

Współrzędne geodezyjne		
Punkt	X	Y
w1	5919931,20	5466951,89
w2	5919928,14	5466952,05
w2.1	5919928,11	5466951,61
w2.2	5919929,28	5466951,54
w3	5919913,07	5466952,83
w4	5919897,96	5466954,74
w4.1	5919896,57	5466953,50
w4.2	5919893,83	5466953,63
w5	5919880,89	5466956,90
w6	5919877,68	5466958,04
w6.1	5919877,28	5466956,99
w6.2	5919873,12	5466951,90
w6.3	5919869,95	5466942,81
w6.4	5919871,73	5466942,15
w7	5919872,32	5466959,95
w7.1	5919869,54	5466952,40
w7.2	5919867,61	5466953,07
w8	5919871,13	5466960,38
w9	5919872,02	5466962,93
w10	5919858,80	5466967,52
w10.1	5919855,34	5466957,16
w10.2	5919853,41	5466957,81
w11	5919841,65	5466973,47
w11.1	5919840,07	5466968,93
w12	5919834,08	5466976,10
w12.1	5919832,92	5466972,75
w13	5919828,01	5466978,21
w13.1	5919826,07	5466975,62
w13.2	5919827,42	5466969,91
w13.3	5919826,51	5466967,10
w13.4	5919825,17	5466967,53
w14	5919817,00	5466982,03
w14.1	5919815,91	5466978,61
w14.2	5919814,51	5466976,97
w14.3	5919812,57	5466971,66
w14.4	5919810,93	5466972,25
w15	5919809,55	5466984,61
w15a	5919805,51	5466986,29
w15b	5919802,74	5466987,43
w16	5919796,10	5466990,80
w16.1	5919791,11	5466980,81
w16.2	5919789,95	5466981,39
w17	5919780,07	5466998,93
w17.1	5919777,51	5466993,97
w18	5919766,01	5467006,18
w18.1	5919763,55	5467001,40
w19	5919763,76	5467007,34
w20	5919760,52	5467007,62
w21	5919754,69	5467010,65
w21.1	5919750,16	5467001,99
w21.2	5919749,03	5467002,56
w22	5919742,14	5467017,22
w22.1	5919737,58	5467008,48
w22.2	5919735,92	5467009,32
w23	5919730,31	5467023,40
w23.1	5919729,31	5467021,47
w23a	5919725,53	5467025,88
w23a.1	5919723,79	5467022,53
w23b	5919712,16	5467032,81
w23b.1	5919710,34	5467029,41
w24	5919701,95	5467038,11
w24.1	5919697,12	5467029,01
w24.2	5919695,80	5467029,72
w25	5919687,77	5467045,44
w25.1	5919683,38	5467036,19
w25.2	5919682,48	5467036,62
w25a	5919675,14	5467051,97
w25a.1	5919670,25	5467042,98
w25a.2	5919669,20	5467043,56
w26	5919674,29	5467052,41
w26.1	5919671,59	5467050,81
w27	5919661,84	5467058,85
w27.1	5919656,95	5467049,66
w27.2	5919655,72	5467050,32
w28	5919650,11	5467064,91
w28.1	5919648,67	5467062,14
w29	5919647,77	5467066,12
w29.1	5919643,38	5467057,04
w29.2	5919641,97	5467057,72
w30	5919637,47	5467071,45
w30.1	5919638,54	5467073,52
w31	5919633,80	5467073,35
w32	5919632,26	5467070,58
w33	5919626,70	5467069,05
w34	5919625,11	5467068,14
w34.1	5919624,49	5467069,24
w34.2	5919617,48	5467073,35
w35	5919623,05	5467066,97
w36	5919617,68	5467059,86
w37	5919614,33	5467052,58
w38	5919614,35	5467047,16
w38.1	5919617,31	5467047,16
w38.2	5919629,58	5467043,69
w38.3	5919629,65	5467042,71
w39	5919614,41	5467028,84
w39.1	5919630,38	5467029,79
w39.2	5919630,47	5467028,39
w40	5919614,43	5467024,34
w41	5919615,06	5467013,14
w41.1	5919631,02	5467014,91
w41.2	5919631,15	5467013,66
w42	5919615,96	5466999,04
w42.1	5919632,30	5467000,21
w42.2	5919632,39	5466998,86
w43	5919616,70	5466984,08
w43.1	5919621,35	5466984,34
w44	5919616,83	5466981,73

