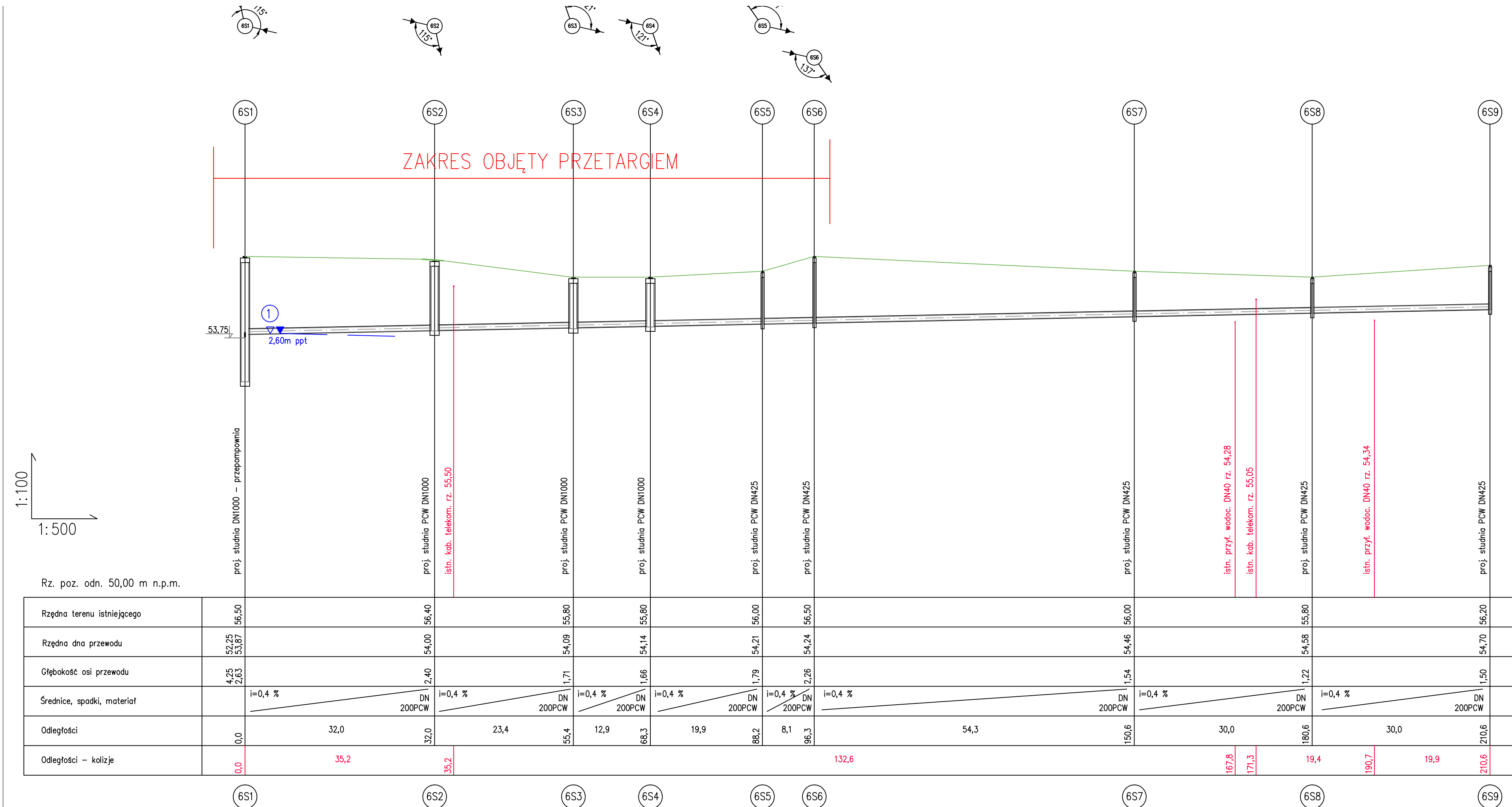


Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej

Kanalizacja sanitarna grawitacyjna odcinek 6S1 -> 6S9

UWAGA:
rzędne włączów studni dostosować do rzędnych nawierzchni drogowej i rzędnych terenu

Włączenia kaskadowe sprowadzać 20cm ponad poziom dna studni



1:100
1:500

Rz. poz. odn. 50,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	56,50	56,40	55,80	55,80	56,00	56,50	56,00	55,80	56,20								
Rzędna dna przewodu	52,25 53,87	54,00	54,09	54,14	54,21	54,24	54,46	54,58	54,70								
Głębokość osi przewodu	4,25 2,63	2,40	1,71	1,66	1,79	2,26	1,54	1,22	1,50								
Srednice, spadki, materiał	i=0,4 % DN 200PCW		i=0,4 % DN 200PCW		i=0,4 % DN 200PCW		i=0,4 % DN 200PCW		i=0,4 % DN 200PCW								
Odległości	0,0	32,0	23,4	12,9	68,3	19,9	88,2	8,1	96,3	54,3	150,6	30,0	180,6	30,0	210,6		
Odległości - kolizje	0,0	35,2	35,2				132,6					167,8	171,3	19,4	190,7	19,9	210,6

	KRZYSZTOF SIKORSKI 87-814 WIENIEC, WIENIEC ZALESIE 12/1 Pracownia 87-800 Włocławek ul. Łęgska 5		
TEMAT	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MODZEROWIE I BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI MODZEROWO		
INWESTOR	GMINA WŁOCŁAWEK		
NAZWA RYS.	Kanalizacja sanitarna grawitacyjna odcinek 6S1 -> 6S9		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. K. Sikorski	 PODPIS	
OPRACOWAŁ	mgr inż. A. Kwiatkowska		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Sikorski	 1	
			PODZ. 1:100 /500 Nr RYS. 16