

Współrzędne geodezyjne punktów

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
P	5651014,71	6594190,92
S1	5651011,7	6594194,11
Tr1	5651002,53	6594185,56
Tr2	5650990,08	6594173,96
S2	5650957,63	6594143,69
Tr3	5650928,12	6594115,76
Tr4	5650919,72	6594107,82
Tr5	5650911,26	6594099,81
S3	5650903,15	6594092,14
Tr6	5650893,99	6594083,2
Tr7	5650879,06	6594068,63
Tr8	5650867,91	6594057,76
Tr9	5650853,44	6594043,64
S4	5650849,46	6594039,76
Tr10	5650842,38	6594033,12
Tr11	5650840,57	6594031,41
Tr12	5650838	6594029,02
Tr13	5650827,26	6594018,98
Tr14	5650821,71	6594013,78
Tr15	5650804,45	6593997,64
Tr16	5650801,17	6593994,58
S5	5650795,05	6593988,85
S6	5650787,27	6593972,36
S6a	5650763,33	6593950,46
S7	5650763,33	6593950,46
Tr17	5650756,17	6593943,93
Tr18	5650747,02	6593935,59
S8	5650739,39	6593928,64
S25	5651025,79	6594207,33
K1	5651027,36	6594219,18
Sp1	5651019,13	6594217,63
Sp2	5650996,06	6594193,65
K2	5650984,23	6594180,31
K3	5650951,83	6594149,86
Sp3	5650920,78	6594123,67
Sp4	5650912,04	6594115,93
Sp5	5650903,97	6594107,52

Sp6	5650885,72	6594091,67
Sp7	5650883,18	6594064,41
Sp8	5650859,85	6594066,03
K4	5650847,15	6594050,08
Sp9	5650845,9	6594029,34
Sp10	5650833,23	6594039,51
Sp11	5650841,48	6594025,19
K5	5650821,99	6594024,62
Sp12	5650825,38	6594009,86
Sp13	5650807,92	6593993,93
Sp14	5650795,42	6594000,72
Sp15	5650772,6	6593978,99
Sp16	5650764,64	6593949,02
Sp17	5650752,68	6593960,79
Sp18	5650746,26	6593955,07
Sp19	5650737,16	6593946,41
S9	5650719,99	6593908,03
S10	5650704,07	6593904,59
Tr19	5650686,46	6593889,75
Tr20	5650678,24	6593882,82
S11	5650664,38	6593871,1
Tr21	5650662,74	6593869,66
Tr22	5650660,87	6593867,99
Tr23	5650630,45	6593840,71
S12	5650615,96	6593827,82
Tr24	5650615,02	6593827,16
Tr25	5650601,21	6593817,53
Tr26	5650597,46	6593814,92
S13	5650574,84	6593799,14
Tr27	5650572,98	6593797,85
Tr28	5650569,63	6593795,52
Tr29	5650530,6	6593768,37
S14	5650525,58	6593764,88
Tr30	5650521,88	6593762,32
Tr31	5650506,15	6593751,43
Tr32	5650493,44	6593742,63
S15	5650476,24	6593730,73
Tr33	5650462,24	6593720,12
Tr34	5650433,83	6593698,59
S16	5650424,79	6593691,74
S17	5650705,95	6593918,45
Tr35	5650702,02	6593926,52

Tr36	5650698,42	6593933,89
Tr37	5650677,92	6593975,91
Tr38	5650676,55	6593978,71
S18	5650672,74	6593986,58
S19	5650640,95	6594051,12
Tr39	5650637,14	6594058,79
Tr40	5650628,55	6594076,11
Tr41	5650624,27	6594084,73
S20	5650608,91	6594115,65
Tr42	5650602,54	6594128,51
Tr43	5650584,48	6594164,99
S21	5650577,03	6594180,04
Tr44	5650571,39	6594191,29
Tr45	5650559,51	6594215,42
Tr46	5650547,01	6594240,59
S22	5650545,01	6594244,7
Tr47	5650537,66	6594259,39
S23	5650515,12	6594304,88
Sp34	5650694,6	6593922,9
Sp35	5650702,08	6593935,62
Sp36	5650681,72	6593977,76
Sp37	5650669,63	6593975,36
Sp38	5650641,75	6594061,08
Sp39	5650632,04	6594077,85
Sp40	5650617,9	6594081,59
Sp41	5650594,06	6594124,51
K10	5650579,48	6594162,52
K11	5650566,53	6594188,87
K12	5650554,67	6594213,01
K13	5650542,27	6594238,25
k14	5650533	6594257,09
K6	5650687,63	6593888,2
Sp20	5650673,41	6593888,54
Sp21	5650657,58	6593875,24
Sp22	5650663,47	6593865,08
Sp23	5650624,7	6593847,28
S24	5650626,08	6593808,71
Sp24	5650609,65	6593834,86
Sp25	5650604,77	6593812,41
Sp26	5650592,36	6593822,24
Sp27	5650576,21	6593793,21
Sp28	5650564,86	6593802,38

Sp29	5650533,82	6593763,73
Sp30	5650516,88	6593769,55
Sp31	5650501,59	6593758,02
Sp32	5650488,65	6593749,53
Sp33	5650471,49	6593738,06
K7	5650458,01	6593725,78
K8	5650428,85	6593705,19
K9	5650419,82	6593698,76
SR	5651062,33	6594241,84
K	5651063,9	6594242,73