

"Projekt: grawitacja 1"

"CAŁKOWITA LISTA WĘZŁÓW"

"wszystkie profile"

"Pkt" "X(geo)" "Y(geo)"

"PS1" 5484869,54 7427459,56
"K1" 5484872,16 7427461,45
"K2" 5484889,73 7427473,88
"K3" 5484896,24 7427478,06
"K4" 5484907,27 7427481,45
"K5" 5484934,07 7427492,05
"K6" 5484951,16 7427498,82
"K7" 5484969,12 7427508,09
"K8" 5484973,57 7427514,56
"K9" 5484989,17 7427542,11
"K10" 5484987,95 7427547,37
"K11" 5484980,15 7427554,91
"K12" 5484962,46 7427572,04
"K13" 5484931,96 7427600,75
"K14" 5484924,84 7427607,98
"K15" 5484909,76 7427622,98
"K16" 5484904,42 7427627,89
"K17" 5484910,13 7427632,16
"K18" 5484918,07 7427642,27
"K19" 5484926,90 7427653,53
"K20" 5484938,83 7427668,73
"PS1.1" 5484883,79 7427444,59
"PS1.2" 5484905,80 7427429,49
"PS1.3" 5484911,06 7427430,66
"K1.1" 5484868,56 7427466,45
"K1.2" 5484839,73 7427502,54
"K25" 5484877,00 7427490,80
"K26" 5484854,92 7427520,14
"K27" 5484845,40 7427521,12
"K28" 5484839,33 7427530,35
"K29" 5484824,26 7427553,28
"K30" 5484815,50 7427566,75
"K31" 5484831,70 7427578,30
"K32" 5484843,05 7427586,39
"K33" 5484820,84 7427617,54
"K34" 5484814,58 7427635,77
"K35" 5484813,41 7427665,63
"K36" 5484819,29 7427680,16
"K37" 5484822,68 7427691,25
"K38" 5484824,13 7427703,29
"K39" 5484829,42 7427714,92
"K40" 5484850,57 7427760,82
"K25.1" 5484888,54 7427499,49
"K31.1" 5484829,39 7427581,73

"K32.1" 5484849,28 7427590,88
"K35.1" 5484796,05 7427674,52
"K35.2" 5484801,14 7427709,69
"K37.1" 5484821,71 7427691,71
"K37.2" 5484825,70 7427692,54
"K37.3" 5484846,55 7427678,22
"K39.1" 5484815,97 7427724,61
"K40.1" 5484861,43 7427755,82
"K40.2" 5484858,96 7427749,79
"K4.1" 5484906,70 7427483,43
"K5.1" 5484930,73 7427500,49
"K5.2" 5484932,04 7427504,58
"K8.1" 5484964,89 7427523,61
"K8.2" 5484939,42 7427550,26
"K8.3" 5484942,11 7427553,37
"K11.1" 5484975,58 7427550,19
"K11.2" 5484968,63 7427555,04
"K11.3" 5484984,40 7427559,30
"K12.1" 5484963,91 7427573,59
"K13.1" 5484914,42 7427583,28
"K14.1" 5484928,16 7427610,99
"K15.1" 5484912,98 7427626,47
"K15.2" 5484916,59 7427627,15
"K17.1" 5484902,67 7427636,89
"K21" 5484914,86 7427646,29
"K22" 5484903,85 7427657,24
"K23" 5484895,74 7427665,32
"K24" 5484875,37 7427679,88
"K22.1" 5484923,71 7427688,33
"K24.1" 5484888,45 7427699,08
"K19.1" 5484947,11 7427637,67
"K19.2" 5484938,14 7427628,08
"K19.3" 5484935,25 7427630,95
"K20.1" 5484933,84 7427672,65