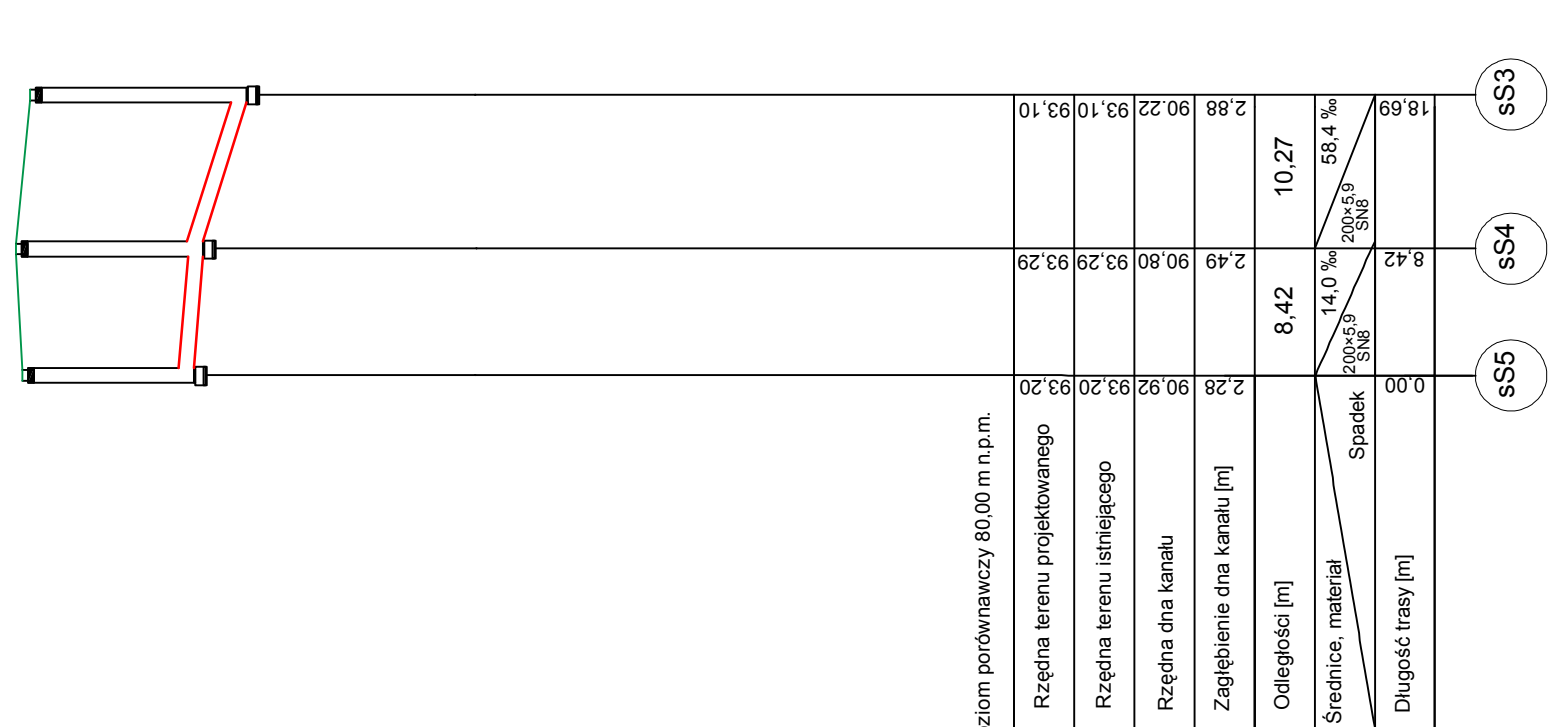


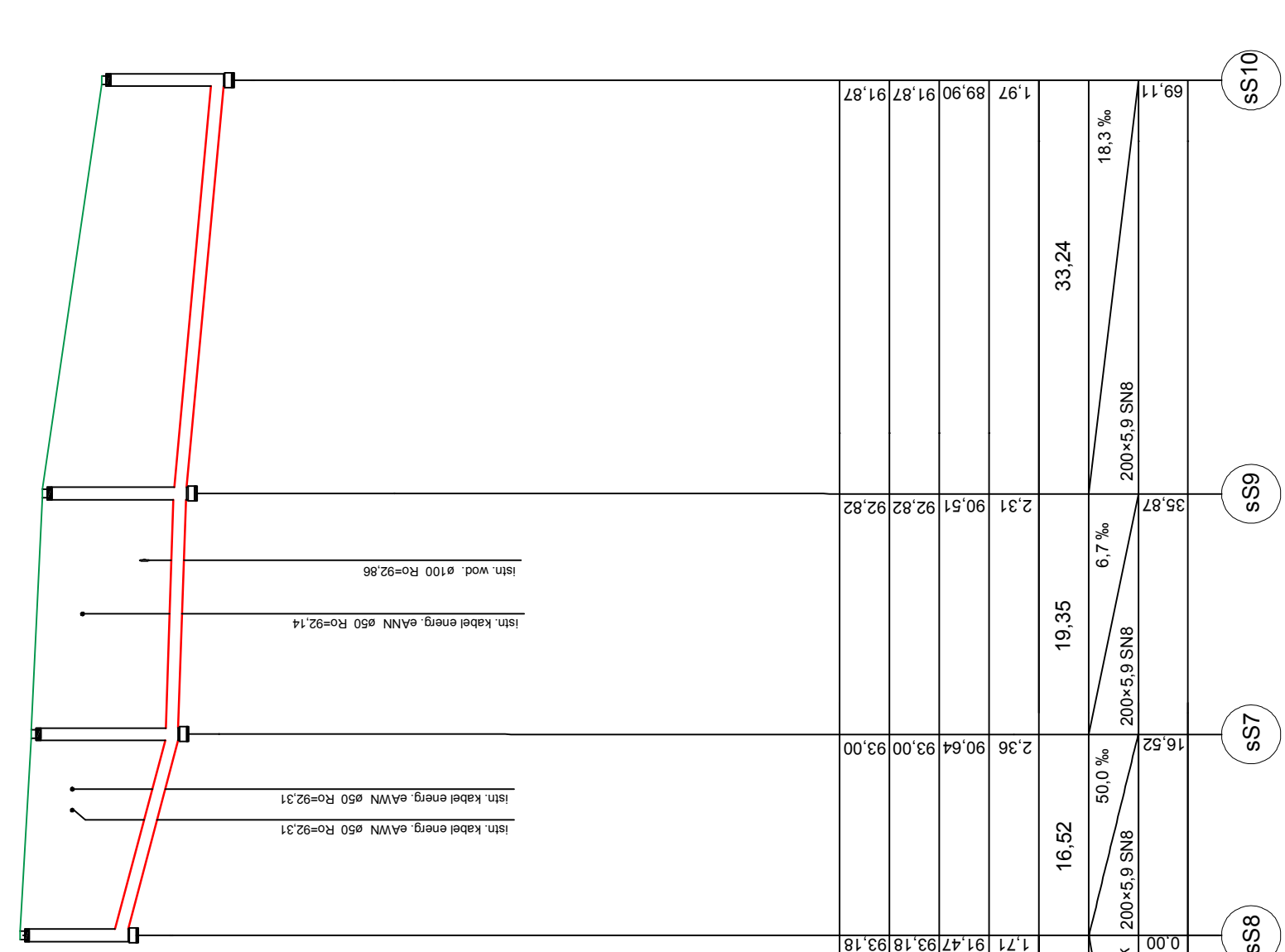
Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	92.85	92.55	93.10	92.55	92.87	92.55	92.85
Rzędna terenu istniejącego	92.85	92.55	93.10	92.55	92.87	92.55	92.85
Rzędna dna kanału	91.10	90.85	90.22	90.85	90.85	90.85	91.10
Zagłębienie dna kanału [m]	1.75	1.70	2.88	1.70	2.02	1.72	1.75
Odległości [m]		26.87	32.35	26.87	26.87	26.87	
Średnice, materiał	200x5,9 SN8						
Spadek	9,3 ‰						
Długość trasy [m]	0,00	26,87	59,22	26,87	26,87	26,87	0,00
			19,5 ‰		18,6 ‰		
			200x5,9 SN8		200x5,9 SN8		
			17,22		17,22		
			18,6 ‰		18,6 ‰		
			200x5,9 SN8		200x5,9 SN8		
			33,75		33,75		
			3,85 ‰		3,85 ‰		
			200x5,9 SN8		200x5,9 SN8		
			76,44		76,44		
			110,19		110,19		
			1,0 ‰		1,0 ‰		
			200x5,9 SN8		200x5,9 SN8		
			57,00		57,00		
			1,1 ‰		1,1 ‰		
			200x5,9 SN8		200x5,9 SN8		
			167,19		167,19		
			175,15		175,15		



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	93.20	93.29	93.10	93.10
Rzędna terenu istniejącego	93.20	93.29	93.10	93.10
Rzędna dna kanału	90.92	90.80	90.22	90.22
Zagłębienie dna kanału [m]	2.28	2.49	2.88	2.88
Odległości [m]	8.42	8.42	10.27	10.27
Średnice, materiał	200x5,9 SN8			
Spadek	14,0 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	8,42	18,69	18,69
			58,4 ‰	
			200x5,9 SN8	
			10,27	
			8,42	
			14,0 ‰	
			200x5,9 SN8	
			8,42	
			8,42	



Poziom porównawczy 80,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	93.18	92.82	93.00	93.00
Rzędna terenu istniejącego	93.18	92.82	93.00	93.00
Rzędna dna kanału	91.47	90.51	90.64	90.64
Zagłębienie dna kanału [m]	1.71	2.31	2.36	2.36
Odległości [m]	16.52	19.35	33.24	33.24
Średnice, materiał	200x5,9 SN8			
Spadek	6,7 ‰			
Długość trasy [m]	0,00	35,87	69,11	69,11
			18,3 ‰	
			200x5,9 SN8	
			33,24	
			6,7 ‰	
			200x5,9 SN8	
			35,87	
			35,87	