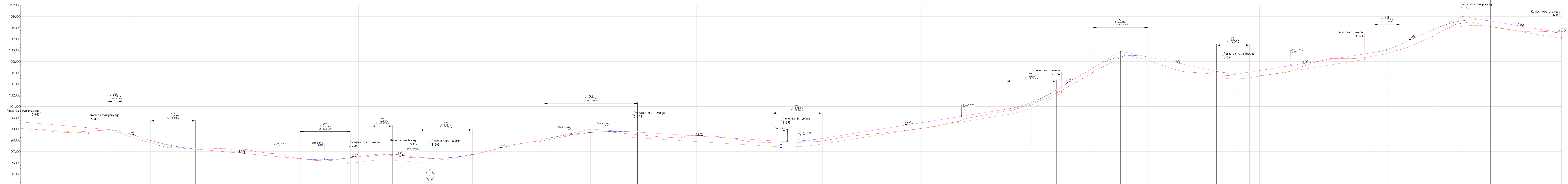


Profil podłużny



POZIOM ODNIESIENIA	94.00	95.00	96.00	97.00	98.00	99.00	100.00	101.00	102.00	103.00	104.00	105.00	106.00	107.00	108.00	109.00	110.00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rzędne niwelety	98.44	98.96	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98	98.98																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Rzędne istniejące	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06	99.06																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Różnice rzędnych	-0.62	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08	-0.08																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
Elementy niwelety		L=104.12m i=-0.87%	R=2000.00m L=12.25m	L=25.02m i=-2.94%	R=2000.00m L=39.63m	R=2000.00m L=44.62m	L=92.97m i=-0.93%	L=19.05m i=3.05%	R=800.00m L=19.26m	L=24.40m i=-0.98%	R=1000.00m L=46.59m	L=63.65m i=2.13%	R=3000.00m L=82.98m	L=119.35m i=-0.64%	R=800.00m L=44.56m	L=33.50m i=4.06%	R=400.00m L=48.82m	L=60.92m i=-2.09%	R=800.00m L=29.37m	L=110.40m i=1.58%	R=800.00m L=23.13m	L=31.19m i=4.85%	R=800.00m L=49.18m	L=63.11m i=-1.67%																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Elementy trasy		PROSTA L=109.68m	SKŁ. PODZIOMY R=175.00m L=16.81m	PROSTA L=45.00m	SKŁ. PODZIOMY R=200.00m L=27.97m	PROSTA L=39.48m	PROSTA L=11.32m	SKŁ. PODZIOMY R=200.00m L=14.76m	PROSTA L=29.33m	SKŁ. PODZIOMY R=150.00m L=32.02m	PROSTA L=150.00m	SKŁ. PODZIOMY R=200.00m L=23.52m	PROSTA L=293.03m	PROSTA L=410.00m	SKŁ. PODZIOMY R=75.00m L=14.15m	PROSTA L=14.15m	SKŁ. PODZIOMY R=275.00m L=70.81m	PROSTA L=14.61m																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
Odległości	0+000	77.77	83.90	90.02	105.4	135.5	150.7	169.9	200.4	207.7	247.2	261.7	300.7	344.7	377.7	410.7	470.7	500.7	560.7	600.7	660.7	700.7	760.7	800.7	860.7	900.7	960.7	1000.7	1060.7	1100.7	1160.7	1200.7	1260.7	1300.7	1360.7	1400.7	1460.7	1500.7	1560.7	1600.7	1660.7	1700.7	1760.7	1800.7	1860.7	1900.7	1960.7	2000.7	2060.7	2100.7	2160.7	2200.7	2260.7	2300.7	2360.7	2400.7	2460.7	2500.7	2560.7	2600.7	2660.7	2700.7	2760.7	2800.7	2860.7	2900.7	2960.7	3000.7	3060.7	3100.7	3160.7	3200.7	3260.7	3300.7	3360.7	3400.7	3460.7	3500.7	3560.7	3600.7	3660.7	3700.7	3760.7	3800.7	3860.7	3900.7	3960.7	4000.7	4060.7	4100.7	4160.7	4200.7	4260.7	4300.7	4360.7	4400.7	4460.7	4500.7	4560.7	4600.7	4660.7	4700.7	4760.7	4800.7	4860.7	4900.7	4960.7	5000.7	5060.7	5100.7	5160.7	5200.7	5260.7	5300.7	5360.7	5400.7	5460.7	5500.7	5560.7	5600.7	5660.7	5700.7	5760.7	5800.7	5860.7	5900.7	5960.7	6000.7	6060.7	6100.7	6160.7	6200.7	6260.7	6300.7	6360.7	6400.7	6460.7	6500.7	6560.7	6600.7	6660.7	6700.7	6760.7	6800.7	6860.7	6900.7	6960.7	7000.7	7060.7	7100.7	7160.7	7200.7	7260.7	7300.7	7360.7	7400.7	7460.7	7500.7	7560.7	7600.7	7660.7	7700.7	7760.7	7800.7	7860.7	7900.7	7960.7	8000.7	8060.7	8100.7	8160.7	8200.7	8260.7	8300.7	8360.7	8400.7	8460.7	8500.7	8560.7	8600.7	8660.7	8700.7	8760.7	8800.7	8860.7	8900.7	8960.7	9000.7	9060.7	9100.7	9160.7	9200.7	9260.7	9300.7	9360.7	9400.7	9460.7	9500.7	9560.7	9600.7	9660.7	9700.7	9760.7	9800.7	9860.7	9900.7	9960.7	10000.7	10060.7	10100.7	10160.7	10200.7	10260.7	10300.7	10360.7	10400.7	10460.7	10500.7	10560.7	10600.7	10660.7	10700.7	10760.7	10800.7	10860.7	10900.7	10960.7	11000.7	11060.7	11100.7	11160.7	11200.7	11260.7	11300.7	11360.7	11400.7	11460.7	11500.7	11560.7	11600.7	11660.7	11700.7	11760.7	11800.7	11860.7	11900.7	11960.7	12000.7	12060.7	12100.7	12160.7	12200.7	12260.7	12300.7	12360.7	12400.7	12460.7	12500.7	12560.7	12600.7	12660.7	12700.7	12760.7	12800.7	12860.7	12900.7	12960.7	13000.7	13060.7	13100.7	13160.7	13200.7	13260.7	13300.7	13360.7	13400.7	13460.7	13500.7	13560.7	13600.7	13660.7	13700.7	13760.7	13800.7	13860.7	13900.7	13960.7	14000.7	14060.7	14100.7	14160.7	14200.7	14260.7	14300.7	14360.7	14400.7	14460.7	14500.7	14560.7	14600.7	14660.7	14700.7	14760.7	14800.7	14860.7	14900.7	14960.7	15000.7	15060.7	15100.7	15160.7	15200.7	15260.7	15300.7	15360.7	15400.7	15460.7	15500.7	15560.7	15600.7	15660.7	15700.7	15760.7	15800.7	15860.7	15900.7	15960.7	16000.7	16060.7	16100.7	16160.7	16200.7	16260.7	16300.7	16360.7	16400.7	16460.7	16500.7	16560.7	16600.7	16660.7	16700.7	16760.7	16800.7	16860.7	16900.7	16960.7	17000.7	17060.7	17100.7	17160.7	17200.7	17260.7	17300.7	17360.7	17400.7	17460.7	17500.7	17560.7	17600.7	17660.7	17700.7	17760.7	17800.7	17860.7	17900.7	17960.7	18000.7	18060.7	18100.7	18160.7	18200.7	18260.7	18300.7	18360.7	18400.7	18460.7	18500.7	18560.7	18600.7	18660.7	18700.7	18760.7	18800.7	18860.7	18900.7	18960.7	19000.7	19060.7	19100.7	19160.7	19200.7	19260.7	19300.7	19360.7	19400.7	19460.7	19500.7	19560.7	19600.7	19660.7	19700.7	19760.7	19800.7	19860.7	19900.7	19960.7	20000.7	20060.7	20100.7	20160.7	20200.7	20260.7	20300.7	20360.7	20400.7	20460.7	20500.7	20560.7	20600.7	20660.7	20700.7	20760.7	20800.7	20860.7	20900.7	20960.7	21000.7	21060.7	21100.7	21160.7	21200.7	21260.7	21300.7	21360.7	21400.7	21460.7	21500.7	21560.7	21600.7	21660.7	21700.7	21760.7	21800.7	21860.7	21900.7	21960.7	22000.7	22060.7	22100.7	22160.7	22200.7	22260.7	22300.7	22360.7	22400.7	22460.7	22500.7	22560.7	22600.7	22660.7	22700.7	22760.7	22800.7	22860.7	22900.7	22960.7	23000.7	23060.7	23100.7	23160.7	23200.7	23260.7	23300.7	23360.7	23400.7	23460.7	23500.7	23560.7	23600.7	23660.7	23700.7	23760.7	23800.7	23860.7	23900.7	23960.7	24000.7	24060.7	24100.7	24160.7	24200.7	24260.7	24300.7	24360.7	24400.7	24460.7	24500.7	24560.7	24600.7	24660.7	24700.7	24760.7	24800.7	24860.7	24900.7	24960.7	25000.7	25060.7	25100.7	25160.7	25200.7	25260.7	25300.7	25360.7	25400.7	25460.7	25500.7	25560.7	25600.7	25660.7	25700.7	25760.7	25800.7	25860.7	25900.7	25960.7	26000.7	26060.7	26100.7	26160.7	26200.7	26260.7	26300.7	26360.7	26400.7	26460.7	26500.7	26560.7	26600.7	26660.7	26700.7	26760.7	26800.7	26860.7	26900.7	26960.7	27000.7	27060.7	27100.7	27160.7	27200.7	27260.7	27300.7	27360.7	27400.7	27460.7	27500.7	27560.7	27600.7	27660.7	27700.7	27760.7	27800.7	27860.7	27900.7	27960.7	28000.7	28060.7	28100.7	28160.7	28200.7	28260.7	28300.7	28360.7	28400.7	28460.7	28500.7	28560.7	28600.7	28660.7	28700.7	28760.7	28800.7	28860.7	28900.7	28960.7	29000.7	29060.7	29100.7	29160.7	29200.7	29260.7	29300.7	29360.7	29400.7	29460.7	29500.7	29560.7	29600.7	29660.7	29700.7	29760.7	29800.7	29860.7	29900.7	29960.7	30000.7	30060.7	30100.7	30160.7	30200.7	30260.7	30300.7	30360.7	30400.7	30460.7	30500.7	30560.7	30600.7	30660.7	30700.7	30760.7	30800.7	30860.7	30900.7	30960.7	31000.7	31060.7	31100.7	31160.7	31200.7	31260.7	31300.7	31360.7	31400.7	31460.7	31500.7	31560.7	31600.7	31660.7	31700.7	31760.7	31800.7	31860.7	31900.7	31960.7	32000.7	32060.7	32100.7	32160.7	32200.7	32260.7	32300.7	32360.7	32400.7	32460.7	32500.7	32560.7	32600.7	32660.7	32700.7	32760.7	32800.7	32860.7	32900.7	32960.7	33000.7	33060.7	33100.7	33160.7	33200.7	33260.7	33300.7	33360.7	33400.7	33460.7	33500.7	33560.7	33600.7	33660.7	33700.7	33760.7	33800.7	33860.7	33900.7	33960.7	34000.7	34060.7	34100.7	34160.7	34200.7	34260.7	34300.7	34360.7	34400.7	34460.7	34500.7	34560.7	34600.7	34660.7	34700.7	34760.7	34800.7	34860.7	34900.7	34960.7	35000.7	35060.7	35100.7	35160.7	35200.7	35260.7	35300.7	35360.7	35400.7	35460.7	35500.7	35560.7	35600.7	35660.7	35700.7	35760.7	35800.7	35860.7	35900.7	35960.7	36000.7	36060.7	36100.7	36160.7	36200.7	36260.7	36300.7	36360.7	36400.7	36460.7	36500.7	36560.7	36600.7	36660.7	36700.7	36760.7	36800.7	36860.7	36900.7	36960.7	37000.7	37060.7	37100.7	37160.7	37200.7	37260.7	37300.7	37360.7	37400.7	37460.7	37500.7	37560.7	37600.7	37660.7	37700.7	37760.7	37800.7	37860.7	37900.7	37960.7	38000.7	38060.7	38100.7	38160.7	38200.7	38260.7	38300.7	38360.7	38400.7	38460.7	38500.7	38560.7	38600.7	38660.7	38700.7	38760.7	38800.7	38860.7	38900.7	38960.7	39000.7	39060.7	39100.7	39160.7	39200.7	39260.7	39300.7	39360.7	39400.7	39460.7