

## Punkty główne osi drogi

Os : 3

Opis : Os glowna drogi - odc. III

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N N N	pocz. elementu wierzch. luku pkt. srodkowy	E E E
1 G		nieskon. nieskon.	61+800.000 278.114		113.4161	5654906.144	3655384.649	
2 G		nieskon. nieskon.	62+078.114 347.520		113.2766	5654847.967	3655656.610	
3 G		nieskon. nieskon.	62+425.633 207.795		113.2084	5654776.016	3655996.599	
4 A	120.000	unendlich 250.000	62+633.429 57.600	38.427 19.224 57.566	113.2084 7.3339 115.6527	5654733.212 5654725.297	3656199.938 3656237.541	
5 R	250.000	250.000 250.000	62+691.029 103.558	52.532 52.532 102.819	120.5423 26.3709 133.7277	5654719.201 5654702.542 5654482.103	3656255.773 3656305.594 3656176.496	
6 A	-120.000	250.000 unendlich	62+794.587 57.600	19.224 38.427 57.566	146.9131 7.3339 151.8026	5654667.240 5654654.321	3656344.497 3656358.733	
7 G		nieskon. nieskon.	62+852.187 196.532		154.2470	5654625.399	3656384.033	
8 G		nieskon. nieskon.	63+048.719 180.451		154.3824	5654477.475	3656513.429	
9 G		nieskon. nieskon.	63+229.170 280.992		154.2815	5654341.402	3656631.949	
10 G		nieskon. nieskon.	63+510.162 313.033		153.8441	5654129.807	3656816.838	
11 G		nieskon. nieskon.	63+823.195 174.806		153.8615	5653895.506	3657024.425	
12 G		nieskon. nieskon.	63+998.000 95.709		153.5314	5653764.634	3657140.311	
13 G		nieskon. nieskon.	64+093.710 255.872		153.8727	5653693.309	3657204.132	
14 G		nieskon. nieskon.	64+349.582 792.203		154.1006	5653501.715	3657373.726	
15 A	124.500	unendlich 500.000	65+141.785 31.001	20.668 10.334 30.999	154.1006 1.9736 154.7584	5652906.648 5652891.123	3657896.680 3657910.323	
16 R	500.000	500.000 500.000	65+172.785 0.012	0.006 0.006 0.012	156.0741 0.0016 156.0749	5652883.153 5652883.148 5652564.890	3657916.902 3657916.905 3657531.274	
17 A	-124.500	500.000 unendlich	65+172.798 31.001	10.334 20.668 30.999	156.0757 1.9736 157.3914	5652883.143 5652875.172	3657916.909 3657923.487	
18 G		nieskon. nieskon.	65+203.798 489.435		158.0493	5652858.832	3657936.142	
19 G		nieskon. nieskon.	65+693.234 177.204		158.1504	5652471.870	3658235.821	
20 G		nieskon. nieskon.	65+870.438 315.242		158.0735	5652331.595	3658344.100	
21 A	130.000	unendlich -380.000	66+185.679 44.474	29.654 14.829 44.467	158.0735 -3.7254 156.8317	5652082.282 5652058.830	3658537.026 3658555.174	
22 R	-380.000	-380.000 -380.000	66+230.153 60.477	30.303 30.303 60.413	154.3481 -10.1318 149.2822	5652047.653 5652024.813 5652297.389	3658564.920 3658584.835 3658851.332	

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
23 A	-130.000	-380.000 unendlich	66+290.630 44.474	14.829 29.654 44.467	144.2163 -3.7254 141.7327	5652005.418 5651995.927	3658608.118 3658619.512
24 G		nieskon. nieskon.	66+335.104 173.285		140.4909	5651978.312	3658643.368
25 G		nieskon. nieskon.	66+508.389 210.346		140.5049	5651875.379	3658782.769
26 G		nieskon. nieskon.	66+718.735 176.065		140.5848	5651750.395	3658951.956
27 E		unendlich	66+944.800		140.4394	5651615.935	3659133.687

Os : 311

Opis : Krawedz drogi dojazdowej - kier. Krepina

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	-6.000	-6.000 -6.000	0+000.000 9.593	6.171 6.171 8.604	154.3824 -101.7889 103.4880	5654399.147 5654394.494 5654403.088	3656585.300 3656589.353 3656589.824
2 E		-6.000	0+009.593		52.5936	5654398.676	3656593.890

Os : 312

Opis : Krawedz drogi dojazdowej - kier. Krepina

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	6.000	6.000 6.000	0+000.000 9.256	5.834 5.834 8.365	354.3824 -301.7889 3.4880	5654387.266 5654391.665 5654391.207	3656595.648 3656591.817 3656600.173
2 E		6.000	0+009.256		52.5936	5654395.619	3656596.106

Os : 320

Opis : Os drogi dojazdowej - kier. Dab

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 G		nieskon. nieskon.	0+000.000 24.306		22.1629	5652711.220	3658050.459
2 E		unendlich	0+024.306		22.1629	5652734.068	3658058.751

Os : 321

Opis : Krawedz drogi dojazdowej - kier. Dab

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	-6.000	-6.000 -6.000	0+000.000 12.807	10.891 10.891 10.511	158.0493 -135.8864 90.1061	5652725.227 5652716.616 5652728.901	3658043.089 3658049.758 3658047.833
2 E		-6.000	0+012.807		22.1629	5652726.854	3658053.473

Os : 322

Opis : Krawedz drogi dojazdowej - kier. Dab

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	12.000	12.000 12.000	0+000.000 12.085	6.611 6.611 11.581	358.0493 -335.8864 390.1061	5652706.713 5652711.940 5652714.060	3658057.428 3658053.380 3658066.915
2 E		12.000	0+012.085		22.1629	5652718.154	3658055.635

Os : 331

Opis : Krawedz drogi dojazdowej

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	-6.000	-6.000 -6.000	0+000.000 9.425	6.000 6.000 8.485	358.0493 -100.0000 308.0493	5652703.013 5652707.757 5652699.340	3658053.336 3658049.662 3658048.592
2 E		-6.000	0+009.425		258.0493	5652704.083	3658044.919

Os : 332

Opis : Krawedz drogi dojazdowej

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	6.000	6.000 6.000	0+000.000 9.425	6.000 6.000 8.485	158.0493 100.0000 208.0493	5652716.059 5652711.315 5652712.385	3658043.233 3658046.907 3658038.490
2 E		6.000	0+009.425		258.0493	5652707.641	3658042.163

Os : 341

Opis : Krawedz drogi dojazdowej

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	-9.000	-9.000 -9.000	0+000.000 14.137	9.000 9.000 12.728	158.0493 -100.0000 108.0493	5652513.049 5652505.933 5652518.559	3658207.409 3658212.920 3658214.525
2 E		-9.000	0+014.137		58.0493	5652511.444	3658220.035

Os : 342

Opis : Krawedz drogi dojazdowej -

nr	element	promien PL promien KL	km. dlugosc	styczna 1 styczna 2 cieciwa	PHI T DPHI T PHI S	N pocz. elementu N wierzch. luku N pkt. srodkowy	E E E
1 R	8.000	8.000 8.000	0+000.000 12.566	8.000 8.000 11.314	358.0493 -300.0000 8.0493	5652496.841 5652503.166 5652501.739	3658219.961 3658215.063 3658226.286
2 E		8.000	0+012.566		58.0493	5652508.064	3658221.388