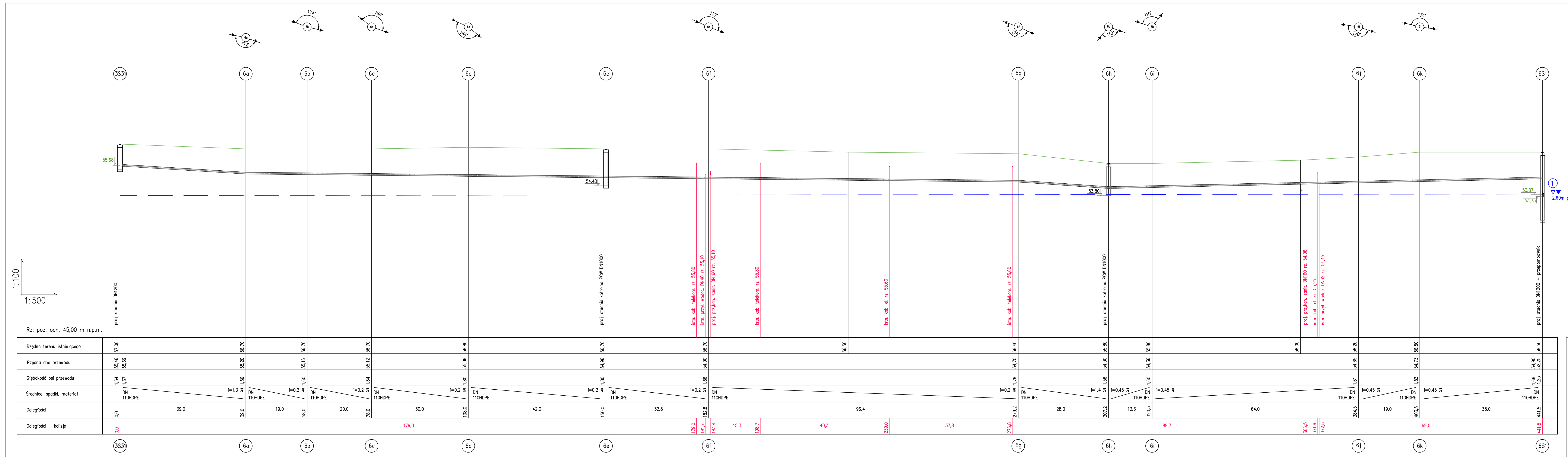


Budowa kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej

Kanalizacja sanitarna ciśnieniowa
6S1 → 3S31

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

Włączenia kaskadowe sprowadzać 20cm ponad poziom dna studni



1:100
1:500

Rz. poz. odn. 45,00 m n.p.m.

Rzędna terenu istniejącego	57,00	56,70	56,70	56,70	56,80	56,70	56,50	56,40	56,80	56,80	56,20	56,50	56,50
Rzędna dna przewodu	55,46 55,69	55,20	55,16	55,12	55,06	54,96	54,90	54,70	54,30	54,36	54,65	54,73	54,90 52,25
Głębokość osi przewodu	1,54 1,37	1,56	1,60	1,64	1,80	1,80	1,86	1,76	1,56	1,60	1,61	1,83	1,66 4,25
Srednice, spadki, materiał	DN 110HDPE	i=1,3 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=0,2 ‰ DN 110HDPE	i=1,4 ‰ DN 110HDPE	i=0,45 ‰ DN 110HDPE	i=0,45 ‰ DN 110HDPE	i=0,45 ‰ DN 110HDPE	i=0,45 ‰ DN 110HDPE
Odległości	0,0	39,0	19,0	20,0	30,0	42,0	32,8	96,4	28,0	13,3	64,0	19,0	38,0
Odległości - kolizje	0,0			179,0									

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 ciśnieniowa 6S1 → 3S31
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. K. Sikorski
OPRACOWAŁ	mgr inż. A. Kwiatkowska
SPRAWDZIŁ	mgr inż. K. Sikorska
PODPIS	<i>K. Sikorski</i>
PODPIS	<i>A. Kwiatkowska</i>
PODPIS	<i>A.</i>
PODZ.	1:100 /500
Nr RYS.	17