



Współrzędne geodezyjne

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		
Lp	Y	X
Współrzędne rowu		
R1	5995522.118	5537954.640
R2	5995527.869	5537945.110
R3	5995528.542	5537943.779
R4	5995529.010	5537942.362
R5	5995531.272	5537933.287
R6	5995531.552	5537931.446
R7	5995531.486	5537929.585
R8	5995530.850	5537924.674
R9	5995530.786	5537922.787
R10	5995531.077	5537920.921
R11	5995533.578	5537911.109
R12	5995534.119	5537909.543
R13	5995534.911	5537908.087
R14	5995538.230	5537903.035
R15	5995539.033	5537901.555
R16	5995539.576	5537899.962
Współrzędne alejek		
A1	5995484.513	5537701.451
A2	5995484.487	5537699.951
A3	5995499.170	5537701.451
A4	5995499.170	5537699.951
A5	5995529.349	5537958.544
A6	5995527.831	5537958.061
A7	5995530.921	5537956.294
A8	5995532.328	5537953.937
A9	5995535.103	5537951.001
A10	5995534.212	5537949.993
A11	5995533.877	5537946.509
A12	5995536.045	5537944.281
A13	5995537.487	5537944.221

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		
Lp	Y	X
A14	5995539.854	5537949.763
A15	5995539.192	5537950.867
A16	5995537.242	5537952.192
A17	5995542.145	5537953.970
A18	5995547.837	5537964.428
A19	5995549.741	5537965.034
A20	5995541.467	5537949.587
A21	5995535.530	5537933.575
A22	5995540.876	5537917.975
A23	5995544.580	5537910.113
A24	5995567.092	5537898.906
A25	5995567.034	5537900.405
A26	5995580.933	5537898.973
A27	5995580.508	5537897.534
A28	5995593.562	5537892.998
A29	5995592.701	5537891.770
A30	5995598.472	5537890.920
A31	5995603.744	5537891.635
A32	5995614.495	5537895.845
A33	5995615.042	5537894.448
A34	5995604.327	5537890.259
A35	5995601.837	5537889.513
A36	5995599.243	5537889.345
A37	5995598.030	5537888.823
A38	5995597.700	5537887.544
A39	5995597.278	5537882.261
A40	5995594.090	5537878.025
A41	5995593.191	5537879.226
A42	5995596.400	5537885.633
Współrzędne zbiornika		
Z1	5995591.694	5537870.015
Z2	5995584.466	5537879.972
Z3	5995574.175	5537886.716
Z4	5995567.107	5537889.694
Z5	5995558.763	5537890.487
Z6	5995556.470	5537890.001
Z7	5995544.142	5537881.766
Z8	5995537.213	5537871.685
Z9	5995535.301	5537866.168
Z10	5995533.444	5537837.618
Z11	5995529.404	5537827.086
Z12	5995524.325	5537820.104
Z13	5995521.754	5537799.771

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		
Lp	Y	X
Z14	5995523.503	5537794.683
Z15	5995524.408	5537781.792
Z16	5995519.094	5537754.352
Z17	5995515.412	5537747.504
Z18	5995508.595	5537715.254
Z19	5995508.290	5537712.274
Z20	5995508.290	5537686.865
Z21	5995505.056	5537678.670
Z22	5995499.015	5537675.179
Z23	5995493.719	5537673.944
Z24	5995492.269	5537671.302
Z25	5995494.478	5537659.606
Z26	5995496.502	5537652.664
Z27	5995500.077	5537649.215
Z28	5995504.861	5537650.551
Z29	5995508.780	5537654.523
Z30	5995512.133	5537659.050
Z31	5995514.090	5537664.332
Z32	5995518.020	5537682.459
Z33	5995517.571	5537690.440
Z34	5995516.748	5537692.876
Z35	5995516.000	5537706.177
Z36	5995517.110	5537720.385
Z37	5995519.206	5537727.864
Z38	5995526.194	5537741.664
Z39	5995527.910	5537740.636
Z40	5995545.359	5537751.601
Z41	5995560.823	5537755.489
Z42	5995566.695	5537755.711
Z43	5995572.154	5537753.537
Z44	5995537.362	5537764.542
Z45	5995544.486	5537788.983
Z46	5995541.214	5537792.458
Z47	5995538.169	5537798.298
Z48	5995537.190	5537803.298
Z49	5995538.213	5537809.896
Z50	5995539.478	5537813.799
Z51	5995540.911	5537816.900
Z52	5995546.948	5537824.173
Z53	5995553.086	5537829.516
Z54	5995554.507	5537831.425
Z55	5995555.077	5537837.230
Z56	5995557.459	5537844.415
Z57	5995561.551	5537849.414

Współrzędne geodezyjne w układzie 2000		
Lp	Y	X
Z58	5995565.756	5537851.767
Z59	5995573.084	5537852.411
Z60	5995578.931	5537850.344
Z61	5995582.809	5537846.461
Z62	5995584.346	5537840.599
Z63	5995583.611	5537835.996
Z64	5995580.707	5537830.713
Z65	5995576.481	5537826.678
Z66	5995574.844	5537823.760
Z67	5995573.703	5537817.394
Z68	5995573.077	5537805.738
Z69	5995566.643	5537793.756
Z70	5995556.974	5537786.880