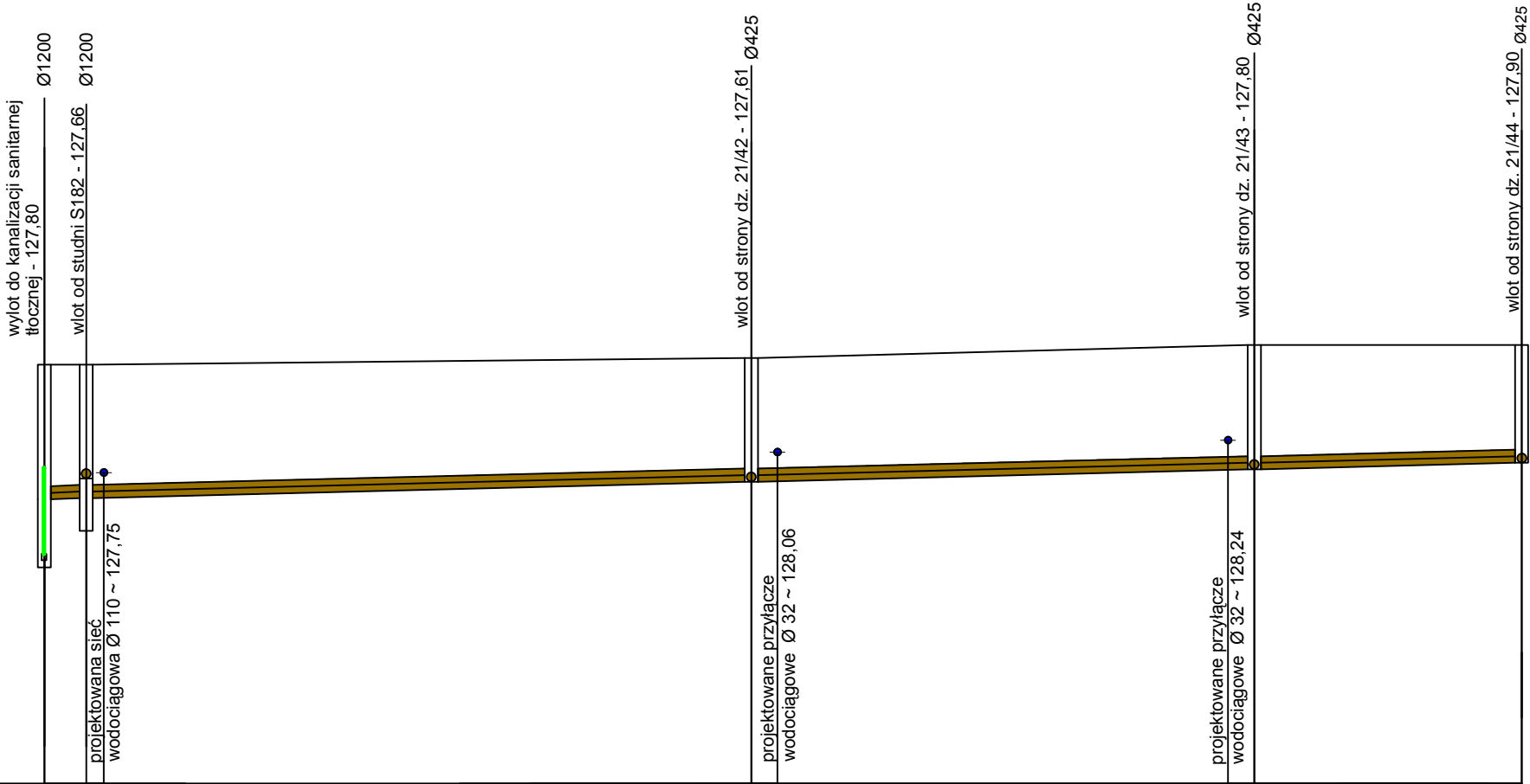


p.p. 123,00 m.n.p.m.



Studnia	-	PS9 S181		S203		S204		S205
Rzędna terenu	m n.p.m.	129,40	129,40	129,50		129,70		129,70
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	127,34	127,36	127,61		127,80		127,90
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	2,06	2,04	1,89		1,90		1,80
Rzędna dna studni	m n.p.m.	126,30	126,86	127,61		127,80		127,90
Zagłębienie studni	m p.p.t.	3,10	2,54	1,89		1,90		1,80
Długość odcinka	m	2,00	50,00	38,00		20,00		
Spadek	%	1,0		0,5		0,5		0,5
Materiał i średnica	-	PVC Ø200		PVC Ø200		PVC Ø200		
Hektometr	m	0,0	3,2	54,0		92,4		112,9

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. <b>RG-42</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 Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06
	Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryjewski	WAM/0092/OWOK/10
	Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14