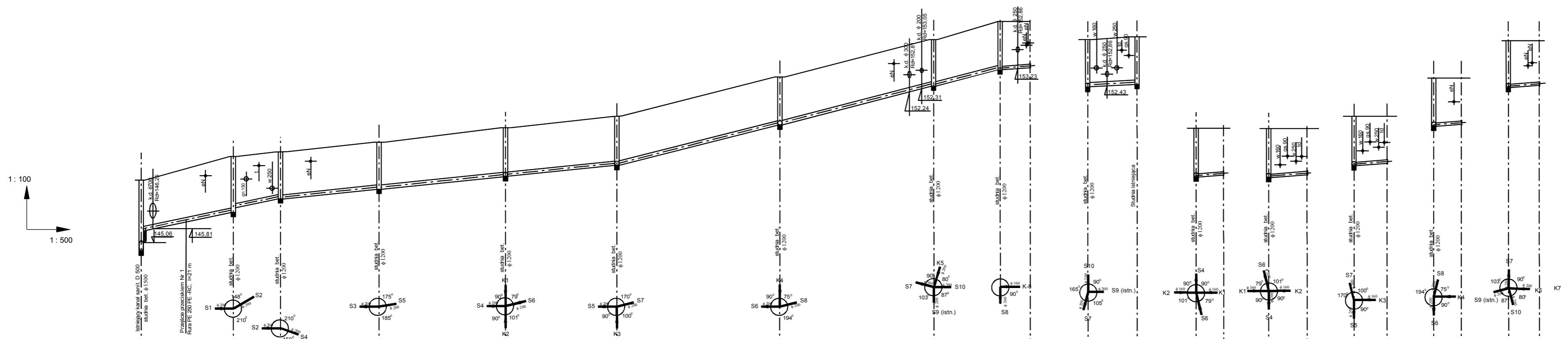


1:100
1:500



p.p. 140,00 m n.p.m.

Rzędna terenu	144,71	148,01	148,13	148,80	149,47	151,02	152,84	154,59	155,43	156,43	154,59	154,72	150,47	150,47	151,02	151,02	152,84	154,59	154,59															
Rzędna dna kanału	144,71	145,67	146,56	147,60	148,80	149,80	150,61	152,41	153,18	153,28	152,50	152,50	152,41	152,38	148,19	148,29	148,33	148,82	150,61	152,84														
Zagłębienie	0,00	0,96	1,43	1,80	1,33	1,78	1,83	2,18	2,25	2,15	2,18	2,22	2,28	2,16	2,28	2,14	2,31	2,20	2,23	2,18														
Średnica, Materiał	250 PE HD RC		200 PVC																															
Spadek	4,0 %		4,0 %	2,0 %																	5,0 %	1,5 %	1,0 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	1,5 %	0,5 %						
Odległości	0,00	21,0	12,0	23,0	55,50	29,5	85,00	78,5	111,50	38,0	149,50	36,0	185,50	15,5	201,00	6,5	207,5	0,00	11,5	11,50	0,00	6,5	6,50	0,00	9,0	7,50	7,50	0,00	6,5	6,50	0,00	7,0	7,00	
Oznaczenia	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-10	K-8	S-8	S-9	S-5	K-1	S-5	K-2	S-6	K-3	S-7	K-4	S-8	K-5												

USŁUGI I PROJEKTOWE DORADZTWA TECHNICZNEGO					
Nazwa:	STUDNIŃ KANALIZACYJNYCH			Skala:	
Lokalizacja:	Zielona Góra, osiedle Kauzobaki, Szosa Kieleńska dz. nr 822/10:1069/5, 58/1/6			ryc:	
Projektant:	Nazwisko / imię	Nr upraw.	Data	Podpis	Rys. nr
	mgr inż. Joanna Rapacz-Pawicka		13.05.2017		3
Sprawdział:	mgr inż. Marcin Wojewoda		13.05.2017		Znac. nr