

województwo łódzkie
powiat piotrkowski
m.Piotrków Tryb.

WYKAZ

współrzędnych X Y punktów charakterystycznych do wyznaczenia w terenie kanalizacji deszczowej wraz podłączeniem rur spustowych i wpustów ulicznych.

P.B. przebudowa nawierzchni ulic i chodników, budowa kanalizacji deszczowej, wymiana lamp oświetleniowych oraz elementów małej architektury w zakresie ulic: Sieradzka, Szewska, Grodzka, środkowa południowa część ulicy Rycerskiej, chodników na południowej części Placu Kościuszki i Placu Niepodległości i Rynek Trybunalski w Piotrkowie Tryb. W ramach projektu „TRAKT WIELU KULTUR”

	X	Y
W1	5554868,20	4540675,19
D1	5554912,35	4540682,14
T0	5554913,57	4540664,13
D2	5554914,03	4540657,40
D3	5554915,22	4540640,01
D4	5554917,10	4540612,28
D5	5554939,24	4540566,21
T1	5554942,97	4540559,65
D6	5554951,36	4540544,90
T2	5554959,37	4540530,81
T3	5554961,06	4540527,90
T4	5554964,11	4540522,49
D7	5554971,86	4540508,85
D8	5554975,61	4540509,14
T5	5554978,05	4540494,54
T6	5554981,41	4540474,45
D9	5554985,10	4540452,34
D10	5554991,73	4540451,44
T7	5555007,82	4540452,96
T8	5555017,90	4540453,88
D11	5555030,49	4540455,04
D12	5555042,33	4540456,75
D13	5555052,86	4540455,02
T9	5555062,50	4540456,00
D14	5555090,15	4540458,84
D15	5555098,52	4540459,70
T10	5555106,54	4540460,52
D16	5555112,10	4540461,09
D17	5554926,04	4540684,30
T11	5554928,31	4540696,84
rs2	5554928,48	4540697,76

T12	5554927,98	4540682,48
rs3	5554929,40	4540681,15
rs4	5554927,27	4540681,65
Z1	5554927,04	4540676,58
rs5	5554928,27	4540675,53
rs1	5554926,94	4540698,40
wu0	5554907,83	4540663,69
D18	5554927,94	4540658,34
T14	5554930,66	4540649,63
rs9	5554931,13	4540648,11
T13	5554929,40	4540663,52
rs7	5554929,91	4540665,33
rs8	5554928,19	4540664,78
Z2	5554927,06	4540669,98
rs6	5554928,54	4540670,99
Z3	5554929,63	4540648,08
rs10	5554929,90	4540644,90
Z7	5554912,27	4540653,81
Separator	5554912,47	4540650,92
Osadnik	5554912,91	4540644,52
Z6	5554913,09	4540641,87
D2.5	5554915,22	4540640,01
wu1	5554920,86	4540640,45
wu2	5554909,34	4540637,46
wu3	5554911,52	4540601,38
D19	5554946,66	4540568,46
rs11	5554950,30	4540561,94
wu4	5554932,27	4540553,00
wu5	5554944,97	4540560,92
K1	5554956,68	4540547,85
wu6	5554948,64	4540539,04
rs12	5554964,11	4540533,47
K2	5554966,52	4540529,54
T15	5554968,39	4540524,94
rs13	5554968,98	4540525,28
rs14	5554969,19	4540524,92
T18	5554978,94	4540509,37
D20	5554984,41	4540509,78
T19	5554989,94	4540510,18
T20	5554995,19	4540510,57
T21	5554998,79	4540510,83
T22	5555003,66	4540511,19
T23	5555015,93	4540512,08
T24	5555019,34	4540512,33
T25	5555024,35	4540512,70
D21	5555031,63	4540513,22
rs25	5554978,59	4540514,20
wu13	5554985,43	4540511,44
wu14	5554985,82	4540506,27
rs26	5554984,89	4540502,76

K5	5554989,86	4540515,24
T26	5554995,85	4540504,09
K6	5554995,94	4540503,07
rs27	5554997,23	4540503,35
T27	5554998,48	4540514,77
rs29	5554998,43	4540515,53
rs28	5554998,04	4540515,48
rs30	5555004,22	4540503,81
rs31	5555015,63	4540516,83
rs32	5555019,79	4540505,16
K7	5555024,01	4540517,52
rs33	5555032,12	4540506,05
rs15	5554983,72	4540495,56
T16	5554986,58	4540475,34
K3	5554987,26	4540475,44
rs16	5554987,03	4540475,74
wu7	5554979,33	4540450,68
wu8	5554987,13	4540452,69
rs17	5554991,72	4540452,50
wu9	5554992,98	4540447,78
T17	5555007,78	4540453,58
rs18	5555007,75	4540453,99
rs19	5555008,10	4540454,00
K4	5555017,79	4540455,03
wu10	5555031,06	4540451,32
rs20	5555030,36	4540455,97
T28	5555042,04	4540465,43
T29	5555041,84	4540470,81
T30	5555041,69	4540474,82
D22	5555041,60	4540477,31
T31	5555040,85	4540487,77
D23	5555040,00	4540499,71
K8	5555045,84	4540465,64
rs34	5555045,69	4540470,83
T32	5555040,47	4540474,77
rs35	5555040,15	4540474,76
rs36	5555040,16	4540475,18
wu15	5555040,86	4540477,24
wu16	5555043,85	4540477,51
K9	5555039,08	4540487,66
rs37	5555038,44	4540500,03
wu11	5555053,24	4540453,94
rs21	5555062,29	4540459,04
rs22	5555089,80	4540461,83
wu12	5555090,93	4540457,20
D24	5555097,48	4540469,74
T33	5555096,26	4540481,49
T34	5555096,01	4540483,86
T35	5555095,69	4540487,02
T36	5555094,13	4540502,13

T37	5555093,54	4540507,84
T38	5555093,52	4540508,05
D25	5555092,63	4540516,62
D26	5555091,99	4540522,78
wu17	5555094,53	4540469,45
wu18	5555098,30	4540469,82
rs38	5555101,31	4540470,71
rs39	5555100,21	4540481,96
T39	5555090,98	4540483,82
rs40	5555090,55	4540483,82
rs41	5555090,53	4540484,18
K10	5555099,65	4540487,46
rs42	5555097,27	4540502,50
rs43	5555096,63	4540508,18
rs44	5555089,00	4540507,78
T40	5555096,40	4540516,88
D27	5555101,17	4540517,17
rs47	5555096,13	4540521,64
wu19	5555101,27	4540514,13
Z4	5555099,68	4540512,20
rs48	5555099,62	4540511,78
wu20	5555101,09	4540519,50
rs45	5555088,98	4540516,99
rs46	5555094,30	4540523,15
rs23	5555106,26	4540463,57
rs24	5555111,80	4540464,04
D28	5555090,42	4540535,90
T41	5555089,77	4540541,56
T42	5555088,82	4540549,76
T43	5555088,43	4540553,20
T44	5555087,76	4540558,95
T45	5555087,48	4540561,36
T46	5555086,62	4540568,80
T47	5555086,21	4540572,42
D29	5555085,48	4540578,70
T48	5555084,23	4540585,74
D30	5555083,63	4540589,09
T49	5555087,64	4540535,61
rs49	5555087,08	4540535,54
rs50	5555087,24	4540535,20
T50	5555091,36	4540541,74
rs52	5555091,75	4540541,78
rs51	5555091,81	4540541,36
K11	5555090,45	4540549,95
rs53	5555084,67	4540550,68
rs54	5555083,42	4540558,38
rs55	5555088,33	4540561,46
rs56	5555087,32	4540568,86
rs57	5555081,50	4540571,84
wu21	5555084,92	4540578,61

wu22	5555081,96	4540578,19
D40	5555039,33	4540638,72
wu31	5555035,99	4540636,50
D42	5555034,02	4540651,94
wu33	5555033,43	4540651,75
D38	5555041,96	4540592,83
D37	5555040,95	4540587,823
D36	5555034,81	4540584,27
D35	5555035,31	4540575,38
T59	5555035,79	4540565,33
T58	5555036,34	4540554,11
T57	5555037,04	4540539,88
D34	5555037,27	4540535,16
T56	5555038,34	4540520,54
T55	5555038,63	4540515,56
D33	5555039,11	4540509,66
T54	5555051,18	4540510,27
D32	5555056,03	4540510,48
T53	5555058,82	4540510,61
T52	5555066,09	4540510,95
T51	5555085,03	4540511,84
D31	5555086,57	4540511,94
wu30	5555038,47	4540593,00
wu29	5555043,65	4540589,02
rs72	5555044,37	4540585,54
rs71	5555033,21	4540587,01
D39	5555021,41	4540584,78
wu27	5555034,69	4540575,31
wu28	5555037,69	4540575,45
T60	5555039,04	4540565,49
rs70	5555039,38	4540565,52
rs69	5555039,38	4540564,99
rs68	5555033,08	4540553,90
rs67	5555040,86	4540540,08
wu26	5555039,69	4540535,36
wu25	5555036,66	4540535,11
rs66	5555035,08	4540535,01
rs65	5555036,51	4540520,40
Z5	5555041,76	4540515,76
rs64	5555042,23	4540516,13
rs63	5555051,07	4540513,16
wu23	5555056,07	4540508,95
K12	5555056,11	4540507,39
wu24	5555055,97	4540511,96
K13	5555055,88	4540513,54
rs62	5555057,57	4540513,45
rs61	5555058,96	4540507,78
rs60	5555065,96	4540513,64
rs59	5555085,14	4540509,41
rs 58	5555086,44	4540514,32

P1	5555035,57	4540651,59
wu34	5555036,48	4540651,40
P2	5555031,52	4540700,10
wu35	5555032,33	4540700,20
D43	5555028,57	4540699,82
wu36	5555029,35	4540699,87
D44	5555048,88	4540642,06
wu37	5555048,70	4540644,71
P4	5555078,77	4540640,31
wu42	5555079,38	4540640,07
P3	5555087,50	4540588,42
D46	5555088,15	4540588,30
wu39	5555088,25	4540586,48
wu40	5555088,10	4540589,10
wu41	5555081,84	4540602,85
D45	5555073,36	4540595,27
wu38	5555075,15	4540591,13
D41	5555034,66	4540643,82
wu32	5555034,56	4540642,14