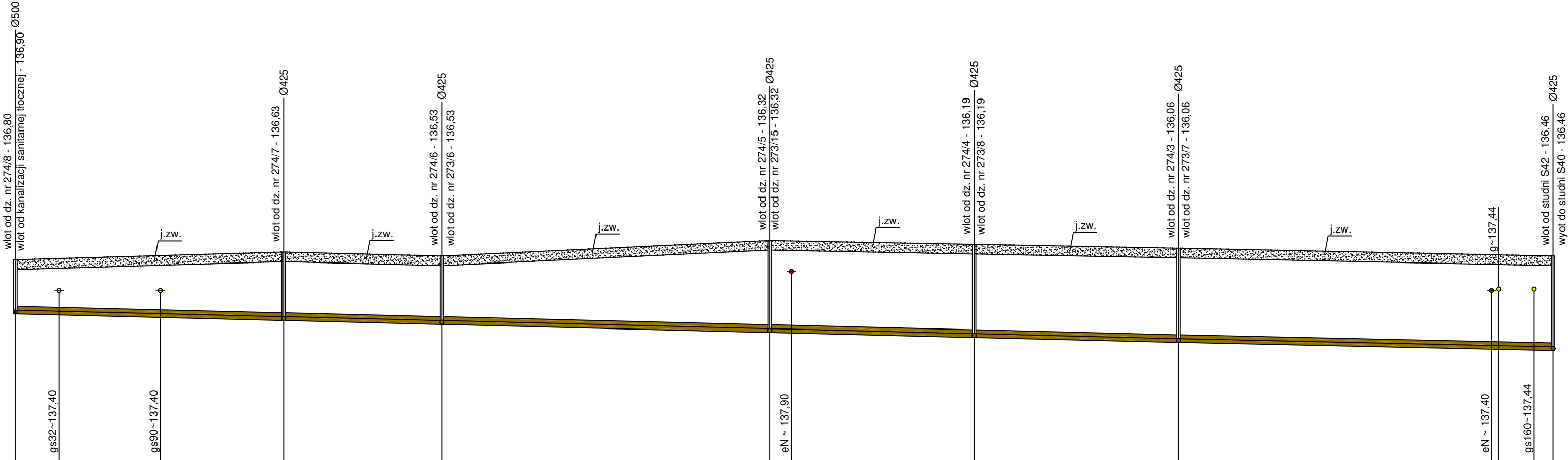


p.p 133,00 m n. p. m.

Studnia	-	S62(r)		S61		S60		S59		S58		S57		S4
Rzędna terenu	m n.p.m.	138,20		138,40		138,30		138,70		138,60		138,50		138,30
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	136,80		136,63		136,53		136,32		136,19		136,06		135,82
Zagłębienie kanału	m	1,40		1,77		1,77		2,38		2,41		2,44		2,45
Rzędna dna studni	m n.p.m.	136,80		136,63		136,53		136,32		136,19		136,06		135,82
Zagłębienie studni	m	1,40		1,77		1,77		2,38		2,41		2,44		2,45
Długość odcinka	m		34,00		20,00		42,00		26,00		26,00		48,00	
Spadek	%	0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		0,5		
Materiał i średnica	-		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200		PCV Ø200	
Hektometr	m	0,00	34,71	55,13	97,56	123,98	150,41	198,83						



Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o. o. Sp. k. 12-100 Szczytno ul. Bolesława Chrobrego 1 tel.503 153 643	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI RUDKA		Nr rys. RK-8
	Przedmiot rysunku: Rozwinięcie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej - odcinek S62(r)-S41.		skala: 1:100/1:500
	Inwestor: Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno		data: 15.10.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	numer uprawnień
Projektant	mgr inż. Adam Wardęcki	WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	inż. Łucja Rosińska		
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran	WAM/0035/POOS/14	