



P1 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=8m, pograżony na gł.=0.7m
P2 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-110, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=4m, pograżony na gł.=0.7m
P3 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=11m, pograżony na gł.=0.7m
P4 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=7m, pograżony na gł.=0.7m
P5 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=14m, pograżony na gł.=0.7m
P6 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=4m, pograżony na gł.=0.7m
P7 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 2/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=7m, pograżony na gł.=0.7m
P8 - projektowany przepust kablowy typu DVK fi-75, szt. 1/ AROT, przepust koloru niebieskiego dł.=17m, pograżony na gł.=0.7m

WSPÓŁRZĘDNE GEODEZYJNE:

e1. x= 5970875.88 y= 3369705.22
e2. x= 5970876.44 y= 3369705.42
e3. x= 5970876.66 y= 3369704.80
e4. x= 5970876.09 y= 3369704.60
e5. x= 5970895.63 y= 3369648.87
e6. x= 5970891.42 y= 3369647.38
e7. x= 5970897.79 y= 3369642.75
e8. x= 5970863.66 y= 3369630.70
e9. x= 5970861.86 y= 3369635.80
e10. x= 5970866.19 y= 3369623.53
e11. x= 5970862.04 y= 3369618.53
e12. x= 5970880.33 y= 3369628.52
e13. x= 5970894.48 y= 3369633.51
e14. x= 5970911.45 y= 3369639.51
e15. x= 5970910.32 y= 3369642.71
e16. x= 5970905.94 y= 3369659.67
e17. x= 5970899.93 y= 3369676.62
e18. x= 5970893.92 y= 3369693.63
e19. x= 5970887.09 y= 3369708.38
e20. x= 5970898.12 y= 3369656.91
e21. x= 5970898.93 y= 3369654.64
e22. x= 5970900.39 y= 3369650.49
e23. x= 5970901.12 y= 3369648.42
e24. x= 5970898.01 y= 3369647.32
e25. x= 5970893.86 y= 3369645.86
e26. x= 5970897.46 y= 3369658.79
e27. x= 5970896.00 y= 3369662.94
e28. x= 5970895.46 y= 3369664.45
e29. x= 5970890.72 y= 3369662.77
e30. x= 5970890.11 y= 3369662.56
e31. x= 5970889.26 y= 3369666.92
e32. x= 5970888.64 y= 3369666.71
e33. x= 5970888.03 y= 3369670.40
e34. x= 5970884.10 y= 3369669.01
e35. x= 5970879.58 y= 3369667.42
e36. x= 5970875.05 y= 3369665.82
e37. x= 5970870.47 y= 3369664.69
e38. x= 5970869.46 y= 3369667.57
e39. x= 5970856.18 y= 3369664.15
e40. x= 5970843.21 y= 3369659.71
e41. x= 5970871.09 y= 3369670.69
e42. x= 5970868.57 y= 3369678.11
e43. x= 5970861.22 y= 3369679.36
e44. x= 5970852.04 y= 3369679.11
e45. x= 5970844.26 y= 3369675.95
e46. x= 5970840.87 y= 3369674.57
e47. x= 5970839.02 y= 3369679.97
e48. x= 5970832.26 y= 3369677.53
e49. x= 5970880.30 y= 3369692.37
e50. x= 5970880.02 y= 3369692.26
e51. x= 5970881.91 y= 3369687.64
e52. x= 5970881.64 y= 3369687.53
e53. x= 5970883.60 y= 3369682.93
e54. x= 5970883.33 y= 3369682.82
e55. x= 5970885.27 y= 3369678.22
e56. x= 5970885.00 y= 3369678.11
e57. x= 5970910.22 y= 3369643.08
e58. x= 5970917.03 y= 3369645.48
e59. x= 5970931.17 y= 3369650.48
e60. x= 5970936.67 y= 3369634.92
e61. x= 5970922.52 y= 3369629.93