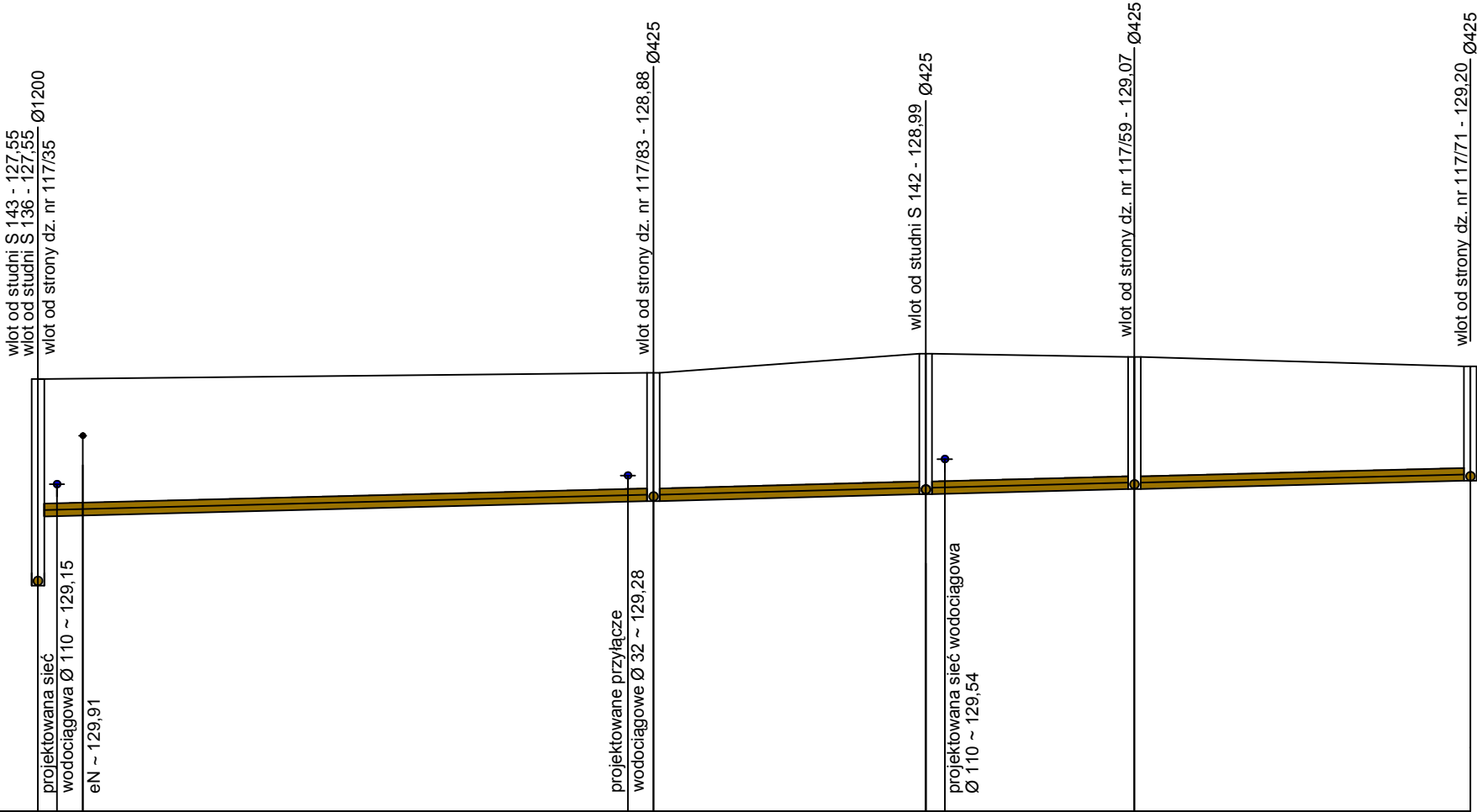


p.p. 124,00 m.n.p.m.



Studnia	-	S137S138S139S140S141				
Rzędna terenu	m n.p.m.	130,80	130,90	131,20	131,15	131,00
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	128,64	128,88	128,99	129,07	129,20
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,16	2,02	2,21	2,08	1,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.	127,55	128,88	128,99	129,07	129,20
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,25	2,02	2,21	2,08	1,80
Długość odcinka	m	47,60	21,00	16,00	26,00	
Spadek	%		0,5	0,5	0,5	0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200PVC Ø200PVC Ø200				
Hektometr	m	0,0	48,4	69,8	86,3	112,7

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-35
	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