

TEŻNIE:

	X	Y
T1	5798825.64	5576354.55
T2	5798824.28	5576357.22
T3	5798828.38	5576362.27
T4	5798831.27	5576361.49
T5	5798829.26	5576372.21
T6	5798832.16	5576371.43
T7	5798836.25	5576376.48
T8	5798834.89	5576379.16

PERGOLE:

	X	Y
P1	5798818.88	5576363.55
P2	5798820.96	5576366.12
P3	5798815.53	5576370.53
P4	5798813.44	5576367.96
P5	5798814.16	5576363.93
P6	5798812.21	5576365.50
P7	5798810.12	5576362.92
P8	5798812.06	5576361.35
P9	5798808.95	5576383.80
P10	5798807.01	5576385.38
P11	5798804.92	5576382.80
P12	5798806.86	5576381.22

WYPOSAŻENIE:

	X	Y
1	5798819.73	5576348.82
2	5798822.28	5576350.84
3	5798826.31	5576351.94
4	5798829.81	5576354.23
5	5798832.44	5576357.48
6	5798834.04	5576361.36
7	5798834.20	5576365.54
8	5798835.48	5576366.95
9	5798835.95	5576369.84
10	5798836.71	5576370.77
11	5798837.84	5576372.17
12	5798838.60	5576373.10
13	5798840.11	5576383.62
14	5798839.88	5576382.76
15	5798834.32	5576381.74
16	5798830.84	5576379.37
17	5798828.21	5576376.13
18	5798826.70	5576372.23
19	5798826.45	5576382.06
20	5798826.30	5576364.95
21	5798810.71	5576374.87
22	5798810.03	5576375.38
23	5798789.27	5576396.05
24	5798790.98	5576396.10
25	5798792.85	5576396.74
26	5798794.84	5576399.74
27	5798795.17	5576400.90
28	5798797.59	5576402.24
29	5798797.91	5576403.40
30	5798783.62	5576400.32
31	5798772.14	5576411.03
32	5798770.92	5576411.91
33	5798769.70	5576412.79
34	5798768.60	5576413.58
35	5798772.90	5576416.09
36	5798774.04	5576416.46
37	5798775.29	5576418.93
38	5798776.43	5576419.31
39	5798764.06	5576410.63
40	5798765.51	5576411.16
41	5798764.20	5576408.04
42	5798758.24	5576399.59
43	5798763.03	5576395.33
44	5798773.28	5576401.78
45	5798768.37	5576397.15
46	5798771.17	5576391.69
47	5798774.32	5576385.73
48	5798776.19	5576388.94
49	5798777.32	5576389.33
50	5798779.17	5576392.07
51	5798780.30	5576392.46
52	5798778.76	5576395.65
53	5798776.17	5576399.84
54	5798769.95	5576402.16
55	5798772.81	5576405.29
56	5798771.92	5576404.62
57	5798774.11	5576404.28
58	5798775.98	5576402.48
59	5798777.86	5576400.68
60	5798781.56	5576397.13
61	5798783.43	5576395.33
62	5798785.31	5576393.53
63	5798787.18	5576391.73
64	5798789.06	5576389.93
65	5798790.19	5576388.74
66	5798785.99	5576385.68
67	5798778.24	5576382.71
68	5798790.48	5576382.74
69	5798790.56	5576377.15
70	5798789.26	5576374.40
71	5798787.92	5576373.49
72	5798792.29	5576374.61
73	5798793.74	5576373.90
74	5798793.77	5576377.12
75	5798794.59	5576377.16
76	5798795.42	5576378.50
77	5798796.36	5576379.60
78	5798797.83	5576379.44
79	5798798.54	5576377.05
80	5798799.02	5576378.42
81	5798802.33	5576372.77
82	5798820.34	5576360.68
83	5798820.46	5576359.49
84	5798815.71	5576351.74

UTWARDZENIA TERENU:

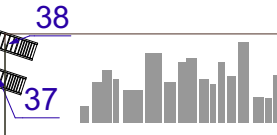
	X	Y
K1	5798766.49	5576414.62
K2	5798772.54	5576410.26
K3	5798794.04	5576389.64
K4	5798799.44	5576383.38
K5	5798805.49	5576378.47
K6	5798806.75	5576380.02
K7	5798803.72	5576382.48
K8	5798806.87	5576386.36
K9	5798812.31	5576381.96
K10	5798807.90	5576376.52
K11	5798822.69	5576364.52
K12	5798824.53	5576366.79
K13	5798826.65	5576364.78
K14	5798839.88	5576369.35
K15	5798841.63	5576383.24
K16	5798843.93	5576381.32
K17	5798833.88	5576368.93
K18	5798820.65	5576364.35
K19	5798818.90	5576350.46
K20	5798817.20	5576348.98
K21	5798815.52	5576350.73
K22	5798821.23	5576358.09
K22a	5798818.96	5576359.93
K23	5798820.80	5576362.19
K24	5798813.48	5576368.13
K25	5798812.22	5576366.57
K26	5798815.25	5576364.12
K27	5798812.10	5576360.23
K28	5798806.67	5576364.64
K29	5798811.07	5576370.08
K30	5798808.37	5576372.77
K31	5798805.22	5576368.39
K32	5798797.46	5576374.69
K33	5798800.60	5576378.57
K34	5798797.95	5576380.73
K35	5798797.05	5576379.62
K36	5798795.95	5576380.52
K37	5798793.23	5576377.16
K38	5798790.71	5576375.38
K39	5798791.94	5576378.20
K40	5798795.07	5576382.07
K41	5798793.97	5576382.96
K42	5798795.07	5576383.85
K43	5798791.86	5576387.58
K44	5798790.05	5576389.31
K45	5798789.53	5576388.77
K46	5798780.38	5576397.55
K47	5798780.90	5576398.09
K48	5798780.67	5576398.31
K49	5798776.47	5576403.88
K50	5798772.33	5576398.27
K51	5798770.09	5576395.17
K52	5798768.25	5576398.51
K53	5798764.96	5576401.70
K54	5798767.84	5576405.27
K55	5798768.54	5576406.62
K56	5798769.63	5576405.57
K57	5798771.30	5576407.30
K58	5798770.63	5576407.94
K59	5798769.29	5576406.10
K60	5798765.92	5576408.53
K61	5798767.25	5576410.38
K62	5798764.74	5576412.19
K63	5798779.45	5576399.48
K64	5798773.31	5576399.61
K65	5798767.20	5576399.82
K66	5798766.91	5576403.89
K67	5798770.83	5576404.42
K68	5798772.49	5576406.15
K69	5798773.45	5576405.24
K70	5798772.93	5576404.69
K71	5798778.33	5576399.52
K72	5798778.85	5576400.06
K73	5798829.02	5576367.58
K74	5798839.38	5576380.34
K75	5798831.51	5576366.13
K76	5798821.15	5576353.36
K77	5798820.60	5576346.57
K78	5798822.05	5576348.32
K79	5798826.79	5576344.39
K80	5798825.33	5576342.63

MONITORING:

	X	Y
M1	5798767.47	5576415.21
M2	5798768.39	5576414.55
M3	5798760.11	5576403.04
M4	5798772.98	5576411.24
M5	5798784.64	5576400.06
M6	5798784.26	5576399.66
M7	5798794.08	5576391.00
M8	5798793.28	5576385.05
M9	5798796.95	5576380.80
M10	5798799.06	5576379.09
M11	5798793.18	5576371.83
M12	5798810.23	5576370.04
M13	5798812.93	5576373.37
M14	5798814.37	5576372.21
M15	5798805.82	5576364.60
M16	5798815.53	5576356.72
M17	5798820.03	5576362.28
M18	5798819.46	5576353.53
M19	5798817.66	5576351.30
M20	5798840.44	5576379.39
M21	5798841.90	5576378.21

ELEKTRYKA:

	X	Y
E1	5798850.66	5576388.55
E2	5798842.22	5576378.14
E3	5798841.99	5576378.33
E4	5798841.31	5576378.88
E5	5798842.25	5576380.05
E6	5798839.76	5576380.14
E7	5798840.70	5576381.31
E8	5798837.75	5576381.77
E9	5798834.80	5576378.13
E10	5798835.87	5576383.29
E11	5798832.92	5576382.08
E12	5798833.02	5576381.90
E13	5798826.00	5576373.53
E14	5798826.19	5576373.48
E15	5798825.30	5576371.36
E16	5798825.80	5576373.59
E17	5798824.29	5576369.76
E18	5798824.15	5576372.29
E19	5798823.75	5576371.79
E20	5798823.22	5576373.04
E21	5798823.62	5576373.54
E22	5798821.33	5576373.76
E23	5798818.92	5576370.78
E24	5798834.57	5576368.71
E25	5798834.41	5576368.66
E26	5798832.04	5576355.11
E27	5798831.88	5576355.24
E28	5798823.94	5576350.10
E29	5798819.26	5576349.83
E30	5798819.27	5576349.99
E31	5798822.34	5576351.39
E32	5798825.71	5576355.55
E33	5798815.74	5576356.75
E34	5798820.15	5576362.18
E35	5798809.33	5576361.94
E36	5798810.12	5576362.92
E37	5798806.03	5576364.62
E38	5798810.44	5576370.06
E39	5798812.96	5576373.16
E40	5798814.28	5576372.09
E41	5798799.95	5576378.56
E42	5798802.37	5576381.54
E43	5798803.30	5576380.79
E44	5798804.00	5576383.55
E45	5798804.92	5576382.80
E46	5798799.04	5576379.30
E47	5798793.06	5576371.92
E48	5798797.05	5576380.91
E49	5798793.18	5576385.40
E50	5798793.84	5576390.54
E51	5798793.75	5576390.56
E52	5798793.92	5576390.95
E53	5798784.65	5576399.84
E54	5798784.37	5576399.55
E55	5798777.07	5576407.11
E56	5798776.79	5576406.82
E57	5798772.26	5576397.72
E58	5798759.99	5576403.13
E59	5798767.95	5576414.19
E60	5798767.58	5576414.45



91-356 Łódź ul. Konieczna 19
tel. 503-091-137 fax. 42 658-57-13

DKT PROJEKT DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ		
INWESTYCJA		
Zagospodarowanie przestrzeni skweru, w tym budowa dwóch teżni solankowych wraz z infrastrukturą towarzyszącą		
Jednostka ew. 301504. 4, Obręb: 0001 Nowy Tomyś		
działki nr ew. 146/17, 146/24 i część działek nr ew. 149/1 i 149/6 ul. Zbąszyńska, 64 -300 Nowy Tomyś		
INWESTOR		
Gmina Nowy Tomyś, ul. Poznańska 33, 64 -300 Nowy Tomyś		
NAZWA OPRACOWANIA	SKALA	DATA
PROJEKT BUDOWLANY	1:250	15.12.2022
ELEMENT PROJEKTU		
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
SPECJALNOŚĆ		
ARCHITEKTURA		
PROJEKTANT	NR UP. PODPIS	
mgr inż. arch. DOROTA WACHOWSKA - DYSZKIEWICZ	22/R-152/ /LOIA/08	
SPRAWDZAJĄCY	NR UP. PODPIS	
mgr inż. arch. RYSZARD KUBACKI	AN/8346/ /21/85	
RYSUNEK	NR RYSUNKU	
Wykaz punktów charakterystycznych i ich współrzędne geodezyjne		PB.ZGT.4.