

Współrzędne geodezyjne.

| PKT | X | Y |
|------------|------------|------------|
| w1 | 5922772,10 | 5461805,08 |
| w2 | 5922770,96 | 5461804,69 |
| w3 | 5922768,35 | 5461805,18 |
| w4 | 5922713,38 | 5461806,09 |
| w5 | 5922629,37 | 5461818,43 |
| w6 | 5922556,24 | 5461829,39 |
| w7 | 5922512,40 | 5461831,80 |
| w8 | 5922487,91 | 5461834,92 |
| w9 | 5922486,91 | 5461827,41 |
| w10 | 5922485,44 | 5461827,65 |
| w11 | 5922437,98 | 5461835,38 |
| w12 | 5922436,06 | 5461837,36 |
| w13 | 5922386,79 | 5461843,77 |
| w14 | 5922384,89 | 5461845,68 |
| w15 | 5922376,79 | 5461847,1 |
| w16 | 5922373,56 | 5461846,31 |
| w17 | 5922368,39 | 5461847,56 |
| w18 | 5922353,26 | 5461848,74 |
| w19 | 5922330,67 | 5461850,94 |
| w20 | 5922247,72 | 5461862,44 |
| w21 | 5922212,19 | 5461867,79 |
| w22 | 5922203,28 | 5461869,13 |
| w23 | 5922200,93 | 5461870,11 |
| w24 | 5922187,41 | 5461872,73 |
| w25 | 5922184,24 | 5461871,24 |

| | | |
|------|------------|------------|
| w26 | 5922105,77 | 5461882,7 |
| w27 | 5922090,54 | 5461886,98 |
| w28 | 5922091,92 | 5461892,61 |
| w29 | 5922085,61 | 5461894,14 |
| w30 | 5922042,47 | 5461907,44 |
| w31 | 5921985,40 | 5461931,47 |
| w31a | 5921975,83 | 5461934,94 |
| w32 | 5921965,43 | 5461938,71 |
| w33 | 5921959,50 | 5461940,85 |
| w34 | 5921952,20 | 5461942,61 |
| w35 | 5921847,76 | 5461968,41 |
| w36 | 5921839,51 | 5461971,67 |
| w37 | 5921835,30 | 5461971,15 |
| w38 | 5921820,23 | 5461977,11 |
| w39 | 5921770,17 | 5461996,92 |
| w40 | 5921767,71 | 5462000,04 |
| w41 | 5921753,02 | 5462005,84 |
| w42 | 5921729,60 | 5462017,34 |
| w43 | 5921708,56 | 5462025,28 |
| w44 | 5921693,62 | 5462023,96 |
| w45 | 5921659,77 | 5462020,95 |
| w46 | 5921631,30 | 5462021,56 |
| w47 | 5921590,01 | 5462029,81 |
| w48 | 5921556,64 | 5462040,36 |
| w49 | 5921543,84 | 5462044,41 |
| w50 | 5921456,67 | 5462065,79 |
| w51 | 5921430,21 | 5462066,40 |
| w52 | 5921425,94 | 5462071,62 |

| | | |
|-------|------------|------------|
| w53 | 5921426,39 | 5462076,35 |
| w54 | 5921440,43 | 5462218,66 |
| w55 | 5921449,63 | 5462311,10 |
| w56 | 5921399,87 | 5462315,99 |
| w57 | 5921366,95 | 5462319,18 |
| w58 | 5921367,40 | 5462325,42 |
| w59 | 5921263,86 | 5462335,56 |
| w60 | 5921121,52 | 5462349,51 |
| w61 | 5921070,20 | 5462354,54 |
| w61.1 | 5921070,41 | 5462357,38 |
| w62 | 5921062,65 | 5462355,28 |
| w63 | 5921054,90 | 5462395,78 |
| w64 | 5921060,00 | 5462439,50 |
| w65 | 5921062,28 | 5462459,06 |
| w66 | 5921067,09 | 5462471,27 |
| w67 | 5921071,10 | 5462470,86 |
| w68 | 5921074,69 | 5462476,93 |
| w68.1 | 5921072,19 | 5462478,43 |
| w69 | 5921085,35 | 5462494,92 |
| w70 | 5921082,39 | 5462496,76 |
| w71 | 5921090,98 | 5462561,18 |
| w72 | 5921110,10 | 5462702,90 |
| w73 | 5921117,01 | 5462756,40 |
| w74 | 5921124,40 | 5462810,02 |
| w75 | 5921124,99 | 5462814,31 |
| w76 | 5921129,04 | 5462813,74 |
| w77 | 5921140,22 | 5462810,65 |
| w78 | 5921169,53 | 5462803,43 |

| | | |
|------|------------|------------|
| w79 | 5921185,91 | 5462799,04 |
| hp1 | 5922628,68 | 5461812,96 |
| hp2 | 5922485,08 | 5461825,38 |
| hp3 | 5922353,70 | 5461853,77 |
| hp4 | 5922212,93 | 5461872,89 |
| hp5 | 5922083,93 | 5461888,01 |
| hp6 | 5921952,42 | 5461943,58 |
| hp7 | 5921819,81 | 5461975,99 |
| hp8 | 5921693,53 | 5462025,06 |
| hp9 | 5921556,99 | 5462041,51 |
| hp10 | 5921428,09 | 5462076,18 |
| hp11 | 5921442,15 | 5462218,49 |
| hp12 | 5921399,99 | 5462317,18 |
| hp13 | 5921263,93 | 5462336,56 |
| hp14 | 5921121,61 | 5462350,55 |
| hp15 | 5921058,50 | 5462439,70 |
| hp16 | 5921088,87 | 5462561,48 |
| hp17 | 5921108,66 | 5462703,09 |
| hp18 | 5921122,88 | 5462810,24 |