

## Załącznik nr 5

## Zestawienie rzędnych wpustów ulicznych

Lp.	Nr. Wpustu	Rz.T (w)	Rz.W (w)	Rz.D (w)	Średnica	H1	H osadnika
		[m n.p.t]	[m n.p.t]	[m n.p.t]	[mm]	[m]	[m]
KD-1.0							
1	Wp1.1	79,82	78,52	78,02	200	1,30	1,80
2	Wp2.2	79,82	78,52	78,02	200	1,30	1,80
3	Wp3	81,04	79,74	79,24	200	1,30	1,80
4	Wp4	81,04	79,74	79,24	200	1,30	1,80
5	Wp5	82,37	81,07	80,57	200	1,30	1,80
6	Wp6	82,37	81,07	80,57	200	1,30	1,80
7	Wp7	83,58	82,28	81,78	200	1,30	1,80
8	Wp8	83,63	82,23	81,73	200	1,40	1,90
9	Wp9	85,31	84,11	83,61	200	1,20	1,70
10	Wp10	85,31	84,11	83,61	200	1,20	1,70
11	Wp11	86,84	85,54	85,04	200	1,30	1,80
12	Wp12	87,13	85,93	85,43	200	1,20	1,70
13	Wp13	87,13	85,93	85,43	200	1,20	1,70
14	Wp14	87,60	86,40	85,90	200	1,20	1,70
15	Wp15	87,60	86,40	85,90	200	1,20	1,70
16	Wp16	87,71	86,21	85,71	200	1,50	2,00
17	Wp17	87,71	86,21	85,71	200	1,50	2,00
18	Wp18	87,50	86,30	85,80	200	1,20	1,70
19	Wp19	87,50	86,30	85,80	200	1,20	1,70
20	Wp20	87,95	86,65	86,15	200	1,30	1,80
21	Wp21	87,95	86,65	86,15	200	1,30	1,80
22	Wp22	89,26	87,96	87,46	200	1,30	1,80
23	Wp23	89,26	87,96	87,46	200	1,30	1,80
24	Wp24	89,11	87,81	87,31	200	1,30	1,80
25	Wp25	89,11	87,81	87,31	200	1,30	1,80
26	Wp26	89,52	88,22	87,72	200	1,30	1,80
27	Wp27	89,52	88,22	87,72	200	1,30	1,80
KD-1.1							
28	Wp1a	75,75	74,45	73,95	200	1,30	1,80
29	Wp2a	75,75	74,45	73,95	200	1,30	1,80
30	Wp1	76,42	75,12	74,62	200	1,30	1,80
31	Wp2	76,42	75,12	74,62	200	1,30	1,80
KD-1.2							
32	Wp62	87,05	85,25	84,75	200	1,80	2,30
33	Wp63	87,05	85,25	84,75	200	1,80	2,30
34	Wp64	86,79	85,39	84,89	200	1,40	1,90
35	Wp65	86,79	85,39	84,89	200	1,40	1,90
36	Wp66	87,23	85,93	85,43	201	1,30	1,80
37	Wp67	87,23	85,93	85,43	202	1,30	1,80
KD-1.2.1							
38	Wp69a	84,09	82,89	82,39	200	1,20	1,70
39	Wp69b	84,09	82,89	82,39	200	1,20	1,70
40	Wp68	83,83	82,23	81,73	200	1,60	2,10
41	Wp69	83,83	82,23	81,73	200	1,60	2,10
KD-1.2.1.1							
42	Wp70	82,67	81,27	80,77	200	1,40	1,90

43	Wp71	82,38	81,28	80,78	200	1,10	1,60
44	Wp72	82,98	81,88	81,38	200	1,10	1,60
45	Wp73	83,90	82,50	82,00	200	1,40	1,90
KD-1.2.2							
46	Wp74	85,89	84,39	83,89	200	1,50	2,00
47	Wp75	85,89	84,39	83,89	200	1,50	2,00
48	Wp76	84,64	82,94	82,44	200	1,70	2,20
49	Wp77	85,18	83,58	83,08	200	1,60	2,10
50	Wp78	87,69	86,09	85,59	200	1,60	2,10
51	Wp79	89,43	87,93	87,43	200	1,50	2,00
52	Wp80	89,43	87,93	87,43	200	1,50	2,00
53	Wp81	90,64	89,14	88,64	200	1,50	2,00
54	Wp82	90,64	89,14	88,64	200	1,50	2,00
55	Wp83	90,56	89,46	88,96	200	1,10	1,60
56	Wp84	90,56	89,36	88,86	200	1,20	1,70
57	Wp85	90,73	89,63	89,13	200	1,10	1,60
58	Wp86	90,73	89,53	89,03	200	1,20	1,70
KD-1.2.2.1							
59	Wp87	84,68	83,58	83,08	200	1,10	1,60
60	Wp88	86,86	85,86	85,36	200	1,00	1,50
KD-1.2.2.1.1							
61	Wp89	84,15	83,05	82,55	200	1,10	1,60
KD-1.2.2.2							
62	Wp90	88,30	87,20	86,70	200	1,10	1,60
63	Wp91	88,30	87,20	86,70	200	1,10	1,60
KD-1.3							
64	Wp28	81,75	80,45	79,95	200	1,30	1,80
65	Wp29	81,65	80,35	79,85	200	1,30	1,80
66	Wp30	81,65	80,35	79,85	200	1,30	1,80
67	Wp31	81,43	80,13	79,63	200	1,30	1,80
68	Wp32	81,43	80,13	79,63	200	1,30	1,80
69	Wp33	80,42	78,92	78,42	200	1,50	2,00
70	Wp34	80,42	78,92	78,42	200	1,50	2,00
71	Wp35	80,05	78,95	78,45	200	1,10	1,60
72	Wp36	80,37	78,97	78,47	200	1,40	1,90
73	Wp37	81,83	80,53	80,03	200	1,30	1,80
74	Wp38	81,83	80,53	80,03	200	1,30	1,80
75	Wp39	83,18	81,98	81,48	200	1,20	1,70
76	Wp40	83,18	81,98	81,48	200	1,20	1,70
KD-1.4							
77	Wp41	81,35	79,75	79,25	200	1,60	2,10
78	Wp42	81,18	79,88	79,38	200	1,30	1,80
79	Wp43	81,25	79,95	79,45	200	1,30	1,80
80	Wp44	82,16	80,76	80,26	200	1,40	1,90
81	Wp45	83,74	82,24	81,74	200	1,50	2,00
82	Wp46	83,74	82,24	81,74	200	1,50	2,00
83	Wp47	85,72	84,12	83,62	200	1,60	2,10
84	Wp48	85,72	84,12	83,62	200	1,60	2,10
KD-1.5							
85	Wp49	84,56	83,36	82,86	200	1,20	1,70
86	Wp50	84,56	83,36	82,86	200	1,20	1,70
87	Wp51	85,21	84,01	83,51	200	1,20	1,70

88	<b>Wp52</b>	85,21	84,01	83,51	200	1,20	1,70
89	<b>Wp53</b>	86,76	85,36	84,86	200	1,40	1,90
90	<b>Wp54</b>	86,76	85,36	84,86	200	1,40	1,90
<b>KD-1.6</b>							
91	<b>Wp55</b>	86,13	84,83	84,33	200	1,30	1,80
92	<b>Wp56</b>	86,13	84,83	84,33	200	1,30	1,80
93	<b>Wp57</b>	86,70	85,50	85,00	200	1,20	1,70
94	<b>Wp58</b>	86,70	85,50	85,00	200	1,20	1,70
<b>KD-1.7</b>							
95	<b>Wp59</b>	86,93	85,73	85,23	200	1,20	1,70
96	<b>Wp60</b>	87,87	86,67	86,17	200	1,20	1,70
97	<b>Wp61</b>	87,87	86,67	86,17	200	1,20	1,70
<b>KD-2.0</b>							
98	<b>Wp92</b>	80,74	79,74	79,24	200	1,00	1,50
99	<b>Wp93</b>	80,74	79,74	79,24	200	1,00	1,50
100	<b>Wp95</b>	82,38	81,08	80,58	201	1,30	1,80
<b>KD-3.0</b>							
101	<b>Wp96</b>	82,41	81,41	80,91	200	1,00	1,50
102	<b>Wp97</b>	83,27	82,17	81,67	200	1,10	1,60
103	<b>Wp98</b>	84,62	83,02	82,52	201	1,60	2,10
104	<b>Wp99</b>	85,25	83,15	82,65	202	2,10	2,60
105	<b>Wp100</b>	84,54	83,54	83,04	203	1,00	1,50
<b>KD-3.1</b>							
106	<b>Wp101</b>	81,95	81,34	80,84	200	0,61	1,11
107	<b>Wp102</b>	81,90	81,35	80,85	200	0,55	1,05
108	<b>Wp103</b>	83,21	82,21	81,71	201	1,00	1,50
109	<b>Wp104</b>	84,79	83,59	83,09	202	1,20	1,70
110	<b>Wp105</b>	84,79	83,59	83,09	203	1,20	1,70
<b>KD-4.0</b>							
111	<b>Wp106</b>	84,41	83,16	82,66	200	1,25	1,75
112	<b>Wp107</b>	85,30	84,20	83,70	200	1,10	1,60
113	<b>Wp108</b>	85,93	84,73	84,23	201	1,20	1,70
<b>KD-5.0</b>							
114	<b>Wp109</b>	86,23	84,93	84,43	200	1,30	1,80
115	<b>Wp110</b>	87,36	85,72	85,22	200	1,64	2,14
116	<b>Wp111</b>	87,62	86,42	85,92	201	1,20	1,70
117	<b>Wp112</b>	88,63	87,03	86,53	202	1,60	2,10

