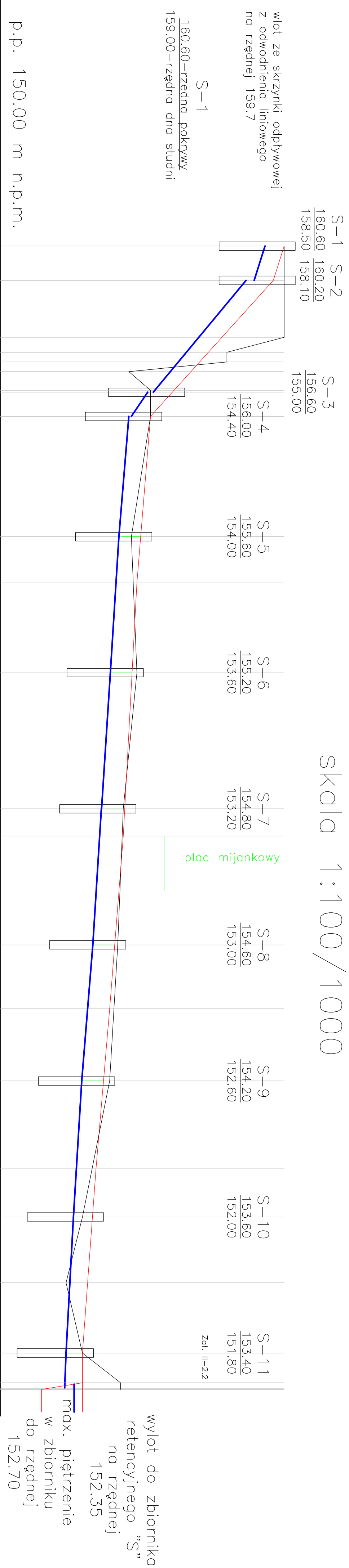


Profil podłużny drenażu od strony wschodniej i południowej – DRENAŻ "S"

skala 1:100/1000



	S-1	S-2	S-3	S-4	S-5	S-6	S-7	S-8	S-9	S-10	S-11
Wylot ze skrzynki odpływowej z odwodnienia liniowego na rzędnej 159.7	160.60	160.20	156.60	156.00	155.60	155.20	154.80	154.60	154.20	153.60	153.40
160.60 – rzędna pokrywy 159.00 – rzędna dna studni	158.50	158.10	155.00	154.40	154.00	153.60	153.20	153.00	152.60	152.00	151.80
Rzędne terenu istniejącego	160,40	160,40	160,40	155,50	155,50	155,00	154,50	154,30	154,00	153,00	154,40
Rzędne terenu projektowanego	160,40	160,00	155,50	155,50	155,14	154,82	154,55	154,50	153,77	153,37	153,00
Rzędne dna rurociągu	159,70	159,30	155,50	155,44	154,34	154,02	153,70	153,39	152,97	152,67	152,35
Odległości cząstkowe	12,6	41,1	8,9	44,2	50	50	50	50	50	50	13
Głębokość ułożenia drenażu	0,70	1,40	0,90	0,80	0,80	0,80	0,85	0,80	0,80	0,70	0,64
Spadki rurociągu	L=12,6m i=3,2%	L=41,1m i=8,3%	L=8,9m i=4,5%	L=44,2m i=0,81%	L=50m i=0,64%	L=50m i=0,64%	L=50m i=0,62%	L=50m i=0,84%	L=50m i=0,60%	L=50m i=0,54%	L=13m i=0,3%
Średnice rurociągu	φ 113mm						φ 180mm				

GEOTEKO sp. z o.o. Projekt i Konsultacje Geotechniczne ul. Wolbrowska 3/5 02-739 Warszawa			
Funkcja	Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	dr inż. Eugeniusz Koda inż. Krzysztof Fejda	upr. bud. B-8/92 upr. bud. S-287/83	V <i>[Signature]</i>
Projektant:	inż. Mariusz Łaskowski	upr. bud. MZ 0470/P005/05	<i>[Signature]</i>
Asystent:	mgr inż. Paweł Foltyn mgr inż. Piotr Paprocki	V 2009	<i>[Signature]</i>
Projektant:	prof. dr hab. inż. Wojciech Wojski	upr. bud. 459/64/WK upr. bud. 728/66/WK	V 2009 <i>[Signature]</i>
Załącznik:	Stadium: Zadanie II. Ujęcie i zagospodarowanie odcieków ze składowiska.		
Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej "Zyrardów" Sp. z o.o.			Rys. 4