

KANALIZACJA GRAWITACYJNA

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
P3	5684667,82	6526749,21
Zc1	5684667,85	6526752,67
Zc2	5684659,10	6526753,28
Zc3	5684643,96	6526754,34
Zc4	5684629,71	6526755,30
Zc5	5684626,89	6526755,50
Zc6	5684609,23	6526756,72
Zc7	5684604,26	6526757,05
Zc8	5684585,79	6526758,28
Zc9	5684580,80	6526758,62
Zc10	5684567,14	6526759,53
Zc11	5684557,36	6526760,17
Zc12	5684542,80	6526761,13
Zc13	5684536,13	6526761,57
Zc14	5684524,69	6526762,42
Zc15	5684519,97	6526762,76
Zc16	5684492,37	6526764,81
Zc17	5684487,88	6526765,14
Zc18	5684456,63	6526767,84
Zc19	5684432,91	6526769,86
Zc20	5684420,26	6526770,93
Zc21	5684407,55	6526771,56
Zc22	5684407,40	6526819,71
Zc23	5684407,03	6526875,59
Zc24	5684405,76	6526925,07
Zc25	5684404,83	6526961,01
Zc26	5684403,84	6526996,57
Zc2A.1	5684658,72	6526748,15
Zc2B.1	5684659,30	6526756,14
Zc3A.1	5684643,59	6526749,27
Zc3B.1	5684644,17	6526757,25
Zc4.1	5684629,36	6526750,32
Zc5.1	5684627,10	6526758,52
Zc6.1	5684608,91	6526751,82
Zc7.1	5684604,47	6526760,19
Zc8.1	5684585,48	6526753,56
Zc9.1	5684581,02	6526761,91
Zc10.1	5684566,84	6526754,92

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Zc11.1	5684557,59	6526763,64
Zc12.1	5684542,51	6526756,68
Zc13.1	5684536,36	6526765,18
Zc14.1	5684524,37	6526757,99
Zc15.1	5684520,23	6526766,31
Zc16.1	5684492,62	6526768,28
Zc17.1	5684487,49	6526760,65
Zc18A.1	5684456,21	6526762,91
Zc18B.1	5684456,87	6526770,77
Zc19.1	5684433,13	6526772,49
Zc20.1	5684419,79	6526765,45
Zc23.1	5684407,55	6526875,60
Zc23.2	5684411,86	6526875,70
Zc24.1	5684406,45	6526925,12
Zc24.2	5684410,90	6526925,16
Zc26.1	5684405,11	6526996,61
P2	5684139,87	6526412,77
Bo1	5684139,09	6526453,50
Bo2	5684138,94	6526476,17
Bo3	5684138,77	6526506,98
Bo4	5684136,15	6526506,94
Bo5	5684135,20	6526561,14
Bo6	5684134,75	6526601,91
Bo7	5684134,54	6526621,24
Bo8	5684134,07	6526653,09
Bo9	5684133,08	6526702,78
Bo10	5684132,59	6526733,69
Sc1	5684108,12	6526736,22
Sc2	5684101,63	6526736,89
Sc3	5684085,04	6526739,50
Sc4	5684085,40	6526742,33
Sc5	5684065,94	6526744,88
Sc6	5684049,32	6526747,05
Sc7	5684026,46	6526749,98
Sc8	5683972,80	6526756,97
Sc9	5683914,00	6526764,85
Sc10	5683896,65	6526767,08
Sc11	5683885,68	6526768,48

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sc12	5683879,50	6526769,27
Sc13	5683857,50	6526772,09
Sc14	5683802,87	6526767,45
Sc15	5683743,67	6526762,05
Sc16	5683742,74	6526817,27
Sc17	5683742,32	6526842,28
Sc18	5683741,81	6526872,57
Sc19	5683741,50	6526890,66
Bo1A.1	5684140,44	6526453,51
Bo1B.1	5684135,09	6526453,43
Sł1	5684141,77	6526475,95
Sł2	5684166,07	6526474,01
Sł3	5684171,13	6526473,58
Sł4	5684188,21	6526472,12
Sł5	5684205,04	6526470,67
Sł6	5684214,45	6526469,87
Sł7	5684233,65	6526468,04
Sł8	5684245,12	6526466,51
Sł9	5684254,20	6526464,96
Sł10	5684256,78	6526464,53
Sł11	5684260,82	6526463,84
Sł12	5684284,86	6526459,76
Sł13	5684294,39	6526458,06
Sł14	5684308,34	6526455,57
Sł15	5684314,91	6526454,41
Sł16	5684337,64	6526450,36
Sł17	5684347,17	6526448,71
Sł18	5684357,69	6526446,90
Sł19	5684366,59	6526445,37
Sł20	5684385,26	6526442,15
Sł21	5684414,67	6526437,12
Sł22	5684455,17	6526437,05
Sł1.1	5684142,33	6526483,20
Sł2A.1	5684166,63	6526481,57
Sł2B.1	5684164,25	6526471,53
Sł3.1	5684170,94	6526471,01
Sł4.1	5684188,00	6526469,69
Sł5.1	5684205,70	6526478,39
Sł6.1	5684215,17	6526477,45
Sł7.1	5684233,35	6526464,95
Sł8.1	5684246,32	6526473,41
Sł9.1	5684253,78	6526462,52

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sł10.1	5684257,98	6526471,41
Sł11.1	5684260,45	6526461,72
Sł12.1	5684285,98	6526466,33
Sł13.1	5684293,93	6526455,45
Sł14.1	5684307,89	6526452,96
Sł15.1	5684316,20	6526461,30
Sł16.1	5684337,20	6526447,76
Sł17.1	5684346,71	6526446,07
Sł18.1	5684358,90	6526453,89
Sł19.1	5684366,25	6526442,62
Sł20.1	5684386,51	6526449,43
Sł21.1	5684414,66	6526434,38
Sł22.1	5684455,30	6526446,78
Sł22	5684105,31	6526479,61
Sł23	5684100,30	6526480,12
Sł24	5684090,65	6526481,14
Sł25	5684071,92	6526483,09
Sł26	5684065,39	6526483,79
Sł27	5684045,66	6526485,88
Sł28	5684036,40	6526486,94
Sł29	5684013,02	6526489,59
Sł30	5683994,52	6526491,74
Sł31	5683978,09	6526493,63
Sł32	5683965,19	6526495,12
Sł33	5683938,24	6526498,25
Sł34	5683934,52	6526498,68
Sł35	5683930,00	6526499,21
Sł36	5683912,22	6526501,28
Sł37	5683889,96	6526503,77
Sł38	5683862,94	6526506,80
Sł39	5683846,08	6526508,66
Sł40	5683832,52	6526510,16
Sł41	5683828,99	6526510,55
Sł42	5683815,08	6526512,09
Sł43	5683802,36	6526515,01
Sł44	5683794,35	6526519,46
Sł45	5683783,55	6526527,09
Sł46	5683777,10	6526535,66
Sł47	5683770,76	6526550,15
Sł48	5683769,69	6526564,86
Sł49	5683769,93	6526579,24
Sł50	5683769,97	6526581,43

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sł51	5683770,53	6526604,74
Sł22.1	5684105,02	6526476,80
Sł23.1	5684100,01	6526477,34
Sł24.1	5684091,34	6526488,47
Sł25.1	5684072,70	6526490,48
Sł26.1	5684065,11	6526481,17
Sł27.1	5684045,37	6526483,33
Sł28.1	5684037,24	6526494,31
Sł29.1	5684012,71	6526486,91
Sł30A.1	5683995,34	6526498,85
Sł30B.1	5683994,21	6526489,05
Sł31.1	5683977,79	6526490,98
Sł32.1	5683965,99	6526502,06
Sł33.1	5683937,94	6526495,65
Sł34.1	5683935,29	6526505,43
Sł35.1	5683929,70	6526496,62
Sł36.1	5683912,98	6526507,79
Sł37A.1	5683890,67	6526510,07
Sł37B.1	5683888,03	6526501,51
Sł38A.1	5683863,68	6526513,07
Sł38B.1	5683862,67	6526504,49
Sł39.1	5683846,77	6526514,90
Sł40.1	5683832,27	6526508,05
Sł41.1	5683828,74	6526508,46
Sł42.1	5683815,85	6526518,57
Sł46.1	5683771,65	6526532,63
Sł46.2	5683749,30	6526520,32
Sł46.3	5683745,87	6526513,64
Sł46.4	5683745,26	6526503,87
Sł46.5	5683756,06	6526483,51
Sł46.6	5683771,49	6526460,34
Sł46.7	5683772,33	6526441,39
Sł46.4.1	5683741,44	6526504,10
Sł46.7.1	5683771,38	6526440,36
Sł48A.1	5683764,76	6526564,59
Sł48B.1	5683764,92	6526568,70
Sł49.1	5683765,57	6526579,31
Sł50.1	5683778,13	6526581,23
Sł51.1	5683766,59	6526604,86
Bo4.1	5684133,83	6526506,89
Bo6.1	5684132,79	6526601,92
No1	5684152,55	6526618,81

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
No2	5684167,45	6526616,80
No3	5684187,54	6526614,09
No4	5684222,17	6526609,41
No5	5684230,40	6526608,30
No6	5684255,38	6526604,70
No7	5684282,00	6526601,07
No8	5684290,63	6526599,90
No9	5684297,83	6526598,95
No10	5684309,29	6526597,39
No11	5684324,48	6526595,09
No12	5684354,11	6526590,58
No13	5684376,81	6526587,12
No1.1	5684153,75	6526627,88
No2.1	5684168,64	6526625,61
No3.1	5684188,68	6526622,63
No4.1	5684223,26	6526617,50
No5.1	5684231,48	6526616,28
No6A.1	5684256,53	6526612,57
No6B.1	5684256,13	6526600,62
No7.1	5684283,10	6526608,62
No8.1	5684291,71	6526607,35
No9.1	5684297,51	6526594,46
No10.1	5684310,39	6526604,58
No11.1	5684325,34	6526602,38
No12.1	5684355,01	6526598,16
No13.1	5684376,81	6526584,30
No14	5684103,87	6526625,93
No15	5684084,89	6526628,84
No16	5684067,69	6526631,47
No17	5684052,22	6526633,57
No18	5684036,23	6526635,74
No19	5684021,58	6526637,73
No20	5683998,08	6526641,25
No21	5683992,23	6526642,12
No22	5683967,91	6526645,76
No23	5683936,40	6526651,06
No24	5683928,23	6526652,12
No25	5683924,93	6526652,55
No26	5683905,05	6526655,13
No27	5683892,41	6526657,40
No28	5683890,07	6526657,59
No29	5683884,62	6526658,03

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
No30	5683880,97	6526658,32
No31	5683880,91	6526656,96
No32	5683856,08	6526657,99
No33	5683837,51	6526657,05
No34	5683798,75	6526653,65
No35	5683782,21	6526651,79
No36	5683750,00	6526650,83
No37	5683749,13	6526679,43
No38	5683748,96	6526685,15
No39	5683745,40	6526685,11
No40	5683744,71	6526716,26
No41	5683744,54	6526723,80
No42	5683744,07	6526744,98
No14.1	5684105,24	6526634,91
No15.1	5684086,19	6526637,66
No16.1	5684068,88	6526640,16
No17.1	5684053,42	6526642,41
No18.1	5684037,45	6526644,72
No19.1	5684022,80	6526646,84
No20.1	5683999,45	6526650,22
No21.1	5683993,60	6526651,07
No22.1	5683969,25	6526654,58
No24.1	5683929,30	6526660,38
No25.1	5683924,46	6526648,94
No26.1	5683904,49	6526650,79
No27.1	5683892,93	6526663,83
No28.1	5683887,93	6526652,22
No29.1	5683885,15	6526664,53
No32.1	5683855,94	6526666,70
No33A.1	5683837,82	6526653,15
No33B.1	5683833,53	6526664,71
No34.1	5683798,03	6526661,53
No36.1	5683747,39	6526644,25
No37.1	5683751,08	6526679,46
No39.1	5683742,67	6526685,06
No40.1	5683742,18	6526716,25
No41.1	5683750,34	6526723,83
No42.1	5683741,42	6526744,92
Bo8.1	5684131,93	6526653,07
Bo9A.1	5684137,21	6526702,82
Bo9B.1	5684131,15	6526702,77
Sc1.1	5684107,93	6526734,00

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sc2.1	5684102,16	6526740,76
Sc3.1	5684084,71	6526737,04
Sc5.1	5684065,25	6526739,60
Sc6.1	5684048,63	6526741,77
Sc9.1	5683913,30	6526759,50
Sc10.1	5683896,73	6526767,72
Sc11.1	5683885,00	6526763,21
Sc12.1	5683878,82	6526764,02
Sc16.1	5683740,49	6526817,23
Sc17.1	5683740,07	6526842,24
Sc18.1	5683739,52	6526872,53
P4	5684837,97	6524905,28
łk1	5684826,24	6524900,83
łk2	5684815,94	6524924,50
łk3	5684812,38	6524929,76
łk4	5684787,13	6524952,11
łk5	5684776,27	6524978,26
łk6	5684774,29	6525008,20
łk7	5684772,31	6525038,13
łk8	5684770,61	6525098,10
łk9	5684770,08	6525129,37
łk10	5684774,11	6525144,15
łk11	5684791,53	6525195,24
łk12	5684805,41	6525232,77
łk13	5684807,18	6525247,04
łk14	5684806,62	6525266,52
łk15	5684796,37	6525307,60
łk16	5684785,36	6525352,91
łk17	5684776,39	6525389,23
łk18	5684771,12	6525410,49
łk19	5684765,65	6525432,40
łk20	5684763,9	6525439,54
łk21	5684757,25	6525467,30
łk22	5684751,94	6525489,44
łk23	5684738,66	6525544,81
łk24	5684723,98	6525602,89
łk25	5684709,72	6525661,17
łk26	5684695,49	6525719,46
łk27	5684681,28	6525777,75
łk28	5684667,97	6525830,43
łk29	5684677,15	6525832,75
łk30	5684663,50	6525888,17

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
łk31	5684652,67	6525932,49
łk32	5684643,32	6525930,17
łk33	5684631,24	6525978,03
łk34	5684616,43	6526036,07
łk35	5684609,73	6526064,45
łk36	5684607,88	6526072,26
łk37	5684591,37	6526134,79
łk38	5684586,88	6526153,17
łk39	5684579,83	6526182,02
łk40	5684578,53	6526187,47
łk41	5684568,44	6526228,71
Aw1	5684556,82	6526277,71
Aw2	5684556,16	6526285,53
Aw3	5684543,22	6526345,91
Aw4	5684541,53	6526352,93
Aw5	5684540,92	6526355,27
Aw6	5684532,35	6526376,62
Aw7	5684527,43	6526382,25
Aw8	5684497,72	6526429,6
Aw9	5684491,24	6526440,33
Aw10	5684471,04	6526473,82
Aw11	5684477,24	6526477,92
Aw12	5684465,00	6526497,35
Aw13	5684461,32	6526503,19
Aw14	5684453,05	6526516,31
Aw15	5684439,99	6526538,40
Aw16	5684428,89	6526557,16
Aw17	5684420,86	6526552,38
Aw18	5684407,51	6526573,64
Aw19	5684404,28	6526578,69
XAw19	5684404,24	6526579,65
XAw20	5684404,12	6526602,64
Aw20	5684404,03	6526610,62
Aw21	5684402,48	6526634,78
Aw22	5684402,63	6526666,09
Aw23	5684401,62	6526708,47
Aw24	5684401,57	6526710,39
łk12.1	5684818,46	6525230,46
łk16.1	5684784,57	6525352,70
łk17.1	5684775,68	6525389,06
łk18.1	5684770,48	6525410,32
łk19.1	5684765,12	6525432,25

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
łk20.1	5684775,85	6525442,49
łk21.1	5684756,59	6525467,16
łk22.1	5684751,28	6525489,27
łk23.1	5684737,75	6525544,59
łk29.1	5684678,95	6525833,21
łk30.1	5684665,04	6525888,55
łk31.1	5684653,92	6525932,8
łk34.1	5684627,46	6526038,57
łk35.1	5684620,43	6526067,13
łk36.1	5684606,79	6526072,47
łk37.1	5684590,50	6526134,74
łk38.1	5684598,49	6526156,11
łk39.1	5684591,40	6526185,00
łk40.1	5684577,93	6526187,29
Aw1.1	5684567,66	6526279,11
Aw4.1	5684541,31	6526352,87
Aw26	5684529,25	6526374,95
Aw27	5684518,30	6526374,01
Aw28	5684492,27	6526372,75
Aw27.1	5684518,52	6526371,34
Aw28A.1	5684492,34	6526366,93
Aw28B.1	5684489,88	6526371,03
Sz24	5684542,79	6526391,89
Sz25	5684560,07	6526389,62
Sz26	5684561,96	6526389,37
Sz24.1	5684543,20	6526394,77
Sz25.1	5684560,45	6526392,5
Aw29	5684491,25	6526426,66
Aw8B.1	5684506,05	6526434,62
Aw9.1	5684499,75	6526445,46
Aw30	5684481,80	6526471,01
Aw30.1	5684483,85	6526472,3
Aw11B.1	5684479,43	6526479,37
Aw12.1	5684455,52	6526491,36
Aw13.1	5684463,60	6526504,64
Aw14.1	5684455,45	6526517,77
Aw15.1	5684429,68	6526532,54
Aw16.1	5684430,21	6526558,01
Aw18.1	5684405,10	6526572,08
Aw20.1	5684411,12	6526610,67
Aw21.1	5684401,67	6526634,75
Aw22.1	5684401,05	6526666,07

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Aw23.1	5684410,48	6526708,63
P1	5685025,58	6526018,13
Al1	5685018,23	6526017,97
Al2	5685016,25	6526058,53
Al3	5685020,17	6526113,42
Al4	5685024,46	6526113,42
Al5	5685024,50	6526147,86
Al6	5685012,71	6526166,13
Al7	5684994,44	6526167,71
Al8	5684968,05	6526170,81
Tr1	5684920,00	6526175,54
Tr2	5684921,53	6526194,89
Tr3	5684924,01	6526226,35
Tr4	5684926,25	6526247,08
Tr5	5684926,88	6526252,98
Tr6	5684928,65	6526269,36
Tr7	5684933,88	6526319,19
Tr8	5684931,82	6526326,58
Sz1	5684924,82	6526327,32
Sz2	5684879,44	6526328,41
Sz3	5684863,18	6526329,33
Sz4	5684847,78	6526330,21
Sz5	5684826,89	6526331,39
Sz6	5684819,31	6526333,39
Sz7	5684813,61	6526334,89
Sz8	5684804,77	6526337,22
Sz9	5684780,36	6526344,36
Sz10	5684767,78	6526348,04
Sz11	5684739,95	6526356,16
Sz12	5684723,39	6526360,84
Sz13	5684710,62	6526364,48
Sz14	5684694,49	6526367,93
Sz15	5684676,66	6526371,32
Sz16	5684662,81	6526372,84
Sz17	5684639,49	6526375,06
Sz18	5684628,86	6526375,67
Sz19	5684619,89	6526376,19
Sz20	5684595,90	6526376,87
Sz21	5684591,95	6526376,99
Sz22	5684574,53	6526377,7
Sz23	5684569,21	6526377,91
Al1.1	5685018,57	6526001,98

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Al1.2	5685019,45	6525994,48
Al1.1.1	5685022,05	6526002,11
Al1.2.1	5685022,67	6525994,86
Al3.1	5685014,61	6526113,41
Al5.1	5685031,50	6526147,91
Al7B.1	5684992,64	6526163,31
Al8.1	5684967,42	6526165,46
Tr1.1	5684919,38	6526168,54
Tr2A.1	5684926,57	6526194,49
Tr2B.1	5684912,57	6526195,60
Tr3.1	5684930,23	6526226,44
Tr4.1	5684918,53	6526247,91
Tr5.1	5684933,19	6526252,30
Tr6.1	5684935,07	6526268,67
Tr9	5684932,91	6526342,49
Tr10	5684935,24	6526361,52
Tr11	5684938,58	6526389,01
Tr12	5684940,87	6526407,74
Tr13	5684942,59	6526421,90
Tr14	5684946,03	6526454,51
Tr10A.1	5684947,81	6526359,99
Tr10B.1	5684930,90	6526362,01
Tr11A.1	5684951,53	6526389,68
Tr11B.1	5684934,08	6526389,56
Tr12A.1	5684953,78	6526407,77
Tr12B.1	5684936,24	6526408,31
Tr14.1	5684959,40	6526453,1
Tr14.2	5684986,05	6526449,34
Sz2.1	5684879,32	6526323,32
Sz3.1	5684863,48	6526334,54
Sz4.1	5684847,66	6526324,38
Sz5A.1	5684827,79	6526336,66
Sz5B.1	5684823,58	6526326,66
Sz6.1	5684820,64	6526338,23
Sz7.1	5684811,93	6526328,68
Sz8.1	5684806,11	6526342,10
Sz9.1	5684778,67	6526338,59
Sz10.1	5684769,13	6526352,77
Sz11.1	5684738,45	6526350,99
Sz12.1	5684724,81	6526365,57
Sz13A.1	5684711,82	6526369,32
Sz13B.1	5684709,04	6526359,31

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sz13C.1	5684707,72	6526359,63
Sz14.1	5684695,89	6526373,92
Sz16A.1	5684663,42	6526378,53
Sz16B.1	5684662,31	6526367,62
Sz17.1	5684639,78	6526380,28
Sz18.1	5684628,55	6526370,24

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Sz19A.1	5684619,41	6526381,62
Sz19B.1	5684619,56	6526370,55
Sz20.1	5684596,22	6526383,13
Sz21.1	5684591,61	6526371,33
Sz22.1	5684574,29	6526371,81
Sz23.1	5684568,92	6526370,58

KANALIZACJA CIŚNIENIOWA

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
P1	5685025,58	6526018,13
Cs1	5685025,56	6526019,23
Cs2	5685018,79	6526019,09
Cs3	5685016,93	6526056,88
Cs4	5685018,63	6526080,89
Cs5	5685020,90	6526112,92
Cs6	5685023,51	6526112,92
Cs7	5685023,56	6526151,06
Cs8	5685013,16	6526166,89
Cs9	5684993,69	6526168,46
Cs10	5684964,05	6526171,99
Cs11	5684945,80	6526173,66
Cs12	5684935,61	6526174,59
Cs13	5684920,65	6526175,89
Cs14	5684922,37	6526193,44
Cs15	5684923,35	6526213,68
Cs16	5684924,76	6526225,73
Cs17	5684925,45	6526233,88
Cs18	5684927,58	6526252,46
Cs19	5684929,70	6526271,04
Cs20	5684933,11	6526303,94
Cs21	5684935,06	6526319,38
Cs22	5684932,48	6526327,17
Cs23	5684924,93	6526327,97
Cs24	5684908,35	6526328,40
Cs25	5684881,39	6526329,03
Cs26	5684862,23	6526329,83
Cs27	5684831,59	6526331,64
Cs28	5684826,17	6526332,41
Cs29	5684813,28	6526335,77
Cs30	5684803,48	6526338,32
Cs31	5684780,55	6526344,99

Cs32	5684765,89	6526349,31
Cs33	5684740,25	6526356,87
Cs34	5684722,53	6526361,82
Cs35	5684709,63	6526365,39
Cs36	5684704,25	6526366,88
Cs37	5684694,06	6526368,85
Cs38	5684679,25	6526371,70
Cs39	5684657,13	6526374,37
Cs40	5684638,26	6526376,09
Cs41	5684624,01	6526376,72
Cs42	5684601,40	6526378,02
Cs43	5684591,79	6526378,48
Cs44	5684569,78	6526379,46
Cs45	5684570,18	6526388,29
Sz26	5684561,96	6526389,37
P2	5684139,87	6526412,77
Cc1	5684140,86	6526412,80
Cc2	5684139,53	6526453,04
Cc3	5684139,60	6526476,62
Cc4	5684166,12	6526474,71
Cc5	5684188,02	6526472,85
Cc6	5684211,81	6526471,00
Cc7	5684233,80	6526468,74
Cc8	5684244,60	6526467,01
Cc9	5684256,49	6526465,11
Cc10	5684279,67	6526461,35
Cc11	5684294,55	6526458,92
Cc12	5684315,05	6526455,20
Cc13	5684335,77	6526451,44
Cc14	5684347,74	6526449,26
Cc15	5684355,78	6526448,12
Cc16	5684366,42	6526446,07
Cc17	5684385,73	6526442,93
Cc18	5684414,55	6526438,13

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Cc19	5684458,09	6526437,73
Cc20	5684469,00	6526435,06
Cc21	5684468,85	6526433,51
Cc22	5684483,90	6526430,09
Aw29	5684491,25	6526426,66
P3	5684667,82	6526749,21
Cz1	5684666,34	6526749,22
Cz2	5684666,49	6526753,35
Cz3	5684643,49	6526755,02
Cz4	5684625,95	6526756,29
Cz5	5684604,77	6526757,66
Cz6	5684586,15	6526759,04
Cz7	5684567,42	6526760,28
Cz8	5684542,87	6526761,70
Cz9	5684535,10	6526762,34
Cz10	5684494,91	6526765,25
Cz11	5684487,58	6526765,81
Cz12	5684456,30	6526768,63
Cz13	5684432,59	6526770,37
Cz14	5684419,90	6526771,69
Cz15	5684406,49	6526772,22
Cz16	5684399,80	6526772,29
Cz17	5684400,21	6526758,45
Aw24	5684401,57	6526710,39
P4	5684837,97	6524905,28
Co1	5684838,47	6524903,93
Co2	5684828,84	6524900,09
Co3	5684830,68	6524894,46
Co4	5684838,43	6524863,84
Co5	5684848,76	6524825,41
Co6	5684859,69	6524794,14
Co7	5684870,42	6524764,07
Co8	5684876,64	6524748,11
Co9	5684880,63	6524737,93
Co10	5684884,99	6524724,96
Co11	5684898,12	6524698,19
Co12	5684905,21	6524680,69
Co13	5684920,92	6524644,87
Co14	5684936,09	6524609,15
Co15	5684950,70	6524574,54
Co16	5684963,80	6524543,50

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Co17	5684968,89	6524531,45
Co18	5684981,53	6524500,93
Co19	5684995,07	6524468,22
Co20	5685004,60	6524445,21
Co21	5685017,13	6524415,47
Co22	5685023,17	6524401,13
Co23	5685037,92	6524366,15
Co24	5685056,80	6524321,34
Co25	5685069,90	6524291,14
Co26	5685079,53	6524268,45
Co27	5685089,45	6524244,86
Co28	5685111,62	6524191,79
Co29	5685120,43	6524170,59
Co30	5685123,99	6524161,96
Co31	5685133,81	6524138,22
Co32	5685137,31	6524130,27
Co33	5685154,61	6524090,07
Co34	5685155,23	6524088,57
Co35	5685157,37	6524083,43
Co36	5685160,11	6524076,87
Co37	5685161,12	6524074,40
Co38	5685166,61	6524061,19
Co39	5685173,53	6524044,26
Co40	5685177,09	6524036,11
Co41	5685193,57	6523997,75
Co42	5685196,84	6523989,30
Co43	5685198,85	6523984,13
Co44	5685204,57	6523969,39
Co45	5685207,99	6523960,92
Co46	5685217,66	6523936,99
Co47	5685220,79	6523929,26
Co48	5685237,34	6523889,70
Co49	5685242,66	6523877,74
Co50	5685243,78	6523874,49
Co51	5685253,62	6523877,43
Co52	5685270,58	6523836,31
Co53	5685293,74	6523783,26
Co54	5685311,39	6523741,57
Co55	5685321,64	6523718,18
Co56	5685322,82	6523718,79