

Punkty główne osi

Os : 1
Opis : Os główna

Nr	Element	Promień PL Promień KL	Stacja Długość	Styczna 1 Styczna 2 Ciecwiwa	PHI T DPHI T PHI S	Y	Punkt główny	X
						Y Pkt.przecięcia.st.	X	Y
1 G		nieskonczony nieskonczony	0,000 2,000		62,8548	3623129,171		5729848,907
2 R	-21.500	-21.500 -21.500	2,000 9,744	4,957 4,957 9,661	62,8548 -28,8512 48,4292	3623130,840 3623134,977 3623118,995		5729850,008 5729852,739 5729867,951
3 R	20.000	20.000 20.000	11,744 8,955	4,554 4,554 8,881	34,0036 28,5054 48,2563	3623137,500 3623139,819 3623154,715		5729857,006 5729860,926 5729846,824
4 G		nieskonczony nieskonczony	20,699 26,276		62,5091	3623143,606		5729863,455
5 R	50.000	50.000 50.000	46,975 6,779	3,395 3,395 6,774	62,5091 8,6313 66,8247	3623165,455 3623168,278 3623193,228		5729878,050 5729879,936 5729836,473
6 G		nieskonczony nieskonczony	53,754 8,307		71,1404	3623171,330		5729881,422
7 R	-21.500	-21.500 -21.500	62,061 5,571	2,801 2,801 5,555	71,1404 -16,4957 62,8926	3623178,798 3623181,316 3623169,382		5729885,060 5729886,287 5729904,389
8 G		nieskonczony nieskonczony	67,632 8,343		54,6447	3623183,436		5729888,118
9 R	50.000	50.000 50.000	75,975 6,198	3,103 3,103 6,194	54,6447 7,8916 58,5905	3623189,750 3623192,098 3623222,434		5729893,572 5729895,600 5729855,733
10 G		nieskonczony nieskonczony	82,173 64,850		62,5363	3623194,679		5729897,323
11 G		nieskonczony nieskonczony	147,022 33,725		62,7279	3623248,620		5729933,321
12 R	-51.500	-51.500 -51.500	180,747 6,213	3,110 3,110 6,209	62,7279 -7,6804 58,8877	3623276,728 3623279,320 3623248,270		5729951,957 5729953,675 5729994,880
13 G		nieskonczony nieskonczony	186,961 9,643		55,0475	3623281,687		5729955,694
14 R	20.000	20.000 20.000	196,604 2,255	1,129 1,129 2,254	55,0475 7,1790 58,6370	3623289,025 3623289,884 3623302,002		5729961,951 5729962,684 5729946,733
15 G		nieskonczony nieskonczony	198,859 6,332		62,2265	3623290,820		5729963,315
16 R	20.000	20.000 20.000	205,191 2,478	1,241 1,241 2,476	62,2265 7,8876 66,1703	3623296,069 3623297,097 3623307,252		5729966,855 5729967,549 5729950,274
17 G		nieskonczony nieskonczony	207,669 11,232		70,1141	3623298,204		5729968,110
18 R	-51.500	-51.500 -51.500	218,900 6,220	3,114 3,114 6,216	70,1141 -7,6883 66,2699	3623308,220 3623310,997 3623284,922		5729973,191 5729974,600 5730019,120
19 G		nieskonczony nieskonczony	225,120 131,902		62,4257	3623313,584		5729976,332
20 R	50.000	50.000 50.000	357,022 2,606	1,304 1,304 2,606	62,4257 3,3186 64,0850	3623423,171 3623424,254 3623450,998		5730049,741 5730050,466 5730008,200
21 G		nieskonczony nieskonczony	359,628 7,753		65,7443	3623425,373		5730051,134

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y Punkt glowny X	
						Y Pkt.przeciecia.st. X	Y Punkt srodkowy X
22 R	-50.000	-50.000 -50.000	367,381 3,377	1,689 1,689 3,377	65,7443 -4,3003 63,5942	3623432,030 3623433,481 3623406,405	5730055,108 5730055,973 5730098,042
23 G		nieskonczony nieskonczony	370,758 30,328		61,4441	3623434,870	5730056,935
24 G		nieskonczony nieskonczony	401,086 7,218		59,9850	3623459,804	5730074,200
25 R	30.000	30.000 30.000	408,305 5,031	2,521 2,521 5,025	59,9850 10,6761 65,3231	3623465,642 3623467,682 3623483,281	5730078,445 5730079,927 5730054,178
26 G		nieskonczony nieskonczony	413,336 10,685		70,6611	3623469,940	5730081,048
27 E		nieskończ	424,020		70,6611	3623479,510	5730085,800

Os : 2

Opis : Os główna

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y Punkt glowny X	
						Y Pkt.przeciecia.st. X	Y Punkt srodkowy X
1 R	-1.000	-1.000 -1.000	0,000 3,142	49228,198 49228,198 2,000	262,5826 -199,9974 162,5839	3623135,967 3582168,750 3623136,521	5729846,203 5702549,636 5729845,371
2 G		nieskonczony nieskonczony	3,142 269,442		62,5852	3623137,076	5729844,539
3 R	200.000	200.000 200.000	272,583 5,971	2,985 2,985 5,970	62,5852 1,9005 63,5355	3623361,308 3623363,793 3623472,200	5729993,933 5729995,588 5729827,490
4 G		nieskonczony nieskonczony	278,554 9,134		64,4857	3623366,326	5729997,168
5 R	-200.000	-200.000 -200.000	287,688 5,938	2,969 2,969 5,937	64,4857 -1,8900 63,5407	3623374,075 3623376,594 3623268,201	5730002,004 5730003,575 5730171,682
6 G		nieskonczony nieskonczony	293,625 30,379		62,5957	3623379,065	5730005,221
7 R	-200.000	-200.000 -200.000	324,004 6,437	3,219 3,219 6,436	62,5957 -2,0489 61,5713	3623404,349 3623407,028 3623293,485	5730022,061 5730023,845 5730188,521
8 G		nieskonczony nieskonczony	330,441 7,442		60,5469	3623409,648	5730025,714
9 R	200.000	200.000 200.000	337,883 6,437	3,219 3,219 6,437	60,5469 2,0490 61,5714	3623415,706 3623418,327 3623531,869	5730030,037 5730031,906 5729867,230
10 G		nieskonczony nieskonczony	344,320 15,227		62,5959	3623421,006	5730033,691
11 R	22.500	22.500 22.500	359,547 9,147	4,638 4,638 9,085	62,5959 25,8820 75,5369	3623433,679 3623437,539 3623446,151	5730042,131 5730044,702 5730023,404
12 R	-10.000	-10.000 -10.000	368,694 5,797	2,982 2,982 5,716	88,4779 -36,9030 70,0264	3623442,101 3623445,035 3623440,301	5730045,537 5730046,074 5730055,373
13 G		nieskonczony nieskonczony	374,491 9,885		51,5749	3623447,195	5730048,130
14 G		nieskonczony nieskonczony	384,376 12,948		41,2679	3623454,356	5730054,944
15 E		nieskończ	397,324		41,2679	3623462,174	5730065,266

Os : 11

Opis : Kraweznik na zwezeniu

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y	Punkt glowny	X
						Y Pkt.przeciecia.st.	Y	Punkt srodkowy
1 G		nieskonczony nieskonczony	0,000 3,051		62,8548	3623129,171		5729848,907
2 R	-100.000	-100.000 -100.000	3,051 10,197	5,103 5,103 10,193	62,8548 -6,4919 59,6089	3623131,717 3623135,976 3623076,624		5729850,587 5729853,399 5729934,043
3 G		nieskonczony nieskonczony	13,248 1,453		56,3629	3623139,926		5729856,629
4 R	100.000	100.000 100.000	14,701 8,824	4,415 4,415 8,821	56,3629 5,6177 59,1718	3623141,051 3623144,469 3623204,353		5729857,549 5729860,344 5729780,136
5 E		100.000	23,526		61,9806	3623148,120		5729862,827

Os : 21

Opis : Krawedz sciezki

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y	Punkt glowny	X
						Y Pkt.przeciecia.st.	Y	Punkt srodkowy
1 R	20.000	20.000 20.000	0,000 9,862	5,033 5,033 9,762	62,4770 31,3918 78,1729	3623124,130 3623128,314 3623135,248		5729838,377 5729841,175 5729821,752
2 R	-10.000	-10.000 -10.000	9,862 4,914	2,508 2,508 4,865	93,8688 -31,2836 78,2270	3623133,324 3623135,820 3623132,363		5729841,659 5729841,900 5729851,613
3 E		-10.000	14,776		62,5852	3623137,907		5729843,291

Os : 23

Opis : Krawedz sciezki

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y	Punkt glowny	X
						Y Pkt.przeciecia.st.	Y	Punkt srodkowy
1 G		nieskonczony nieskonczony	0,000 4,520		62,5959	3623429,924		5730037,828
2 R	20.000	20.000 20.000	4,520 8,947	4,550 4,550 8,873	62,5959 28,4801 76,8359	3623433,686 3623437,473 3623444,772		5730040,333 5730042,856 5730023,687
3 R	-12.000	-12.000 -12.000	13,468 7,446	3,847 3,847 7,327	91,0759 -39,5011 71,3254	3623441,978 3623445,787 3623440,301		5730043,491 5730044,029 5730055,373
4 G		nieskonczony nieskonczony	20,914 2,487		51,5749	3623448,574		5730046,681
5 G		nieskonczony nieskonczony	23,400 7,263		47,5781	3623450,376		5730048,395
6 G		nieskonczony nieskonczony	30,663 9,731		41,2679	3623455,312		5730053,722
7 R	25.000	25.000 25.000	40,394 8,016	4,043 4,043 7,982	41,2679 20,4131 51,4745	3623461,187 3623463,628 3623481,116		5730061,479 5730064,702 5730046,385
8 G		nieskonczony nieskonczony	48,410 11,884		61,6810	3623466,960		5730066,991
9 G		nieskonczony nieskonczony	60,294 5,329		59,2237	3623476,756		5730073,720
10 E		nieskoacz	65,623		59,2237	3623481,028		5730076,905

Os : 24

Opis : Kraweznik na zwezeniu

Nr	Element	Promien PL Promien KL	Stacja Dlugosc	Styczna 1 Styczna 2 Cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	Y	Punkt glowny	X
						Y Pkt.przeciecia.st.	X	Y
1 G		nieskonczony nieskonczony	0,000 8,475		56,1830	3623455,740	5730059,990	
2 R	50.000	50.000 50.000	8,475 4,318	2,160 2,160 4,317	56,1830 5,4980 58,9320	3623462,286 3623463,954 3623494,046	5730065,374 5730066,746 5730026,756	
3 G		nieskonczony nieskonczony	12,793 2,034		61,6810	3623465,735	5730067,969	
4 E		nieskoacz	14,827		61,6810	3623467,411	5730069,121	