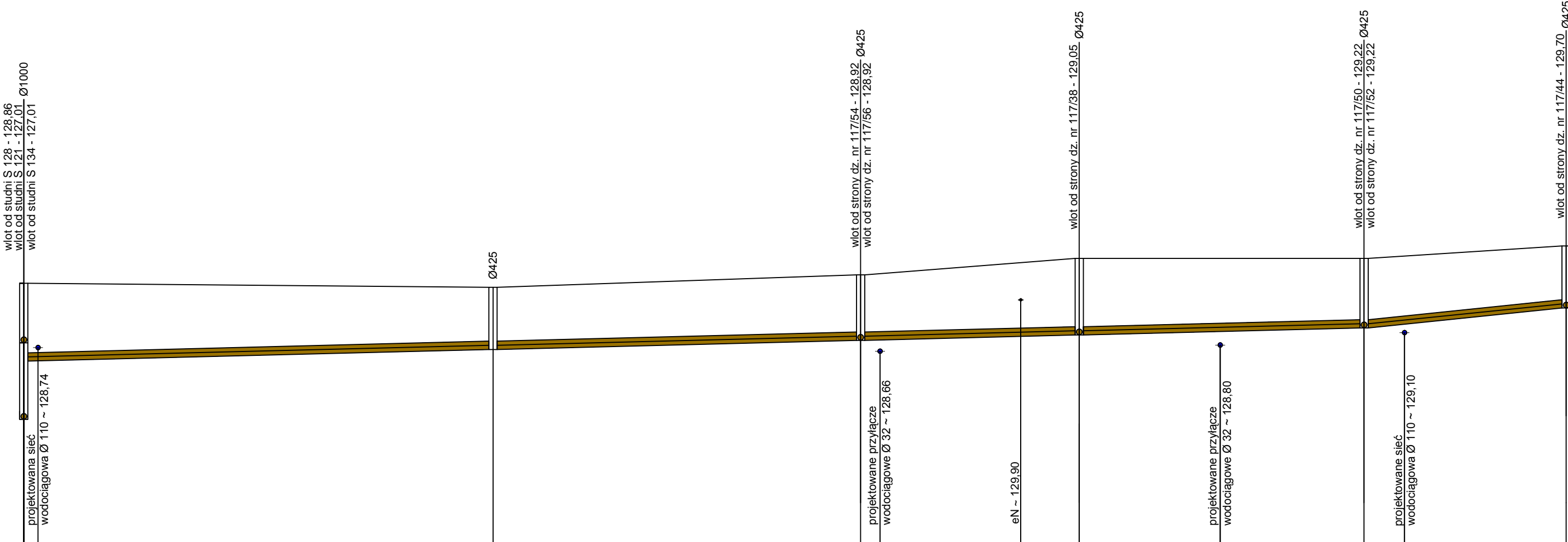


p.p. 124,00 m.n.p.m.

Studnia	-	S122	S123	S124	S125	S126	S127
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,30	130,20	130,50	130,90	130,90	131,20
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,86	128,70	128,92	129,05	129,22	129,70
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,44	1,50	1,58	1,85	1,68	1,50
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,01	128,70	128,92	129,05	129,22	129,70
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,29	1,50	1,58	1,85	1,68	1,50
Długość odcinka	m	56,00	44,00	26,00	34,00	24,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5	2,0
Materiał i średnica	-	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200	PVC Ø200
Hektometr	m	0,0	56,7	101,1	127,6	162,0	186,4



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-32
	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