

woj. łódzkie  
m. Piotrków Tryb.  
obręb 0010  
ul. Piaskowa-Prosta

#### WYKAZ

współrzędnych XY punktów charakterystycznych do wyznaczenia  
w terenie sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej.

#### **Budowa kanalizacji sanitarnej na osiedlu Piaskowa oraz w ulicach Piaskowej i Prostej w Piotrkowie Tryb.**

	X	Y
I Kanalizacja sanitarna		
S1	5699286.52	7409482.68
S2	5699288.25	7409481.22
S3	5699335.10	7409489.38
S4	5699364.93	7409494.45
S5	5699372.52	7409486.12
S6	5699399.67	7409508.34
S7	5699447.11	7409516.50
S8	5699500.17	7409525.75
S9	5699548.38	7409534.16
S10	5699584.69	7409540.37
S11	5699629.56	7409548.04
S12	5699682.25	7409557.05
S13	5699712.42	7409562.21
S14	5699760.54	7409570.44
P1	5699762.19	7409560.57
S15	5699817.98	7409580.50
S16	5699870.57	7409589.93
S17	5699914.58	7409597.87
S18	5699914.76	7409584.79
S19	5699912.22	7409558.81
S20	5699908.47	7409520.39
S21	5699904.30	7409477.74
S22	5699900.42	7409438.01
S23	5699897.51	7409377.75
S24	5699916.59	7409601.08
S25	5699549.73	7409526.15
T1	5699420.78	7409511.97
T2	5699422.13	7409512.20
T3	5699456.60	7409518.15
T4	5699473.59	7409521.12
T5	5699484.21	7409522.97
T6	5699515.20	7409528.37
T7	5699526.86	7409530.40
T8	5699566.78	7409537.30
T9	5699575.30	7409538.76
T10	5699602.31	7409543.38

T11	5699617.30	7409545.95
T12	5699652.85	7409552.02
T13	5699656.98	7409552.73
T14	5699684.63	7409557.46
T15	5699699.62	7409560.02
T16	5699738.72	7409566.71
T17	5699783.62	7409574.48
T18	5699814.87	7409579.96
T19	5699859.89	7409588.02
T20	5699891.73	7409593.72
T21	5699911.76	7409554.11
T22	5699911.34	7409549.79
T23	5699908.04	7409516.06
T24	5699905.81	7409493.21
T25	5699905.36	7409488.60
T26	5699903.19	7409466.37
T27	5699901.77	7409451.79
T28	5699900.10	7409431.45
T29	5699899.70	7409423.04
T30	5699898.64	7409401.08
T31	5699898.41	7409396.36
T32	5699897.94	7409386.80
k1	5699335.45	7409487.17
k2	5699333.48	7409499.01
k3	5699367.33	7409482.92
k4	5699399.32	7409510.40
k5	5699420.41	7409514.06
k6	5699423.82	7409502.37
k7	5699446.76	7409518.62
k8	5699458.32	7409508.30
k9	5699473.23	7409523.19
k10	5699485.91	7409513.04
k11	5699499.82	7409527.78
k12	5699516.94	7409518.40
k13	5699526.51	7409532.41
k14	5699548.06	7409536.13
k15	5699568.49	7409527.25
k16	5699574.97	7409540.79
k17	5699586.36	7409530.32
k18	5699601.97	7409545.46
k19	5699619.00	7409535.94
k20	5699629.19	7409550.16
k21	5699654.55	7409542.05
k22	5699656.61	7409554.91
k23	5699683.86	7409547.09
k24	5699684.22	7409559.69
k25	5699701.25	7409550.08
k26	5699712.02	7409564.51
k27	5699738.32	7409569.06
k28	5699760.20	7409572.41
k29	5699783.28	7409576.45
k30	5699816.65	7409570.12

k31	5699819.71	7409570.66
k32	5699817.65	7409582.48
k33	5699859.58	7409589.93
k34	5699870.23	7409591.86
k35	5699893.52	7409583.89
k36	5699925.82	7409592.71
k37	5699925.02	7409584.48
k38	5699922.40	7409557.81
k39	5699921.76	7409552.09
k40	5699909.27	7409549.41
k41	5699906.40	7409520.04
k42	5699918.58	7409520.45
k43	5699918.06	7409515.00
k44	5699915.88	7409492.14
k45	5699915.44	7409487.60
k46	5699902.22	7409477.37
k47	5699913.31	7409465.32
k48	5699911.91	7409450.79
k49	5699898.40	7409437.64
k50	5699910.14	7409430.96
k51	5699910.05	7409422.54
k52	5699896.61	7409400.70
k53	5699910.14	7409395.79
k54	5699908.75	7409386.27
k55	5699907.45	7409376.74
k56	5699926.86	7409602.08

## II Przewód tłoczny

t1	5699390.20	7409488.09
t2	5699394.62	7409499.43
,		
St1	5699401.07	7409509.49
t4	5699403.04	7409509.83
t5	5699407.03	7409510.11
t6	5699442.15	7409516.16
t7	5699446.03	7409517.13
t8	5699447.92	7409517.46
t9	5699451.90	7409517.84
t10	5699495.17	7409525.39
t11	5699499.05	7409526.37
t12	5699501.02	7409526.71
t13	5699504.99	7409527.10
t14	5699543.40	7409533.80
t15	5699547.27	7409534.78
tr1	5699548.26	7409534.95
t16	5699549.24	7409535.12
t17	5699553.23	7409535.50
t18	5699579.69	7409540.02
t19	5699583.57	7409540.99
t20	5699585.54	7409541.33
t21	5699589.53	7409541.70

t22	5699624.57	7409547.69
t23	5699628.42	7409548.76
t24	5699630.39	7409549.09
t25	5699634.38	7409549.37
t26	5699677.26	7409556.70
t27	5699681.14	7409557.67
t28	5699683.11	7409558.01
t29	5699687.09	7409558.38
t30	5699707.42	7409561.86
t31	5699711.30	7409562.83
t32	5699713.27	7409563.17
t33	5699717.26	7409563.54
t34	5699753.16	7409569.68
t35	5699757.02	7409570.75
St2	5699758.99	7409571.08
t36	5699759.22	7409569.78

### III Ogrodzenie

o1	5699763.10	7409558.91
o2	5699763.92	7409558.33
o3	5699764.78	7409559.56
o4	5699763.97	7409560.14