

PUNKTY GŁÓWNE OSI
Droga rowerowa Siadło Dln-Moczyły
odcinek Siadło-Autostrada A6

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznej 1 Długość stycznej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznych środek łuku	
						Y	X
1 G		nieskonczony nieskonczony	0+000.000 45.175		248.7881	3334175.757	5975875.719
2 G		nieskonczony nieskonczony	0+045.175 27.379		241.7196	3334144.427	5975843.173
3 G		nieskonczony nieskonczony	0+072.553 37.386		247.4655	3334127.742	5975821.466
4 G		nieskonczony nieskonczony	0+109.939 94.626		248.1075	3334102.380	5975793.999
5 R	-150.000	-150.000 -150.000	0+204.565 20.835	10.434 10.434 20.819	248.1075 -8.8428 243.6861	3334037.487 3334030.332 3334146.659	5975725.130 5975717.535 5975622.263
6 G		nieskonczony nieskonczony	0+225.400 150.081		239.2647	3334024.296	5975709.024
7 R	500.000	500.000 500.000	0+375.481 128.865	64.792 64.792 128.509	239.2647 16.4076 247.4686	3333937.489 3333900.013 3333529.613	5975586.595 5975533.741 5975875.796
8 G		nieskonczony nieskonczony	0+504.346 30.044		255.6724	3333850.304	5975492.185
9 R	-250.000	-250.000 -250.000	0+534.391 35.622	17.841 17.841 35.592	255.6724 -9.0712 251.1368	3333827.253 3333813.565 3333987.598	5975472.915 5975461.472 5975281.109
10 G		nieskonczony nieskonczony	0+570.013 24.170		246.6012	3333801.640	5975448.201
11 R	500.000	500.000 500.000	0+594.183 12.972	6.487 6.487 12.972	246.6012 1.6517 247.4270	3333785.486 3333781.151 3333413.570	5975430.222 5975425.397 5975764.405
12 G		nieskonczony nieskonczony	0+607.155 42.649		248.2529	3333776.691	5975420.687
13 R	-250.000	-250.000 -250.000	0+649.805 18.465	9.237 9.237 18.461	248.2529 -4.7021 245.9018	3333747.373 3333741.023 3333928.934	5975389.713 5975383.005 5975217.853
14 G		nieskonczony nieskonczony	0+668.270 113.738		243.5508	3333735.186	5975375.846
15 R	250.000	250.000 250.000	0+782.008 51.362	25.772 25.772 51.271	243.5508 13.0792 250.0903	3333663.306 3333647.019 3333469.558	5975287.700 5975267.727 5975445.692
16 G		nieskonczony nieskonczony	0+833.370 100.732		256.6299	3333627.000	5975251.497
17 R	-250.000	-250.000 -250.000	0+934.102 57.518	28.886 28.886 57.391	256.6299 -14.6468 249.3065	3333548.754 3333526.315 3333706.196	5975188.059 5975169.867 5974993.863
18 G		nieskonczony nieskonczony	0+991.620 40.923		241.9832	3333508.617	5975147.038
19 R	300.000	300.000 300.000	1+032.542 23.813	11.913 11.913 23.807	241.9832 5.0534 244.5098	3333483.543 3333476.244 3333246.448	5975114.696 5975105.281 5975298.505
20 G		nieskonczony nieskonczony	1+056.356 38.494		247.0365	3333468.222	5975096.474

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznnej 1 Długość stycznnej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznnych środek łuku	
						Y	X
21 R	-50.000	-50.000 -50.000	1+094.850 25.260	12.906 12.906 24.992	247.0365 -32.1623 230.9554	3333442.298 3333433.607 3333479.261	5975068.018 5975058.477 5975034.346
22 G		nieskonczony nieskonczony	1+120,110 45,647		214,8743	3333430,619	5975045,922
23 G		nieskonczony nieskonczony	1+165,757 8,435		228,7444	3333420,051	5975001,516
24 E		0,000	1+174,192		228,7444	3333416,371	5974993,926

PUNKTY GŁÓWNE OSI
Droga rowerowa Siadło Dln-Moczyły
odcinek Autostrada A6-Moczyły

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznej 1 Długość stycznej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznych środek łuku	
						Y	X
1 G		unendlich unendlich	0-021.700 1.614		345.3120	3332702.975	5975072.097
2 R	-15.000	-15.000 -15.000	0-020.086 25.141	16.668 16.668 22.300	345.3120 -106.6999 291.9621	3332701.753 3332689.132 3332691.956	5975073.151 5975084.038 5975061.793
3 G		unendlich unendlich	0+005.054 7.724		238.6121	3332679.631	5975070.343
4 G		unendlich unendlich	0+012.778 392.389		239.7052	3332675.228	5975063.997
5 R	-100.000	-100.000 -100.000	0+405.167 18.277	9.164 9.164 18.251	239.7052 -11.6352 233.8876	3332446.061 3332440.709 3332527.234	5974745.483 5974738.044 5974687.080
6 G		unendlich unendlich	0+423.443 2.187		228.0700	3332436.798	5974729.757
7 R	30.000	30.000 30.000	0+425.630 27.052	14.524 14.524 26.145	228.0700 57.4057 256.7728	3332435.864 3332429.666 3332408.734	5974727.779 5974714.645 5974740.582
8 G		unendlich unendlich	0+452.682 16.545		285.4757	3332415.519	5974711.360
9 R	500.000	500.000 500.000	0+469.227 23.300	11.652 11.652 23.298	285.4757 2.9667 286.9590	3332399.402 3332388.052 3332286.316	5974707.618 5974704.982 5975194.661
10 G		unendlich unendlich	0+492.527 96.470		288.4424	3332376.592	5974702.879
11 G		unendlich unendlich	0+588.997 60.591		284.0369	3332281.707	5974685.461
12 G		unendlich unendlich	0+649.588 50.434		278.7281	3332223.011	5974670.426
13 G		unendlich unendlich	0+700.023 27.891		274.0948	3332175.366	5974653.886
14 R	-40.000	-40.000 -40.000	0+727.913 23.105	11.885 11.885 22.786	274.0948 -36.7734 255.7081	3332149.753 3332138.838 3332165.584	5974642.848 5974638.144 5974606.114
15 G		unendlich unendlich	0+751.019 23.565		237.3214	3332132.263	5974628.243
16 R	-70.000	-70.000 -70.000	0+774.584 28.331	14.362 14.362 28.138	237.3214 -25.7662 224.4383	3332119.226 3332111.280 3332177.538	5974608.613 5974596.649 5974569.886
17 G		unendlich unendlich	0+802.915 56.809		211.5553	3332108.688	5974582.522
18 G		unendlich unendlich	0+859.724 33.913		213.5301	3332098.433	5974526.647
19 G		unendlich unendlich	0+893.637 98.743		212.4616	3332091.279	5974493.497
20 R	-50.000	-50.000 -50.000	0+992.380 13.439	6.760 6.760 13.399	212.4616 -17.1115 203.9058	3332072.074 3332070.759 3332121.119	5974396.640 5974390.008 5974386.915
21 G		unendlich unendlich	1+005.819 23.104		195.3501	3332071.253	5974383.266

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznnej 1 Długość stycznnej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznnych środek łuku	
						Y	X
22 R	50.000	50.000 50.000	1+028.923 18.581	9.399 9.399 18.474	195.3501 23.6579 207.1790	3332072.939 3332073.625 3332023.072	5974360.223 5974350.850 5974356.575
23 G		unendlich unendlich	1+047.504 36.923		219.0080	3332070.860	5974341.867
24 R	-50.000	-50.000 -50.000	1+084.427 10.149	5.092 5.092 10.132	219.0080 -12.9220 212.5470	3332059.999 3332058.501 3332107.786	5974306.577 5974301.711 5974291.869
25 G		unendlich unendlich	1+094.576 19.986		206.0860	3332058.015	5974296.642
26 R	75.000	75.000 75.000	1+114.562 13.199	6.617 6.617 13.182	206.0860 11.2039 211.6879	3332056.107 3332055.475 3331981.449	5974276.747 5974270.161 5974283.906
27 G		unendlich unendlich	1+127.761 63.985		217.2898	3332053.700	5974263.787
28 G		unendlich unendlich	1+191.746 39.282		213.1485	3332036.536	5974202.147
29 G		unendlich unendlich	1+231.028 145.934		215.9849	3332028.480	5974163.700
30 R	250.000	250.000 250.000	1+376.962 57.217	28.734 28.734 57.092	215.9849 14.5701 223.2699	3331992.221 3331985.082 3331750.061	5974022.342 5973994.509 5974084.457
31 G		unendlich unendlich	1+434.179 164.953		230.5550	3331971.815	5973969.022
32 G		unendlich unendlich	1+599.132 68.788		230.2875	3331895.649	5973822.706
33 G		unendlich unendlich	1+667.920 72.190		228.5090	3331864.143	5973761.557
34 G		unendlich unendlich	1+740.110 137.542		235.2007	3331832.885	5973696.485
35 R	-120.000	-120.000 -120.000	1+877.652 57.939	29.546 29.546 57.378	235.2007 -30.7374 219.8320	3331760.650 3331745.133 3331862.769	5973579.439 5973554.296 5973516.417
36 G		unendlich unendlich	1+935.590 29.702		204.4633	3331743.064	5973524.823
37 R	75.000	75.000 75.000	1+965.292 27.589	13.952 13.952 27.434	204.4633 23.4181 216.1724	3331740.983 3331740.006 3331666.167	5973495.194 5973481.276 5973500.448
38 G		unendlich unendlich	1+992.881 25.928		227.8814	3331734.089	5973468.641
39 G		unendlich unendlich	2+018.809 59.912		223.0515	3331723.093	5973445.160
40 G		unendlich unendlich	2+078.721 101.163		226.2623	3331701.870	5973389.133
41 R	-6.000	-6.000 -6.000	2+179.884 7.729	4.505 4.505 7.205	226.2623 -82.0040 185.2603	3331661.311 3331659.505 3331666.808	5973296.456 5973292.329 5973294.051
42 R	60.000	60.000 60.000	2+187.613 47.258	24.931 24.931 46.046	144.2583 50.1423 169.3294	3331662.965 3331682.110 3331624.532	5973289.443 5973273.474 5973243.368

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznej 1 Długość stycznej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznych środek łuku	
						Y	X
43 G		unendlich unendlich	2+234.871 44.272		194.4005	3331684.300	5973248.639
44 R	-90.000	-90.000 -90.000	2+279.143 65.719	34.402 34.402 64.269	194.4005 -46.4868 171.1572	3331688.189 3331691.211 3331777.841	5973204.537 5973170.268 5973212.443
45 G		unendlich unendlich	2+344.862 55.860		147.9138	3331716.321	5973146.753
46 R	-100.000	-100.000 -100.000	2+400.723 47.616	24.268 24.268 47.168	147.9138 -30.3135 132.7570	3331757.093 3331774.806 3331825.449	5973108.569 5973091.980 5973181.558
47 G		unendlich unendlich	2+448.339 44.533		117.6003	3331798.153	5973085.356
48 G		unendlich unendlich	2+492.872 22.075		121.1275	3331840.995	5973073.200
49 R	6.000	6.000 6.000	2+514.947 10.953	7.762 7.762 9.494	121.1275 116.2155 179.2353	3331861.866 3331869.204 3331859.911	5973066.008 5973063.479 5973060.335
50 G		unendlich unendlich	2+525.900 83.761		237.3430	3331864.908	5973057.014
51 R	-90.000	-90.000 -90.000	2+609.661 21.371	10.736 10.736 21.321	237.3430 -15.1171 229.7844	3331818.544 3331812.602 3331893.500	5972987.255 5972978.313 5972937.438
52 G		unendlich unendlich	2+631.033 34.042		222.2259	3331808.929	5972968.225
53 R	90.000	90.000 90.000	2+665.075 30.421	15.357 15.357 30.277	222.2259 21.5188 232.9852	3331797.284 3331792.031 3331712.713	5972936.236 5972921.805 5972967.023
54 G		unendlich unendlich	2+695.497 27.991		243.7446	3331782.289	5972909.933
55 R	-120.000	-120.000 -120.000	2+723.488 34.391	17.314 17.314 34.273	243.7446 -18.2450 234.6221	3331764.534 3331753.551 3331857.301	5972888.294 5972874.909 5972812.175
56 G		unendlich unendlich	2+757.879 59.827		225.4996	3331746.800	5972858.965
57 R	12.000	12.000 12.000	2+817.705 18.865	12.015 12.015 16.981	225.4996 100.0801 275.5396	3331723.472 3331718.787 3331712.422	5972803.874 5972792.810 5972808.553
58 G		unendlich unendlich	2+836.570 46.098		325.5797	3331707.729	5972797.509
59 G		unendlich unendlich	2+882.668 19.768		322.0468	3331665.302	5972815.537
60 R	-28.000	-28.000 -28.000	2+902.436 25.889	13.953 13.953 24.977	322.0468 -58.8627 292.6155	3331646.708 3331633.583 3331637.204	5972822.247 5972826.983 5972795.909
61 G		unendlich unendlich	2+928.325 9.385		263.1841	3331621.899	5972819.356
62 R	-50.000	-50.000 -50.000	2+937.711 12.587	6.327 6.327 12.553	263.1841 -16.0257 255.1713	3331614.040 3331608.742 3331641.370	5972814.226 5972810.768 5972772.356
63 G		unendlich unendlich	2+950.297 44.840		247.1585	3331604.472	5972806.099

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznnej 1 Długość stycznnej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznnych środek łuku	
						Y	X
64 R	50.000	50.000 50.000	2+995.137 16.430	8.290 8.290 16.356	247.1585 20.9193 257.6181	3331574.212 3331568.617 3331537.314	5972773.009 5972766.891 5972806.751
65 G		unendlich unendlich	3+011.567 40.252		268.0778	3331561.348	5972762.907
66 R	20.000	20.000 20.000	3+051.819 18.699	10.096 10.096 18.025	268.0778 59.5202 297.8378	3331526.051 3331517.199 3331516.438	5972743.558 5972738.706 5972761.096
67 G		unendlich unendlich	3+070.518 17.907		327.5979	3331508.037	5972742.946
68 R	-100.000	-100.000 -100.000	3+088.425 13.501	6.761 6.761 13.491	327.5979 -8.5949 323.3005	3331491.786 3331485.651 3331449.781	5972750.468 5972753.308 5972659.718
69 G		unendlich unendlich	3+101.926 29.526		319.0030	3331479.189	5972755.296
70 R	200.000	200.000 200.000	3+131.451 15.134	7.571 7.571 15.131	319.0030 4.8174 321.4117	3331450.969 3331443.733 3331509.786	5972763.979 5972766.206 5972955.135
71 G		unendlich unendlich	3+146.586 115.975		323.8204	3331436.686	5972768.973
72 R	-6.000	-6.000 -6.000	3+262.561 8.857	5.458 5.458 8.075	323.8204 -93.9793 276.8308	3331328.735 3331323.655 3331326.542	5972811.362 5972813.357 5972805.777
73 G		unendlich unendlich	3+271.418 73.379		229.8411	3331321.189	5972808.488
74 R	350.000	350.000 350.000	3+344.797 115.919	58.495 58.495 115.389	229.8411 21.0846 240.3834	3331288.039 3331261.613 3330975.792	5972743.024 5972690.838 5972901.142
75 G		unendlich unendlich	3+460.715 93.960		250.9257	3331219.654	5972650.082
76 R	-650.000	-650.000 -650.000	3+554.676 88.104	44.119 44.119 88.036	250.9257 -8.6290 246.6112	3331152.255 3331120.608 3331605.143	5972584.615 5972553.875 5972118.361
77 G		unendlich unendlich	3+642.780 190.818		242.2967	3331093.404	5972519.140
78 R	350.000	350.000 350.000	3+833.598 81.240	40.804 40.804 81.058	242.2967 14.7769 249.6851	3330975.749 3330950.590 3330700.197	5972368.910 5972336.786 5972584.714
79 G		unendlich unendlich	3+914.838 123.108		257.0736	3330918.716	5972311.311
80 R	418.076	418.076 418.076	4+037.946 59.226	29.662 29.662 59.176	257.0736 9.0185 261.5829	3330822.551 3330799.380 3330561.529	5972234.450 5972215.930 5972561.031
81 G		unendlich unendlich	4+097.172 13.766		266.0921	3330773.826	5972200.868
82 E		nieskonczon	4+110.938		266.0921	3330761.967	5972193.878

PUNKTY GŁÓWNE OSI
Droga rowerowa Siadło Dln-Moczyły
odcinek leśny (autostrada A6-Moczyły)

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznej 1 Długość stycznej 2 Cięciwa łuku		Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznych środek łuku	
							Y	X
1 G		nieskonczony nieskonczony	0+000,000 30,912			228,7432	3333416,371	5974993,926
2 R	20,000	20,000 20,000	0+030,912 10,999	5,643 5,643 10,861		228,7432 35,0122 246,2493	3333402,883 3333400,421 3333384,888	5974966,112 5974961,035 5974974,838
3 G		nieskonczony nieskonczony	0+041,911 5,432			263,7553	3333395,669	5974957,993
4 R	-50,000	-50,000 -50,000	0+047,343 14,777	7,443 7,443 14,723		263,7553 -18,8149 254,3479	3333391,094 3333384,825 3333418,047	5974955,065 5974951,053 5974912,952
5 G		nieskonczony nieskonczony	0+062,120 27,331			244,9404	3333379,996	5974945,388
6 G		nieskonczony nieskonczony	0+089,451 71,938			246,2215	3333362,266	5974924,589
7 R	50,000	50,000 50,000	0+161,389 9,575	4,802 4,802 9,561		246,2215 12,1917 252,3174	3333314,505 3333311,317 3333277,115	5974870,794 5974867,203 5974903,990
8 G		nieskonczony nieskonczony	0+170,964 11,944			258,4132	3333307,503	5974864,284
9 R	15,000	15,000 15,000	0+182,909 12,486	6,630 6,630 12,129		258,4132 52,9923 284,9094	3333298,018 3333292,753 3333288,901	5974857,025 5974852,995 5974868,936
10 G		nieskonczony nieskonczony	0+195,395 54,228			311,4056	3333286,228	5974854,176
11 R	50,000	50,000 50,000	0+249,622 18,212	9,208 9,208 18,112		311,4056 23,1886 322,9999	3333232,869 3333223,808 3333241,779	5974863,840 5974865,481 5974913,040
12 G		nieskonczony nieskonczony	0+267,834 3,963			334,5942	3333215,926	5974870,242
13 R	-10,000	-10,000 -10,000	0+271,798 14,433	8,800 8,800 13,213		334,5942 -91,8856 288,6514	3333212,534 3333205,001 3333207,363	5974872,291 5974876,841 5974863,732
14 G		nieskonczony nieskonczony	0+286,231 7,409			242,7086	3333199,531	5974869,948
15 R	10,000	10,000 10,000	0+293,640 13,118	7,696 7,696 12,198		242,7086 83,5138 284,4655	3333194,925 3333190,141 3333187,092	5974864,145 5974858,117 5974870,362
16 G		nieskonczony nieskonczony	0+306,758 29,655			326,2224	3333183,088	5974861,198
17 R	10,000	10,000 10,000	0+336,413 6,300	3,259 3,259 6,196		326,2224 40,1079 346,2764	3333155,914 3333152,928 3333159,917	5974873,071 5974874,375 5974882,234
18 G		nieskonczony nieskonczony	0+342,713 5,653			366,3304	3333151,284	5974877,188
19 R	-10,000	-10,000 -10,000	0+348,367 7,202	3,765 3,765 7,047		366,3304 -45,8471 343,4068	3333148,431 3333146,531 3333139,797	5974882,069 5974885,320 5974877,024
20 G		nieskonczony nieskonczony	0+355,568 19,099			320,4833	3333142,960	5974886,511

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznnej 1 Długość stycznnej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznnych środek łuku	
						Y	X
21 R	20,000	20,000 20,000	0+374,667 11,197	5,750 5,750 11,051	320,4833 35,6415 338,3040	3333124,841 3333119,386 3333131,165	5974892,550 5974894,368 5974911,524
22 G		nieskonczony nieskonczony	0+385,864 69,056		356,1248	3333115,730	5974898,806
23 R	-30,000	-30,000 -30,000	0+454,920 13,052	6,631 6,631 12,949	356,1248 -27,6963 342,2766	3333071,817 3333067,600 3333048,664	5974952,100 5974957,218 5974933,023
24 G		nieskonczony nieskonczony	0+467,972 36,150		328,4285	3333061,620	5974960,081
25 R	10,000	10,000 10,000	0+504,121 9,810	5,340 5,340 9,421	328,4285 62,4524 359,6547	3333029,015 3333024,198 3333033,333	5974975,693 5974977,999 5974984,712
26 G		nieskonczony nieskonczony	0+513,931 15,467		390,8809	3333023,436	5974983,284
27 R	-10,000	-10,000 -10,000	0+529,398 12,212	6,998 6,998 11,467	390,8809 -77,7459 352,0079	3333021,228 3333020,229 3333011,330	5974998,593 5975005,520 5974997,165
28 G		nieskonczony nieskonczony	0+541,610 10,189		313,1350	3333013,379	5975006,953
29 R	30,000	30,000 30,000	0+551,799 12,945	6,575 6,575 12,845	313,1350 27,4705 326,8702	3333003,407 3332996,971 3333009,552	5975009,040 5975010,387 5975038,404
30 G		nieskonczony nieskonczony	0+564,744 39,865		340,6055	3332991,689	5975014,303
31 R	-20,000	-20,000 -20,000	0+604,609 15,455	8,136 8,136 15,073	340,6055 -49,1933 316,0088	3332959,662 3332953,125 3332947,753	5975038,040 5975042,885 5975021,972
32 G		nieskonczony nieskonczony	0+620,063 4,044		291,4122	3332945,063	5975041,791
33 R	50,000	50,000 50,000	0+624,108 20,163	10,220 10,220 20,026	291,4122 25,6720 304,2482	3332941,055 3332930,928 3332934,331	5975041,247 5975039,872 5975090,793
34 G		nieskonczony nieskonczony	0+644,270 40,701		317,0842	3332921,074	5975042,582
35 R	20,000	20,000 20,000	0+684,972 15,770	8,321 8,321 15,365	317,0842 50,1974 342,1829	3332881,829 3332873,806 3332887,132	5975053,374 5975055,580 5975072,658
36 G		nieskonczony nieskonczony	0+700,742 1,671		367,2816	3332869,716	5975062,826
37 R	-12,000	-12,000 -12,000	0+702,413 16,734	10,051 10,051 15,411	367,2816 -88,7753 322,8939	3332868,894 3332863,953 3332858,444	5975064,282 5975073,034 5975058,382
38 G		nieskonczony nieskonczony	0+719,147 49,566		278,5062	3332854,469	5975069,705
39 R	75,000	75,000 75,000	0+768,713 35,030	17,841 17,841 34,713	278,5062 29,7347 293,3736	3332807,701 3332790,868 3332782,858	5975053,286 5975047,376 5975124,052
40 G		nieskonczony nieskonczony	0+803,744 46,516		308,2410	3332773,176	5975049,679
41 R	20,000	20,000 20,000	0+850,260 11,646	5,993 5,993 11,482	308,2410 37,0711 326,7765	3332727,049 3332721,106 3332729,631	5975055,684 5975056,458 5975075,517

Nr.	Promień na wejściu Promień na wyjściu		Stacja Długość elementu	Długość stycznej 1 Długość stycznej 2 Cięciwa łuku	Kąt elementu Kąt zwrotu Kąt w środku elementu	Współrzędne: początek elementu punkt przecięcia stycznych środek łuku	
						Y	X
42 G		nieskonczony nieskonczony	0+861,906 19,564		345,3120	3332716,567	5975060,373
43 R	-15,000	-15,000 -15,000	0+881,471 25,141	16,668 16,668 22,300	345,3120 -106,6999 291,9621	3332701,753 3332689,132 3332691,956	5975073,151 5975084,038 5975061,793
44 G		nieskonczony nieskonczony	0+906,611 9,253		238,6121	3332679,631	5975070,343
45 E		0,000	0+915,864		238,6121	3332674,357	5975062,740