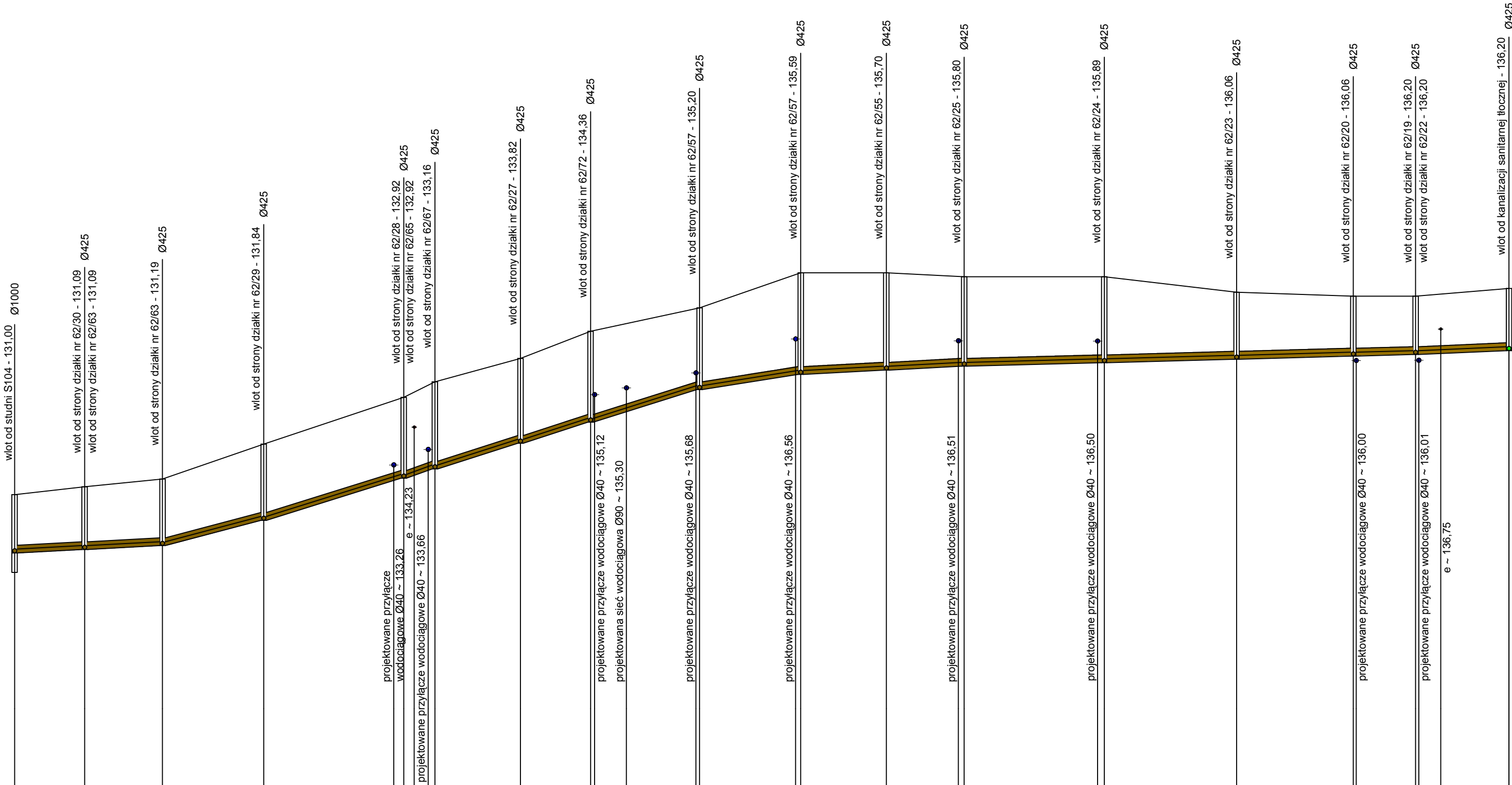


p.p 125,00 m n. p. m.

Studnia	-	S103	S105	S106	S107	S108	S109	S110	S111	S112	S113	S114	S115	S116	S117	S118	S119	S120
Rzędna terenu	m n.p.m.																	
Rzędna dna kanału	m n.p.m.																	
Zagłębienie kanału	m																	
Rzędna dna studni	m n.p.m.																	
Zagłębienie studni	m																	
Długość odcinka	m																	
Spadek	%																	
Materiał i średnica	-	PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		
Hektometr	m																	



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-28
	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