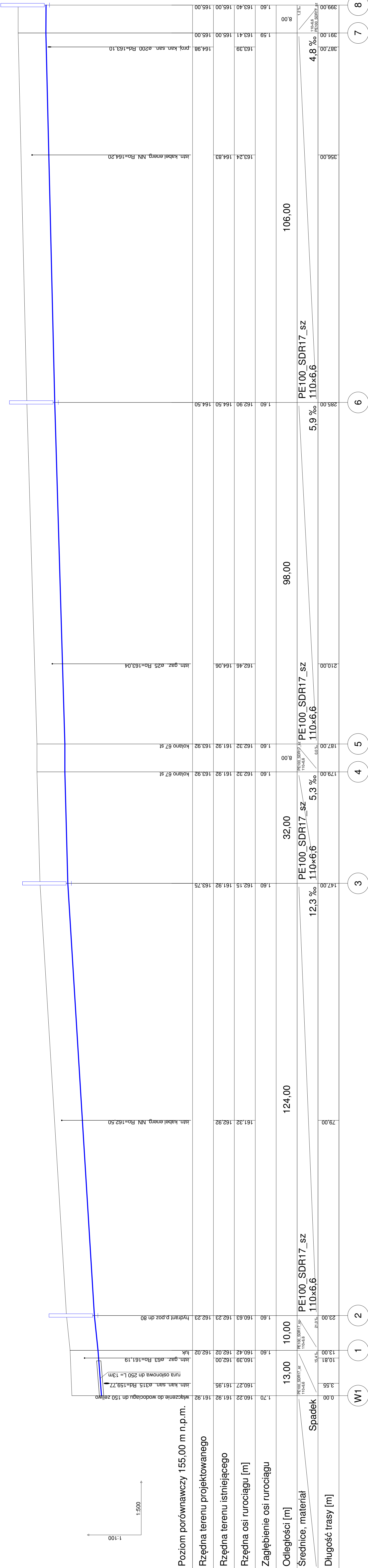


Poziom porównawczy 155,00 m n.p.m.



Rzędna terenu projektowanego	161.92	162.02	162.23	162.23	162.23	163.75	163.92	163.92	163.92	164.06	164.50	164.50	164.98	165.00	165.00
Rzędna terenu istniejącego	161.92	162.00	162.23	162.23	162.23	161.92	161.92	161.92	161.92	162.46	164.50	164.50	163.39	165.00	165.00
Rzędna osi rurociągu [m]	160.22	160.39	160.63	160.63	160.63	162.15	162.32	162.32	162.32	162.46	162.90	162.90	163.24	163.41	163.40
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.60	1.59	1.60	1.60
Odległości [m]	13,00	10,00	124,00	32,00	98,00	210,00	187,00	179,00	210,00	210,00	285,00	285,00	106,00	164,98	165,00
Średnice, materiał	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6	PE100 SDR17 sz 110x6,6
Długość trasy [m]	0.00	23.00	79.00	147.00	179.00	187.00	210.00	210.00	210.00	210.00	285.00	285.00	366.00	387.00	391.00
Spadek	15.4%	21.0%	12.3%	5.3%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	5.9%	4.8%	4.8%	4.8%