

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE

Pkt	X	Y
W1a	5708773,68	7428284,52
W2	5708773,85	7428304,5
W3	5708773,91	7428309,76
W4	5708774,22	7428346,24
W5	5708774,32	7428357,48
W6	5708774,52	7428383,54
W7	5708774,56	7428391,5
W8	5708774,76	7428410,91
W9	5708774,86	7428426,61
W10	5708775,03	7428443,16
W11	5708775,25	7428459,53
W12	5708775,55	7428481,45
W14	5708775,8	7428505,48
W15	5708775,94	7428517,19
W16	5708776	7428522,91
W17	5708776,03	7428524,88
W18	5708776,08	7428529,47
W19	5708776,13	7428534,29
W20	5708776,49	7428565,86
W22	5708776,76	7428587,51
W23	5708776,86	7428598,86
W24	5708776,99	7428609,91
W25	5708777,03	7428613,32
W26	5708777,26	7428633,52
W27	5708777,32	7428638,97
W28	5708777,75	7428676,69
W30	5708778,02	7428700,63
W31	5708778,13	7428710,31
W32	5708778,3	7428726,5
W34	5708773,6	7428273,09
W35	5708773,39	7428240,24
W36	5708773,34	7428233,68
W37	5708773,32	7428230,09
W38	5708773,04	7428194,56
W39	5708772,95	7428183,08
W34.1	5708766,36	7428273,17
W35.1	5708768,01	7428240,22
W36.1	5708777,46	7428233,61
W37.1	5708768,22	7428230,12
W38.1	5708767,99	7428194,62
W38.2	5708765,53	7428194,65
W39.1	5708776,75	7428183,04

W39.2	5708778,75	7428183,02
W39.3	5708784,09	7428182,96
W39.4	5708784,44	7428184,16
W1a.1	5708777,68	7428284,51
W1a.2	5708779,68	7428284,49
W1a.3	5708786,96	7428284,44
W2.1	5708766,81	7428304,53
W2.2	5708764,81	7428304,54
W2.3	5708743,19	7428304,92
W2.4	5708743,14	7428299,13
W2.5	5708744,61	7428299,12
W3.1	5708777,91	7428309,72
W3.2	5708779,91	7428309,7
W3.3	5708791,45	7428309,59
W4.1	5708778,63	7428346,23
W5.1	5708767,7	7428357,54
W5.2	5708762,62	7428357,58
W6.1	5708768,8	7428383,59
W7.1	5708778,79	7428391,46
W7.2	5708780,67	7428391,45
W7.3	5708785,67	7428391,41
W7.4	5708789,38	7428397,99
W8.1	5708769,05	7428410,91
W9.1	5708778,88	7428426,57
W9.2	5708780,88	7428426,55
W9.3	5708814,38	7428426,78
W10.1	5708778,96	7428443,1
W10.2	5708780,96	7428443,07
W10.3	5708792,77	7428442,92
W10.4	5708792,81	7428445,23
W11.1	5708769,71	7428459,53
W12.1	5708770,35	7428481,46
W12.2	5708768,4	7428481,45
W14.1	5708770,97	7428505,56
W14.2	5708768,97	7428505,56
W14.3	5708736,47	7428505,95
W14.4	5708734,92	7428505,99
w15.1	5708779,86	7428517,15
w15.2	5708780,96	7428517,14
w15.3	5708786,58	7428519,97
W15.4	5708791,8	7428520,05
w16.1	5708780,01	7428522,89
w16.2	5708782,01	7428522,88
w16.3	5708825,01	7428522,37
W16.4	5708828,92	7428518,37
W17.1	5708771,3	7428524,88
W17.2	5708769,3	7428524,88
W17.3	5708760,73	7428525,16
W17.4	5708726,59	7428526,26

W17.5	5708717,95	7428519,46
W17.6	5708698,76	7428520,07
W17.7	5708694,41	7428516,09
W17.8	5708760,62	7428521,45
w18.1	5708780,1	7428529,41
w18.2	5708782,39	7428529,38
W18.3	5708796,96	7428530,14
W19.1	5708771,46	7428534,3
W19.2	5708769,79	7428534,3
W19.3	5708767,47	7428534,31
W20.1	5708780,43	7428565,87
W20.2	5708787,8	7428565,88
W20.3	5708790,3	7428561,49
W20.4	5708771,95	7428565,91
W22.1	5708780,75	7428587,51
W22.2	5708782,66	7428587,51
W23.1	5708772,5	7428598,91
W23.2	5708770,5	7428598,93
W23.3	5708764	7428598,99
W24.1	5708780,96	7428609,86
W24.2	5708783,73	7428609,83
W24.3	5708796,63	7428609,69
W24.4	5708809,82	7428609,54
W24.5	5708813,8	7428616,63
W24.6	5708796,68	7428614,58
W25.1	5708772,72	7428613,37
W25.2	5708771,97	7428613,37
W25.3	5708770	7428613,37
W26.1	5708772,77	7428633,55
W27.1	5708781,39	7428638,86
W28.1	5708782,24	7428676,7
W28.2	5708784,24	7428676,71
W28.3	5708814,5	7428676,77
W30.1	5708782,38	7428700,58
W30.2	5708773,14	7428700,63
W31.1	5708782,36	7428710,25
W32.1	5708782,31	7428726,51
W32.2	5708784,32	7428726,51
S27	5708739,74	7429305,33
S28	5708765,48	7429304,93
S30	5708785,14	7429300,74
S32	5708784,01	7429240,43
S33	5708783,54	7429215,59
S34	5708783,46	7429211,53
S36	5708783,08	7429188,98
S37	5708782,68	7429159,89
S38	5708782,62	7429154,66
S39	5708782,42	7429137,01
S41	5708782,07	7429093,93

S42	5708781,95	7429077,9
S43	5708781,93	7429074,08
S44	5708781,76	7429047,24
S45	5708781,46	7429014,97
S46	5708781,37	7429007,02
S47	5708781,19	7428978,74
S48	5708781,17	7428974,52
S51	5708780,98	7428942,93
S52	5708780,91	7428930,47
S54	5708780,49	7428873,08
S56	5708779,87	7428811,01
S57	5708779,67	7428793,04
S59	5708779,08	7428753,2
S60	5708778,95	7428746,05
S27.1	5708739,7	7429302,61
S27.2	5708739,67	7429299,06
S27.3	5708740,67	7429298,64
S28.1	5708765,44	7429302,39
S28.2	5708765,38	7429298,63
S28.3	5708764,54	7429298,08
S30.1	5708790,02	7429300,65
S32.1	5708778,46	7429240,54
S32.2	5708776,37	7429240,54
S33.1	5708788,23	7429215,59
S34.1	5708777,94	7429211,64
S34.2	5708775,94	7429211,7
S34.3	5708750,15	7429212,3
S34.4	5708750,21	7429215,13
S63	5708833,15	7429196,53
S64	5708873,61	7429195,77
S65	5708896,74	7429195,33
S66	5708919,86	7429194,88
S67	5708944,09	7429194,41
S68	5708966,12	7429193,99
S69	5708971,12	7429193,89
S70	5709012,91	7429193,08
S71	5709022,41	7429192,91
S72	5709058,78	7429192,2
S73	5709080,21	7429191,77
S74	5709103,57	7429191,33
S75	5709117,13	7429191,07
S76	5709137,24	7429190,68
S77	5709172,39	7429190
S63.1	5708833,09	7429192,74
S64.1	5708873,54	7429191,95
S65.1	5708896,68	7429191,51
S66.1	5708919,79	7429191,05
S67.1	5708944,01	7429190,58
S67.2	5708943,98	7429189,09

S68.1	5708966,05	7429190,15
S69.1	5708971,05	7429190,05
S70.1	5709012,86	7429189,25
S70.2	5709012,84	7429188,43
S70.3	5709012,8	7429186,53
S71.1	5709022,33	7429189,06
S71.2	5709022,29	7429186,98
S71.3	5709022,25	7429185,33
S72.1	5709058,71	7429188,36
S73.1	5709080,21	7429187,95
S74.1	5709103,49	7429187,51
S75.1	5709117,06	7429187,25
S75.2	5709117,03	7429185,1
S75.3	5709117,04	7429184,46
S76.1	5709137,25	7429186,86
S77.1	5709172,32	7429186,2
S77.2	5709172,25	7429182,38
S36.1	5708777,33	7429189,05
S36.2	5708775,29	7429189,11
S36.3	5708747,69	7429189,46
S36.4	5708744,96	7429191,39
S37.1	5708776,94	7429159,89
S37.2	5708774,85	7429159,89
S37.3	5708748,85	7429159,89
S37.4	5708722,85	7429159,89
S37.5	5708706,7	7429177,83
S37.6	5708694,25	7429178,07
S37.7	5708694,14	7429172,62
S38.1	5708786,47	7429154,59
S39.1	5708785,97	7429136,99
S39.2	5708787,83	7429136,98
S39.3	5708798,22	7429136,94
S39.4	5708800,29	7429138,79
S41.1	5708785,76	7429093,9
S42.1	5708776,61	7429077,89
S42.2	5708774,46	7429077,89
S42.3	5708770,51	7429077,89
S43.1	5708785,59	7429074,05
S43.2	5708787,82	7429074,04
S43.3	5708795,37	7429074,04
S44.1	5708775,37	7429047,28
S44.2	5708770,42	7429047,31
S44.3	5708745,5	7429048,25
S44.4	5708739,02	7429051,03
S44.5	5708723,74	7429051,33
S44.6	5708723,56	7429042,29
S45.1	5708785,24	7429014,94
S46.1	5708774,19	7429006,99
S47.1	5708785,19	7428978,72

S48.1	5708776,02	7428974,53
S48.2	5708771,05	7428974,53
S48.3	5708770,28	7428974,59
S51.1	5708775,61	7428942,91
S52.1	5708785,35	7428930,45
S54.1	5708784,33	7428873,08
S56.1	5708783,93	7428811,01
S56.2	5708787,93	7428811,01
S56.3	5708802,72	7428810,5
S57.1	5708783,54	7428792,98
S59.1	5708773,73	7428753,23
S59.2	5708771,73	7428753,25
S59.3	5708764,3	7428753,3
S60.1	5708782,8	7428746
M3	5709597,56	7429181,55
M4	5709574,41	7429182,11
M5	5709554,6	7429182,46
M6	5709533,24	7429182,84
M7	5709509,1	7429183,39
M8	5709489,4	7429183,83
M9	5709447,47	7429184,66
M10	5709415,84	7429185,29
M11	5709384,71	7429185,91
M12	5709344,97	7429186,7
M13	5709321,64	7429187,15
M14	5709301,3	7429187,56
M16	5709243,41	7429188,71
M17	5709220,17	7429189,17
M3.1	5709597,41	7429175,2
M5.1	5709554,54	7429178,95
M5.2	5709554,46	7429173,15
M6.1	5709533,24	7429179,35
M6.2	5709533,25	7429177,3
M6.3	5709533,24	7429168,11
M7.1	5709509,03	7429179,81
M8.1	5709489,44	7429180,18
M8.2	5709489,43	7429178,06
M9.1	5709447,39	7429180,99
M9.2	5709447,3	7429176,46
M10.1	5709415,86	7429181,58
M10.2	5709415,86	7429178,87
M10.3	5709410,92	7429178,87
M11.1	5709384,7	7429182,18
M11.2	5709384,7	7429180,68
M11.3	5709382,75	7429175,23
M12.1	5709344,9	7429182,92
M13.1	5709321,57	7429183,36
M14.1	5709301,23	7429183,74
M14.2	5709301,2	7429182,13

M14.3	5709301,12	7429178,63
M18	5709272,4	7429170,57
M18.1	5709270,55	7429170,56
M18.2	5709267,19	7429170,55
M18.3	5709265,88	7429172,7
M16.1	5709243,33	7429184,85
M17.1	5709220,12	7429185,29
M17.2	5709220,08	7429183,3
M17.3	5709219,98	7429177,86
M17.4	5709217,61	7429176,78