

OPRACOWANIE GEODEZYJNE WSPÓLRZĘDNYCH PUNKTÓW WĘZŁOWYCH

PROJEKT SIECI GRAWITACYJNEJ

PZ	X (geod.)	Y (geod.)
Mi1	5743962,66	6590934,58
m2	5743957,60	6590957,57
Mi2	5743955,42	6590967,48
Mi3	5743951,79	6590978,50
Mi4	5743946,59	6590994,26
Mi5	5743944,25	6591007,00
Mi6	5743935,05	6591032,95
Mi7	5743927,48	6591054,31
Mi8	5743925,78	6591059,54
Mi9	5743922,79	6591068,76
Mi10	5743918,79	6591081,11
Mi11	5743915,22	6591092,13
Mi12	5743909,67	6591110,95
Mi13	5743906,67	6591121,04
Mi14	5743903,68	6591131,17
Mi15	5743899,59	6591145,00
Mi16	5743896,12	6591156,73
Mi17	5743904,41	6591159,20
Mi18	5743902,19	6591166,32
Mi19	5743896,14	6591185,72
Mi20	5743894,26	6591191,76
Mi21	5743892,45	6591197,60
Mi22	5743885,70	6591219,20
Mi23	5743870,34	6591268,46
Mi24	5743862,56	6591266,08
Mi25	5743858,99	6591272,61
Mi26	5743856,39	6591281,04
Mi27	5743851,77	6591295,97
Mi28	5743849,82	6591302,27
Mi29	5743842,65	6591324,45
Mi30	5743843,99	6591331,25
Mi31	5743837,32	6591351,17
Mi32	5743833,86	6591361,51
Mi33	5743826,38	6591383,89

Mi1A.1	5743975,72	6590938,83
Mi1B.1	5743957,93	6590933,49
Mi2.1	5743964,96	6590973,08
Mi3.1	5743948,52	6590977,43
Mi4A.1	5743943,46	6590993,24
Mi4B.1	5743956,69	6590997,56
Mi5.1	5743952,59	6591009,70
Mi6.1	5743943,65	6591035,80
Mi7.1	5743923,91	6591053,15
Mi8.1	5743934,26	6591062,29
Mi9.1	5743931,23	6591071,55
Mi10.1	5743914,01	6591079,50
Mi11.1	5743912,42	6591091,21
Mi12.1	5743906,06	6591109,78
Mi13.1	5743920,30	6591125,70
Mi14.1	5743898,20	6591129,41
Mi15.1	5743894,75	6591143,52
Mi17.1	5743909,51	6591159,96
Mi18.1	5743906,22	6591170,69
Mi19.1	5743885,10	6591182,44
Mi20.1	5743883,18	6591188,35
Mi21A.1	5743881,29	6591194,14
Mi21B.1	5743897,27	6591199,58
Mi22A.1	5743874,26	6591215,73
Mi22B.1	5743890,72	6591220,70
Mi23.1	5743875,43	6591270,02
Mi26.1	5743854,50	6591280,41
Mi27.1	5743858,00	6591298,00
Mi28.1	5743847,94	6591301,66
Mi29.1	5743840,54	6591323,73
Mi31.1	5743841,93	6591352,70
Mi32.1	5743830,13	6591360,36
Mi33.1	5743824,79	6591385,30
Wo4	5743966,61	6590922,47