

Załącznik nr 1 - Współrzędne geodezyjne

Współrzędne geodezyjne - układ 2000		
Punkt	X	Y
G1	5912821.51	5466527.93
G2	5912843.31	5466542.11
G3	5912845.09	5466549.06
G4	5912859.63	5466558.53
G5	5912861.28	5466559.61
G6	5912869.23	5466564.79
G7	5912872.84	5466563.59
G8	5912864.89	5466571.85
G9	5912876.95	5466567.88
G10	5912882.44	5466569.79
G11	5912907.1	5466587.15
G12	5912990.26	5466656.41
G13	5912992.56	5466653.78
G14	5913010.04	5466669.31
G15	5913016.36	5466674.9
G16	5913078.51	5466734.28
G17	5913081.37	5466731.06
G18	5913085.1	5466734.38
G19	5913087.67	5466741.76
G20	5913090.47	5466738.61
G21	5913126.22	5466770.45
G22	5913124.02	5466773.24
G23	5913123.92	5466774.17
G24	5913129.94	5466778.93
G25	5913130.49	5466771.03
G26	5913131.02	5466775.54
G27	5913132.08	5466776.38
Nb1	5912844.04	5466541.72
Nb2	5912841.04	5466546.32
Nb3	5912869.25	5466564.71
Nb4	5912872.78	5466563.52
Nd1	5912820.59	5466526.43
Nd2	5912810.28	5466547.1
Nd3	5912812.29	5466551.28
Nd4	5912836.17	5466556.43
Nd5	5912839.43	5466557.46
Nd6	5912842.44	5466559.07
Nd7	5912864.8	5466573.84
Nd8	5912878.55	5466569.33
Nd9	5912881.25	5466568.12
Nd10	5912909.1	5466588.08
Nd11	5912913.92	5466594.24
Nd12	5912915.89	5466598.83
Nd13	5912953.52	5466627.32
Nd14	5913004.04	5466671.86
Nd15	5913008.52	5466671.51

Punkt	X	Y
Nd16	5913014.34	5466676.66
Nd17	5913014.37	5466681.17
Nd18	5913040.52	5466703.63
Nd19	5913064.33	5466723.01
Nd20	5913067.42	5466726.7
Nd21	5913111.4	5466764.31
Nd22	5913119.55	5466763.35
Nd23	5913128.53	5466770.43
Nd24	5913129.25	5466776.53
Nd25	5913164.4	5466804.27
Nd26	5913171.2	5466802.76
HP1	5912875.06	5466564.72
HP2	5912876.84	5466565.97
HP3	5912877.2	5466565.47
HP4	5913169.83	5466804.74
HP5	5913169.71	5466803.38
HP6	5913170.1	5466802.95
Nk1	5912821.68	5466532.43
Nk2	5912824.9	5466534.04
Nk3	5912820.6	5466534.58
Nk4	5912823.83	5466536.19
Nk5	5912819.53	5466536.73
Nk6	5912822.75	5466538.34
Nk7	5912818.46	5466538.88
Nk8	5912821.68	5466540.48
Nk9	5912817.35	5466541.1
Nk10	5912820.57	5466542.71
Nk11	5912816.28	5466543.25
Nk12	5912819.5	5466544.86
Nk13	5912808.4	5466547.97
Nk14	5912808.17	5466548.08
Nk15	5912807.07	5466551.21
Nk16	5912810.21	5466552.31
Nk17	5912810.43	5466552.21
Nk18	5912820.68	5466554.45
Nk19	5912821.7	5466554.67
Nk20	5912818.59	5466560.99
Nk21	5912819.58	5466561.31
Nk22	5912823.27	5466552.29
Nk23	5912828.2	5466549.11
Nk24	5912831.38	5466554.04
Nk25	5912823.88	5466555.14
Nk26	5912826.14	5466558.64
Nk27	5912829.64	5466556.38
Nk28	5912845.84	5466553.82
Nk29	5912850.45	5466556.82
Nk30	5912853.24	5466558.64
Nk31	5912857.85	5466561.65
Nk32	5912861.66	5466570.17

Punkt	X	Y
Nk33	5912877.29	5466565.04
Nk34	5912879.95	5466566.8
Nk35	5912987.31	5466655.34
Nk36	5912990.71	5466651.46
Nk37	5912992.83	5466653.36
Nk38	5912990.26	5466656.41
Nk39	5912990.71	5466657.66
Nk40	5912994.45	5466657.42
Nk41	5912994.67	5466660.82
Nk42	5912996.47	5466660.71
Nk43	5912996.65	5466663.57
Nk44	5912998.63	5466665.32
Nk45	5913001.5	5466665.14
Nk46	5913001.61	5466666.94
Nk47	5913005	5466666.72
Nk48	5913005.23	5466670.43
Nk49	5913004.49	5466670.49
Nk50	5913016.26	5466681.05
Nk51	5913019.24	5466680.86
Nk52	5913019.35	5466682.66
Nk53	5913022.74	5466682.45
Nk54	5913022.95	5466685.77
Nk55	5913024.82	5466685.65
Nk56	5913025	5466688.55
Nk57	5913113.52	5466765.4
Nk58	5913121.75	5466771.89
Nk59	5913121.59	5466772.09
Nk60	5913127.98	5466777.12
Ba1	5912912.56	5466595.06
Ba2	5912937.05	5466616.67
Ba3	5912939.05	5466618.18
Ba4	5912961.88	5466636.63
Ba5	5912963.76	5466638.28
Ba6	5912985.6	5466657.54
Ba7	5913012.91	5466680
Ba8	5913113.45	5466765.53
Og1	5913074.05	5466723.36
Og2	5913072.83	5466722.31
Og3	5913069.51	5466726.19
Og4	5913076.02	5466731.75
Og5	5913079.33	5466727.88
Og6	5913076.46	5466725.42
Wt1	5912840.1	5466540.81
Wt2	5912842.94	5466542.67
Wt3	5912837.7	5466544.47
Wt4	5912840.54	5466546.33
Wp1	5912848.03	5466551.25
Wp2	5912850.12	5466552.62
Wp3	5912852.22	5466553.98

Punkt	X	Y
Wp4	5912846.39	5466553.76
Wp5	5912850.58	5466556.49
Wp6	5912855.43	5466556.08
Wp7	5912857.53	5466557.44
Wp8	5912859.62	5466558.81
Wp9	5912853.79	5466558.59
Wp10	5912857.98	5466561.32
Ws1	5912920.8	5466596.74
Ws2	5912921.94	5466597.62
Ws3	5912920.56	5466597.06
Ws4	5912921.7	5466597.93
Wk1	5912980.03	5466645.95
Wk2	5912981.99	5466647.66
Wk3	5912979.77	5466646.25
Wk4	5912981.73	5466647.96
Wk5	5912985.3	5466650.56
Wk6	5912987.26	5466652.27
Wk7	5912985.04	5466650.86
Wk8	5912987	5466652.57
B1	5912818.12	5466562.2
B2	5912819.26	5466562.56
B3	5912861.97	5466575.56
B4	5912863.12	5466575.91
B5	5912936.56	5466618.33
B6	5912937.5	5466619.08
B7	5912961.26	5466638.29
B8	5912962.2	5466639.04
B9	5912985.16	5466659.63
B10	5912986.06	5466660.42
Mk1	5912805.66	5466576.42
Mk2	5912828.62	5466583.41
Mk3	5912831.01	5466584.14
Mk4	5912840.1	5466586.91
Mk5	5912842.49	5466587.64
Mk6	5912865.45	5466594.63
Mk7	5912919.32	5466624.32
Mk8	5912938.06	5466639.3
Mk9	5912940.03	5466640.87
Mk10	5912958.82	5466656.45
Mk11	5912970.6	5466664.19
Mk12	5912979.6	5466672.12
Mk13	5912990.48	5466681.71
Mk14	5912999.48	5466689.65
Pk1	5912808.75	5466562.52
Pk2	5912831.71	5466569.51
Pk3	5912836.2	5466570.88
Pk4	5912843.19	5466573.01
Pk5	5912847.68	5466574.38
Pk6	5912870.63	5466581.37

Punkt	X	Y
Pk7	5912927.63	5466615.28
Pk8	5912946.38	5466630.26
Pk9	5912947	5466630.76
Pk10	5912965.75	5466645.74
Pk11	5912979.34	5466655.56
Pk12	5912988.34	5466663.5
Pk13	5912997.94	5466671.96
Pk14	5913006.94	5466679.9
U1	5912802.11	5466559.74
U2	5912840.77	5466568.16
U3	5912862.05	5466577.28
U4	5912877.27	5466583.24
U5	5912903.19	5466596.03
U6	5912915.47	5466602.79
U7	5912947.6	5466627.55
U8	5913002.93	5466675.61
U9	5913038.11	5466706.51
U10	5913061.69	5466725.69
U11	5913065.96	5466730.09
U12	5913109.74	5466767.28
P1	5912814.85	5466571.12
P2	5912814.15	5466573.42
P3	5912860.07	5466587.4
P4	5912860.77	5466585.1
P5	5912929.82	5466622.79
P6	5912928.32	5466624.67
P7	5912956.45	5466647.14
P8	5912957.94	5466645.26
P9	5912981.17	5466663.17
P10	5912979.58	5466664.97
P11	5912997.58	5466680.84
P12	5912999.17	5466679.04
T1	5912818.69	5466562.39
T2	5912815.78	5466571.95
T3	5912862.54	5466575.74
T4	5912859.63	5466585.30
T5	5912937.03	5466618.70
T6	5912934.88	5466624.53
T7	5912961.73	5466638.66
T8	5912956.71	5466644.89
T9	5912985.61	5466660.03
T10	5912981.63	5466664.52
K1	5912816.79	5466526.71
K2	5912816.74	5466527.49
K3	5912820.84	5466530.07
K4	5912812.77	5466546.26
K5	5912814.46	5466549.79
K6	5912822.71	5466551.57
K7	5912822.11	5466555.44

Punkt	X	Y
K8	5912826.84	5466563.53
K9	5912832.01	5466557.30
K10	5912832.44	5466553.67
K11	5912836.55	5466554.55
K12	5912840.19	5466555.78
K13	5912843.51	5466557.56
K14	5912861.72	5466569.59
K15	5912850.72	5466570.97
K16	5912864.08	5466569.05
K17	5912866.69	5466575.19
K18	5912878.26	5466571.39
K19	5912912.41	5466595.43
K20	5912918.17	5466598.36
K21	5912954.99	5466626.24
K22	5912986.87	5466654.33
K23	5912987.17	5466655.73
K24	5912997.73	5466664.98
K25	5912998.07	5466664.60
K26	5913007.30	5466673.36
K27	5913011.80	5466676.74
K28	5913012.45	5466678.34
K29	5913024.76	5466688.91
K30	5913025.37	5466688.32
K31	5913038.99	5466699.80
K32	5913039.70	5466701.00
K33	5913045.48	5466705.78
K34	5913051.14	5466709.80
K35	5913064.62	5466720.80
K36	5913068.47	5466724.79
K37	5913076.41	5466731.58
K38	5913077.07	5466732.52
K39	5913112.18	5466762.55
K40	5913113.74	5466767.29
K41	5913130.29	5466780.42
K42	5913130.64	5466779.98
K43	5913133.02	5466776.95
K44	5913131.52	5466775.80
K45	5913131.10	5466773.13
K46	5913163.94	5466806.26
K47	5913165.64	5466805.95
Oś1	5912817.62	5466536.66
Oś2	5912814.36	5466549.60
Oś3	5912826.84	5466563.53
Oś4	5912832.27	5466553.52
Oś5	5912845.32	5466558.59
Oś6	5912850.72	5466570.98
Oś7	5912857.52	5466566.74
Oś8	5912866.71	5466575.19
Oś9	5912880.36	5466572.93

Punkt	X	Y
Oś10	5912893.71	5466582.35
Oś11	5912905.82	5466590.91
Oś12	5912918.17	5466598.37
Oś13	5912934.46	5466610.69
Oś14	5912950.63	5466622.94
Oś15	5912966.18	5466636.15
Oś16	5912982.44	5466650.48
Oś17	5912998.23	5466664.41
Oś18	5913011.80	5466676.74
Oś19	5913025.37	5466688.32
Oś20	5913038.99	5466699.80
Oś21	5913051.14	5466709.80
Oś22	5913064.62	5466720.80
Oś23	5913076.93	5466732.32
Oś24	5913088.32	5466742.06
Oś25	5913101.35	5466753.20
Oś26	5913113.39	5466766.00
Oś27	5913131.10	5466773.13
Oś28	5913139.77	5466787.27
Oś29	5913152.31	5466797.15
Oś30	5913165.65	5466805.95