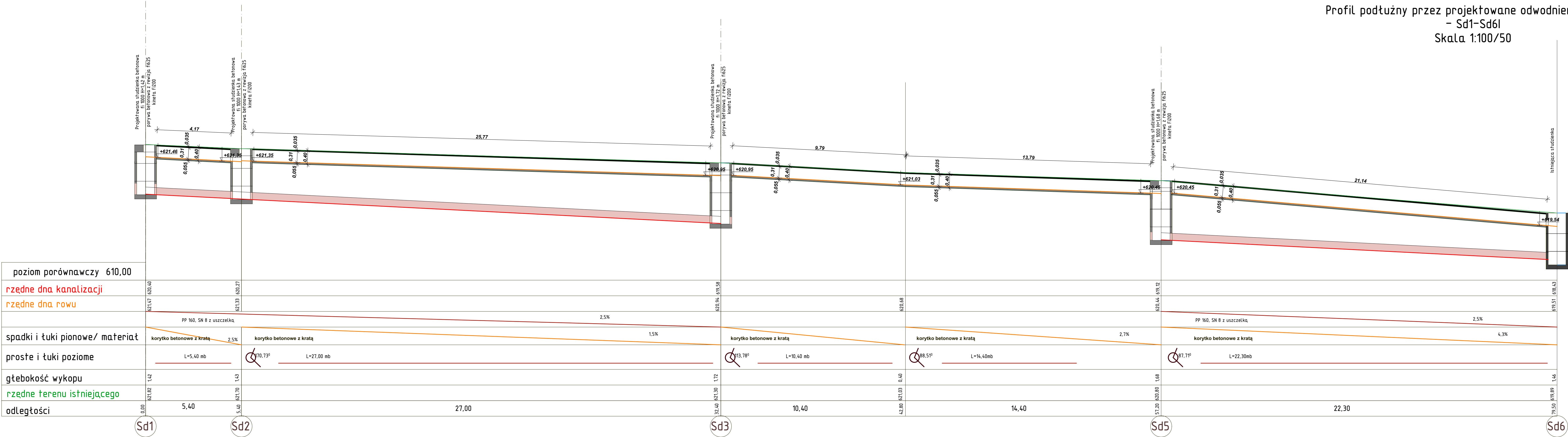


Profil podłużny przez projektowane odwodnienie liniowe  
- Sd1-Sd6l  
Skala 1:100/50



poziom porównawczy 610,00							
rzędne dna kanalizacji	620.40	620.27	619.58	620.68	619.12	618.43	
rzędne dna rowu	621.47	621.33	620.68	620.68	620.44	619.51	
spadki i łuki pionowe/ materiał	PP 160, SN 8 z uszczelką	korytko betonowe z kratą	korytko betonowe z kratą	korytko betonowe z kratą	korytko betonowe z kratą	korytko betonowe z kratą	PP 160, SN 8 z uszczelką
proste i łuki poziome	L=5,40 mb	70,73°	L=27,00 mb	13,78°	L=10,40 mb	88,51°	L=14,40 mb
głębokość wykopu	1,42	1,43	1,72	0,40	1,68	1,46	
rzędne terenu istniejącego	621.82	621.70	621.30	621.03	620.80	619.89	
odległości	0,00	5,40	27,00	32,40	42,80	57,20	79,50

Autor projektu	mgr inż. Robert Kasprzak Upr. nr ewid. MAP/0272/PWBS/17 MAP/IS/0264/17	Podpis
Temat	Budowa kanału kanalizacji deszczowej i odwodnienia liniowego z placu manewrowego	Branża
Lokalizacja	NOWY TARG działki o nr ew. 6717/30	SANTARNA
Jednostka ewidencyjna	121101_1 NOWY TARG	Nr rysunku
Obrob:	0001 NOWY TARG	3
Tytuł rysunku	Profil podłużny przez projektowane odwodnienie liniowe - Sd1-Sd6	Skala
		1:100/ 50