

Dane dotyczące kanalizacji deszczowej dla miasta Bydgoszczy

Zestawienie tabelaryczne zawierające łączną długość przewodów kanalizacji deszczowej dla poszczególnych średnic w zlewni.

Nazwa zlewni / średnica	Długość [m]
A	32515,64
150	138,25
200	1069,94
250	180,32
300	13274,26
400	4891,29
500	2816,41
600	1730,53
800	2407,62
1000	957,75
1200	868,39
1400	190,39
1600	1416,22
1800	1014,85
2500	1440,9
brak informacji	118,52
B	43648,96
150	7,02
160	78,77
200	4755,45
250	63,77
300	16318,71
380	13,09
400	5918,75
500	3761,36
600	2133,94
800	2221,91
1000	1902,15
1200	1878,37
1400	1343,23
1500	17,26
2200	1575,08
2800	1428,5
brak informacji	231,6
C	19546,52
200	1399,08
250	74,57
300	4725,25
400	3029,78
500	1656,14
600	1446,33
800	2336,44
1000	1960,64
1200	1175,51
1400	1085,45
brak informacji	657,33
C1	3849,41
200	157,43
300	351,37
400	315,69
500	264,87
600	300,61

Zestawienie tabelaryczne zawierające informację o powierzchni poszczególnych zlewni.

Zlewnia	Powierzchnia [ha]
A	305,0
B	402,3
C	317,2
C1	81,5
K1	21,8
K10	187,4
K11	38,0
K117	30,0
K12	10,4
K13	272,7
K14	82,3
K15	59,1
K17	22,5
K2	27,8
K21	39,3
K22	101,8
K24	118,3
K25	78,4
K26	92,4
K27	101,8
K28	82,6
K29	31,7
K3	35,8
K31	69,4
K32	130,5
K33	140,4
K34	39,7
K34.1	76,7
K35	60,1
K36	597,0
K37	250,8
K39	42,0
K40	62,4
K41	555,4
K41A	123,1
K42	18,1
K45	172,8
K4K5	126,3
K51	65,0
K6	62,2
K60	40,1
K61	51,9
K62	30,1
K63	28,5
K64	20,7
K65.1	8,2
K66	25,4
K67	19,6
K68	48,6
K69	40,8
K7	61,9
K71	49,0

800	1008,81
900	463,84
1200	961,21
1400	25,58
K1	1995,31
200	47,94
300	678,83
400	61,26
500	357,06
600	244,95
700	400,38
800	155,21
1200	49,68
K10	25400,76
150	177,5
160	53,86
200	1953,06
250	203,93
300	12757,12
400	3377,67
500	1639,87
600	2179,86
700	587,84
800	628,67
900	309,97
1000	1144,3
brak informacji	387,11
K11	4634,06
200	146,89
300	1547,83
400	981,05
500	337,28
600	217,67
700	357,29
800	226,83
900	469,49
1000	341,48
brak informacji	8,25
K117	1762,99
300	499,95
400	985,24
500	266,13
brak informacji	11,67
K12	1559,31
300	372,99
400	267,53
500	334,15
600	315,59
brak informacji	269,05
K13	27012,63
150	299,99
200	1279,43
250	40,59
300	12394,73
400	3764,32
500	1262,15
600	1612,16
663	3,28
700	470,96
800	1933,27
900	1034,05
1000	1689,42

K72	38,8
K73	27,2
K75	47,4
K76	20,7
K78	16,9
K79	54,1
K8	210,6
K80	30,5
K80A	37,8
K81	12,1
K81A	16,8
K82	62,2
K83	14,7
K84	21,7
K85	12,9
K86	1,9
K87	1,8
K88	43,0
K9	75,7
K90	3,3
PII1	90,0
STAW1	2,7
STAW2	4,7
W101A	41,0
W109A	3,0
W109B	2,1
W200	11,8
W201	2,4
W31	3,2
W53X	17,3
W63	5,8
W64	4,3
Suma końcowa	6494,9

1800	720,06
brak informacji	508,22
K14	11538,01
150	25,56
160	103
200	922,18
250	177,28
300	4561,13
400	1166,58
500	1456,13
600	1350,02
700	564,31
800	519,66
900	407,58
1000	210,59
brak informacji	73,99
K15	9112,34
200	568,09
250	50,6
300	4953,97
400	2121,7
500	306,57
600	320,91
700	379,05
800	294,8
brak informacji	116,65
K17	2586,2
200	96,19
300	988,62
400	961,01
500	92,02
600	87,91
700	234,74
800	125,71
K2	3870,27
150	28,08
200	130,87
300	1769,53
400	618,5
500	467,3
600	511,09
700	344,9
K21	4973,46
200	70,49
250	343,48
300	2136,76
400	538,6
500	845,16
600	12,48
800	891,68
brak informacji	134,81
K22	9702,82
200	18,83
250	94,74
300	2753,34
400	2822,97
500	538,75
600	422,57
800	153,24
1000	2131,17
1008	67,68
1200	410,82

brak informacji	288,71
K24	14582,93
100	181,75
150	511,93
160	41,53
200	1473,69
250	666,58
300	5305,02
350	53,14
400	2994,97
500	607,43
600	1367,7
800	832,56
1000	402,3
brak informacji	144,33
K25	10966,21
150	79,58
160	21,52
200	1932,28
250	93,93
300	5038
400	1315,32
500	665,75
600	354,82
800	833,04
1000	548,97
brak informacji	83
K26	11212,9
150	121,04
160	14,93
200	1176,6
220	12,85
250	108,79
300	4685,64
350	63,63
400	1731,56
500	1403,47
600	658,13
800	752,26
1000	112,83
brak informacji	371,17
K27	6203,2
200	257,68
250	35,32
300	1414,94
400	421,57
500	762,01
600	1125,19
700	271,04
800	1577,96
1000	337,49
K28	8119,49
200	199,72
250	366,53
300	2043,62
400	2395,96
450	348,45
500	2053,02
600	245,16
800	33,01
1000	434,02
K29	2459,73

300	267,45
400	423,38
500	146,6
600	858,89
700	640,56
900	122,85
K3	4974,3
300	2701,03
400	742,98
500	819,88
600	87,91
700	622,5
K31	3716,65
200	148,02
250	100,84
300	1241,03
400	538,24
800	74,43
1000	150,36
1200	1463,73
K32	21533,86
200	642,08
250	375,42
300	9892,06
350	102,92
400	4516
450	148,11
500	527,61
600	3553,12
800	1017,07
1000	528,15
brak informacji	231,32
K33	16096,71
200	350,13
250	1616,21
300	6951,85
400	2983,26
500	1546,05
600	163,33
700	126,91
800	1946,13
1000	318,23
brak informacji	94,61
K34	3975,48
200	68,41
300	1937,22
400	756,02
600	792,01
800	407,65
brak informacji	14,17
K34.1	6430,54
300	3811,34
400	1253,45
500	985,36
600	261,91
800	114,79
brak informacji	3,69
K35	12248,04
200	242,39
250	114,59
300	8019,05
400	1810,04

500	2061,97
K36	50065,32
150	90,72
160	35,91
200	5894,78
250	172,74
300	19915,22
400	7216,22
500	3201,31
600	3584,64
750	30,05
800	3537,91
900	9,41
1000	2240,72
1200	317,78
1400	646,52
1500	408
1600	2243,09
1800	130,11
brak informacji	390,19
K37	27408,33
150	479,28
160	241,78
200	4223,36
250	137,57
300	11242,59
400	3466,02
500	1789,14
600	1165,39
800	1693,02
900	2,78
1000	1144,25
1200	1536,72
brak informacji	286,43
K39	2112,19
400	522,94
500	169,09
600	816,73
1000	603,43
K40	2429,94
800	53,86
1000	1669,98
1200	706,1
K41	19796,02
200	544,44
300	2639,03
400	2336,52
500	2110,21
560	702,74
600	3467,38
800	1255,41
1000	2291,25
1200	2754,39
1600	1502,15
brak informacji	192,5
K41A	6914,87
200	236,01
300	3456,51
400	1606,19
500	437,8
600	850,3
800	299,72

brak informacji	28,34
K42	2672,19
200	1262,62
250	186,08
300	469,84
350	13,74
400	127,08
500	236,77
600	376,06
K45	26348,99
200	1881,01
250	116,37
300	10803,83
400	4563,61
500	3507,68
600	382,23
750	8,48
800	462,97
1000	4051,26
1200	420,36
brak informacji	151,19
K4K5	12891,54
200	442,04
250	157,91
300	4035,26
400	1848,79
440	4,6
500	1054,12
600	1785,32
700	523,97
800	1097,75
900	57,17
1000	1339,52
1200	407,52
1400	127,06
brak informacji	10,51
K51	12724,82
150	301,6
160	43,03
200	1385,71
250	584,2
300	2245,84
400	3348,82
500	1260,71
600	1026,11
700	260,11
800	1845,22
1000	232,85
brak informacji	190,62
K6	7903,92
90	47,63
110	46,09
200	285,59
300	3472,38
350	155,79
400	650,59
500	1144,82
600	866,58
700	424,54
800	79,63
900	284,72
1000	105,33

1200	271,19
brak informacji	69,04
K60	1471,58
800	135,24
1000	368,26
1200	968,08
K61	4941,95
200	568,42
300	1860,34
400	815,51
500	724,48
600	232,86
800	272,85
1000	115,15
brak informacji	352,34
K62	1199,44
250	266,21
300	285,26
800	48,84
1000	599,13
K63	819,9
250	104,32
400	106,7
800	608,88
K64	1972,78
200	30,34
250	49,19
300	740,63
400	420,34
500	407,37
600	322,34
brak informacji	2,57
K65.1	726,09
200	53,91
300	414,74
400	257,44
K66	1399,68
300	635,31
400	175,83
600	446,53
800	142,01
K67	1357,73
300	574,84
500	141,62
600	374,09
brak informacji	267,18
K68	5088,24
300	2508,95
355	720,25
400	545,56
500	356,22
600	173,52
800	783,74
K69	2759,73
300	1337,18
400	472,05
500	306,01
600	454,71
800	189,78
K7	8043,81
150	152,05
160	3,98

200	617,43
250	359,44
300	2859,67
400	1171
500	676,42
600	433,85
800	147,8
900	1366,89
1000	231,48
brak informacji	23,8
K71	2094,81
300	1192,21
400	283,94
500	604,42
600	14,24
K72	501,72
300	152,75
400	348,97
K73	2784,79
255	60,52
300	1450,56
400	640,77
500	212,66
600	413,45
brak informacji	6,83
K75	674,12
300	175,65
400	454,71
500	43,76
K76	2163,54
200	476,44
300	357,13
400	674,99
500	220,41
1000	406,46
brak informacji	28,11
K79	1374,31
200	214,25
300	159,9
400	460,7
500	205,47
600	333,99
K8	21767,06
150	449,15
200	2476,05
250	90,85
300	6352,31
350	267,88
400	3640,39
500	1527,36
600	995,69
700	562,37
800	1059,86
900	1661,9
1000	1634,52
1400	783,92
brak informacji	264,81
K80	3964,4
300	2869,11
400	396,33
500	311,06
600	41,76

800	346,14
K81	1753,68
200	87,43
300	1057,78
400	388,69
500	189,7
brak informacji	30,08
K81A	2367,52
200	628,34
300	1072,88
400	270,73
600	347,27
brak informacji	48,3
K82	5540,26
200	373,5
250	32,07
300	2909,96
400	426,66
450	135,42
500	716
600	426,89
800	519,76
K83	3666,63
300	2480,08
400	789,57
500	396,98
K84	2728,68
200	252,88
250	30,31
300	1181,51
400	803,15
500	357,57
600	90,49
brak informacji	12,77
K85	511,98
250	104,92
300	209,53
400	182,33
brak informacji	15,2
K87	467,87
300	467,87
K9	7419,04
150	16,64
200	343,58
250	32,57
300	2271,25
350	364,39
400	779,02
500	1772,67
600	464,08
700	554,25
800	206,74
900	429,17
1000	84,24
brak informacji	100,44
K90	387,45
400	387,45
PII1	2109,01
200	165,09
250	49,29
300	160,44
400	86,86

500	308,12
600	114,84
800	179,95
1400	1044,42
STAW1	439,95
200	263,2
250	27,35
300	149,4
STAW2	992,35
200	167,54
300	722,7
400	31,56
brak informacji	70,55
W101A	2901,07
200	61,37
300	1526,1
400	584,07
500	445,41
600	261,55
brak informacji	22,57
W109A	155,86
200	24,98
300	130,88
W109B	308,14
200	63,73
300	244,41
W200	147,1
430	131,88
brak informacji	15,22
W201	433,38
200	20,11
300	349,82
brak informacji	63,45
W53X	1033,74
200	52,09
250	107,15
300	557,36
400	317,14
W63	515,29
200	310,71
400	204,58
W64	402,52
300	402,52
Suma końcowa	596 884,06

Zestawienie modeli zlewni deszczowych MIKE URBAN, które posiada MWiK Bydgoszcz.		
Lp.	Oznaczenie zlewni lub grupy zlewni	Dzielnica Bydgoszczy
1	K1	Śródmieście
2	K2	Okole
3	K3	Śródmieście
4	K15	Stare Miasto, Szwederowo
5	K83	Stare Miasto
6	K51	Kapuściska
7	K64/NN2	Osowa Góra
8	K84	Babia Wieś
9	A	Fordon
10	B B1	Fordon
11	C	Fordon
12	C1	Brdyujście
13	K4/K5	Śródmieście
14	K6/K6A	Śródmieście
15	K7	Śródmieście, Bielawy
16	K8/K9	Śródmieście
17	K10 K10.1	Wilczak, Jary
18	K13 K13.1	Szwederowo, Śródmieście, Górzyskowo, Biedaszkowo, Blonie
19	K14	Szwederowo
20	K24	Bartodzieje
21	K25	Bartodzieje
22	K45	Osowa Góra
23	K61	Osowa Góra
24	K80	Miedzyń
25	K81a	Miedzyń
26	K81	Miedzyń
27	K82	Miedzyń
28	K34	Miedzyń
29	K42	Miedzyń
30	K34.1	Miedzyń

31	K91/W117 i W113	Prądy - Łochowska, Nakielska
32	W109b	Miedzyń - Wejherowska
33	W109a	Miedzyń
34	K80a	Prądy- Janowiecka
35	K37	Wyżyny - Bełzy
36	Wiadukt Grunwaldzka	przepompownia wód opadowych przy wiadukcie
37	K75	Jachcice - Ludwikowo
38	Most Kazimierza Wielkiego/Łęczyska - zlewnia projektowana	Bartodzieje - Łęczyska
39	K21	Jachcice - Jednostronna, Żeglarska
40	K26	Bartodzieje - Kijowska
41	K27	Bartodzieje - Fabryczna, Szajnochy
42	K11	Okole - Jasna
43	K12	Okole -Graniczna
44	K60	Osowa Góra - Kobaltowa
45	K62	Osowa Góra - Spiżowa
46	K63	Osowa Góra - Stalowa
47	K28	Siemieczek - Sporna, Lewińskiego
48	K78	Brdyujście - Witebska

Zestawienie przygotował Dział Map Numerycznych
Kaplarny Paweł
gru.22