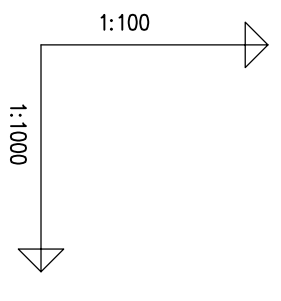


Zmiana poziomu porównawczego  
Nowy poziom : 100.00 m n.p.m.



POZIOM PORÓWNAWCZY 115 m n.p.m. 95.00 m n.p.m.		poziome załamanie trasy	
RZĘDNA TERENU ISTN.	112.70		poziome załamanie trasy
RZĘDNA OSI GAZDCI AGU	111.57	112.80	
ZAGĘBIENIE OSI GAZDCIAGU	1.13	1.17	
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.5 ‰ 45.00m	3.5 ‰ 45.00m	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
ODLEGŁOŚCI	6612.32	6657.32	
HEKTOMETRY	Z20	Z21	
PE80 SDR11 L			
367.45		367.45	
57		58	59
60		61	62
63		64	65
66		67	68
69		70	71
72		73	74
75		76	77
78		79	80
81		82	83
84		85	86
87		88	89
90		91	92
93		94	95
96		97	98
99		100	101
102		103	104
105		106	107
108		109	110
111		112	113
114		115	116
117		118	119
120		121	122
123		124	125
126		127	128
129		130	131
132		133	134
135		136	137
138		139	140
141		142	143
144		145	146
147		148	149
150		151	152
153		154	155
156		157	158
159		160	161
162		163	164
165		166	167
168		169	170
171		172	173
174		175	176
177		178	179
180		181	182
183		184	185
186		187	188
189		190	191
192		193	194
195		196	197
198		199	200
201		202	203
204		205	206
207		208	209
210		211	212
213		214	215
216		217	218
219		220	221
222		223	224
225		226	227
228		229	230
231		232	233
234		235	236
237		238	239
240		241	242
243		244	245
246		247	248
249		250	251
252		253	254
255		256	257
258		259	260
261		262	263
264		265	266
267		268	269
270		271	272
273		274	275
276		277	278
279		280	281
282		283	284
285		286	287
288		289	290
291		292	293
294		295	296
297		298	299
300		301	302
303		304	305
306		307	308
309		310	311
312		313	314
315		316	317
318		319	320
321		322	323
324		325	326
327		328	329
330		331	332
333		334	335
336		337	338
339		340	341
342		343	344
345		346	347
348		349	350
351		352	353
354		355	356
357		358	359
360		361	362
363		364	365
366		367	368
369		370	371
372		373	374
375		376	377
378		379	380
381		382	383
384		385	386
387		388	389
390		391	392
393		394	395
396		397	398
399		400	401
402		403	404
405		406	407
408		409	410
411		412	413
414		415	416
417		418	419
420		421	422
423		424	425
426		427	428
429		430	431
432		433	434
435		436	437
438		439	440
441		442	443
444		445	446
447		448	449
450		451	452
453		454	455
456		457	458
459		460	461
462		463	464
465		466	467
468		469	470
471		472	473
474		475	476
477		478	479
480		481	482
483		484	485
486		487	488
489		490	491
492		493	494
495		496	497
498		499	500
501		502	503
504		505	506
507		508	509
510		511	512
513		514	515
516		517	518
519		520	521
522		523	524
525		526	527
528		529	530
531		532	533
534		535	536
537		538	539
540		541	542
543		544	545
546		547	548
549		550	551
552		553	554
555		556	557
558		559	560
561		562	563
564		565	566
567		568	569
570		571	572
573		574	575
576		577	578
579		580	581
582		583	584
585		586	587
588		589	590
591		592	593
594		595	596
597		598	599
600		601	602
603		604	605
606		607	608
609		610	611
612		613	614
615		616	617
618		619	620
621		622	623
624		625	626
627		628	629
630		631	632
633		634	635
636		637	638
639		640	641
642		643	644
645		646	647
648		649	650
651		652	653
654		655	656
657		658	659
660		661	662
663		664	665
666		667	668
669		670	671
672		673	674
675		676	677
678		679	680
681		682	683
684		685	686
687		688	689
690		691	692
693		694	695
696		697	698
699		700	701
702		703	704
705		706	707
708		709	710
711		712	713
714		715	716
717		718	719
720		721	722
723		724	725
726		727	728
729		730	731
732		733	734
735		736	737
738		739	740
741		742	743
744		745	746
747		748	749
750		751	752
753		754	755
756		757	758
759		760	761
762		763	764
765		766	767
768		769	770
771		772	773
774		775	776
777		778	779
780		781	782
783		784	785
786		787	788
789		790	791
792		793	794
795		796	797
798		799	800
801		802	803
804		805	806
807		808	809
810		811	812
813		814	815
816		817	818
819		820	821
822		823	824
825		826	827