

## Zestwienie wpustów deszczowych

2	Nr wpustu	Rzędna terenu	Rzędna włączenia wpustu	Wysokość H0	Wysokość całkowita	Rzędna dna	Rzędna wykopu	Kręgi betonowe ZMIENNE szt.			Wpust żeliwny
								100	150	300	
3											
4	W1	140,46	138,94	1,52	2,08	<b>138,38</b>	138,2			5	1
5	W2	140,39	138,89	1,5	2,06	<b>138,33</b>	138,15			5	1
6	W3	141,34	139,75	1,59	2,15	<b>139,19</b>	139,01	1		5	1
7	W4	141,05	139,09	1,96	2,52	<b>138,53</b>	138,35		1	6	1
8	W5	140,48	139,08	1,4	1,96	<b>138,52</b>	138,34	2		4	1
9	W6	140,2	138,8	1,4	1,96	<b>138,24</b>	138,06	2		4	1
10	W7	139,71	138,28	1,43	1,99	<b>137,72</b>	137,54	1	1	4	1
11	W8	139,68	138,27	1,41	1,97	<b>137,71</b>	137,53	2		4	1
12	W9	139	137,91	1,09	1,65	<b>137,35</b>	137,17	2		3	1
13	W10	139,12	137,36	1,76	2,32	<b>136,8</b>	136,62	1	1	5	1
14	W11	139,21	137,32	1,89	2,45	<b>136,76</b>	136,58	1		6	1
15	W12	139,17	137,99	1,18	1,74	<b>137,43</b>	137,25			4	1
16	W13	139,85	138,31	1,54	2,1	<b>137,75</b>	137,57	2	1	4	1
17	W14	140,73	138,93	1,8	2,36	<b>138,37</b>	138,19			6	1
18	W15	142,12	140,72	1,4	1,96	<b>140,16</b>	139,98	2		4	1
19	W16	140,45	139,36	1,09	1,65	<b>138,8</b>	138,62	2		3	1
20	W16a	140,79	139,5	1,29	1,85	<b>138,94</b>	138,76	1		4	1
21	W17	141,11	139,79	1,32	1,88	<b>139,23</b>	139,05	1		4	1
22	W17a	141,35	139,95	1,4	1,96	<b>139,39</b>	139,21	2		4	1
23	W18	142,15	140,75	1,4	1,96	<b>140,19</b>	140,01	2		4	1
24	W19	143,67	142,32	1,35	1,91	<b>141,76</b>	141,58		1	4	1
25	W20	145,82	144,24	1,58	2,14	<b>143,68</b>	143,5	1		5	1
26	W21	145,98	144,17	1,81	2,37	<b>143,61</b>	143,43			6	1
27	W22	147,34	146,14	1,2	1,76	<b>145,58</b>	145,4			4	1
28	W23	147,38	146,12	1,26	1,82	<b>145,56</b>	145,38	2	1	3	1
29	W24	148,73	147,3	1,43	1,99	<b>146,74</b>	146,56	1	1	4	1
30	W25	148,85	147,17	1,68	2,24	<b>146,61</b>	146,43	2		5	1
31	W26	150,85	149,43	1,42	1,98	<b>148,87</b>	148,69	2		4	1
32	W27	150,94	149,92	1,02	1,58	<b>149,36</b>	149,18	1		3	1
33	W28	151,53	149,32	2,21	2,77	<b>148,76</b>	148,58	1		7	1
34	W29	152,58	151,04	1,54	2,1	<b>150,48</b>	150,3	2	1	4	1
35	W30	152,63	151,1	1,53	2,09	<b>150,54</b>	150,36	2	1	4	1
36	W31	153,63	152,23	1,4	1,96	<b>151,67</b>	151,49	2		4	1
37	W32	153,67	151,95	1,72	2,28	<b>151,39</b>	151,21	2		5	1
38	W33	153,79	152,16	1,63	2,19	<b>151,6</b>	151,42		1	5	1
39	W34	153,79	152,4	1,39	1,95	<b>151,84</b>	151,66	2		4	1
40	W35	154	152,52	1,48	2,04	<b>151,96</b>	151,78			5	1
41	W36	154	152,4	1,6	2,16	<b>151,84</b>	151,66	1		5	1
42	W37	154,93	153,39	1,54	2,1	<b>152,83</b>	152,65	2	1	4	1
43	W38	155,2	153,5	1,7	2,26	<b>152,94</b>	152,76	2		5	1
44	W39	154,9	153,3	1,6	2,16	<b>152,74</b>	152,56	1		5	1
45	W40	154,66	153,26	1,4	1,96	<b>152,7</b>	152,52	2		4	1
46	W41	154,6	153,2	1,4	1,96	<b>152,64</b>	152,46	2		4	1
47	W42	154,66	153,06	1,6	2,16	<b>152,5</b>	152,32	1		5	1

48	W43	istniejący									
49	W44	155	153,64	1,36	1,92	<b>153,08</b>	152,9		1	4	1
50	W45	155,37	153,66	1,71	2,27	<b>153,1</b>	152,92	2		5	1
51	W46	155,05	153,75	1,3	1,86	<b>153,19</b>	153,01	1		4	1
52	W47	155,06	153,74	1,32	1,88	<b>153,18</b>	153	1		4	1
53	W48	156,03	154,79	1,24	1,8	<b>154,23</b>	154,05	2	1	3	1
54	W49	156,15	155,01	1,14	1,7	<b>154,45</b>	154,27	1	1	3	1
55	W50	139,72	138,52	1,2	1,76	<b>137,96</b>	137,78			4	1
56	W51	139,73	137,75	1,98	2,54	<b>137,19</b>	137,01	2		6	1
57	W52	139,65	138,18	1,47	2,03	<b>137,62</b>	137,44	1	1	4	1
58	W53	139,21	137,93	1,28	1,84	<b>137,37</b>	137,19	1		4	1
59	W54	138,75	137,76	0,99	1,55	<b>137,2</b>	137,02	1		3	1
60	W55	139,01	137,93	1,08	1,64	<b>137,37</b>	137,19	2		3	1
61	W56	151,64	150,33	1,31	1,87	<b>149,77</b>	149,59	1		4	1
62	W57	151,8	150,54	1,26	1,82	<b>149,98</b>	149,8	2	1	3	1
63	W59	153,94	152,51	1,43	1,99	<b>151,95</b>	151,77	1	1	4	1
64	W60	154,02	152,74	1,28	1,84	<b>152,18</b>	152	1		4	1
65	W60z	138,91	137,45	1,46	2,02	<b>136,89</b>	136,71	1	1	4	1
66	W61	156,68	155,23	1,45	2,01	<b>154,67</b>	154,49	1	1	4	1
67	W62	157,33	155,93	1,4	1,96	<b>155,37</b>	155,19	2		4	1
68	W63	157,7	155,75	1,95	2,51	<b>155,19</b>	155,01		1	6	1
								<b>78</b>	<b>20</b>	<b>276</b>	<b>64</b>

#### Zestawienie elementów wpustów deszczowych

ruszt żeliwny 600x600 typ przejazdowy klasy D400	64
kręgi betonowe fi500 jako podstawa pod ruszt	64
kręgi betonowe fi500 H=100mm	78
kręgi betonowe fi500 H=150mm	20
kręgi betonowe fi500 H=300mm	276
kręgi betonowe fi500 H=300mm (do osadnika )	64
razem	<u>340</u>
dno betonowe fi500 do osadnika	64
kręgi betonowe fi500 z przyłączem fi200	64