

Tabela. Zestawienie przykanalików kanalizacji deszczowej Skarżysko Kamienna ul. Staffa i ul. Spokojna

Lp.	Przykanalik	Długość	Średnica Materiał	Spadek przykanalika	Rzędne posadowienia (Zagłębienie [m])		Osadnik	Kolizje Odległość/Zagłębienie
1	D2 - w1	11,0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,76</u> (2.00) 237,76	<u>239,76</u> 237,87	0.5m	4 × Wodociąg na ok 1.6m 2 × kable telekom ok 0.8m
2	D2 – w2	6.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,76</u> (2.00) 237,76	<u>239,72</u> 237,82	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable eN ok 0.8m
3	D2 – w3	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,76</u> (1.60) 238,16	<u>239,72</u> 238,21	0.5m	
4	D3 – w4	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,85</u> (2.00) 237,85	<u>239,80</u> 237,90	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable eN ok 0.8m
5	D3 – w5	3.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,85</u> (1.60) 238,25	<u>239,80</u> 238,28	0.5m	
6	D4 – w6	8.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,78</u> (2.00) 237,78	<u>239,80</u> 237,86	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable eN ok 0.8m 1 × kable eW ok 0.8m
7	D4 – w7	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,78</u> (1.60) 238,18	<u>239,58</u> 238,23	0.5m	1 × kable eN ok 0.8m 1 × kable eW ok 0.8m
8	D6 – w8	6.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,49</u> (2.00) 237,49	<u>239,57</u> 237,55	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable telekom ok 0.8m
9	D6 – w9	4.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,49</u> (1.60) 237,89	<u>239,52</u> 237,93	0.5m	
10	D7 – w10	7.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,40</u> (1.50) 237,90	<u>239,40</u> 237,97	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable telekom ok 0.8m

11	D7 – w11	6.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,40</u> (1.50) 237,90	<u>239,35</u> 237,96	0.5m	
12	D8 – w12	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,05</u> (1.25) 237,80	<u>239,00</u> 237,85	0.5m	
13	D8 – w13	8.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,05</u> (1.25) 237,80	<u>239,00</u> 237,88	0.5m	
14	D9 – w14	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,36</u> (1.66) 237,70	<u>239,31</u> 237,72	0.5m	
15	D9 – w15	7.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,36</u> (1.66) 237,70	<u>239,31</u> 237,77	0.5m	
16	D10 - w16	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,75</u> (2.00) 237,75	<u>239,76</u> 237,80	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
17	D10 – w17	3.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,75</u> (1.60) 238,15	<u>239,76</u> 238,18	0.5m	
18	D11 – w18	7.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,91</u> (1.60) 238,31	<u>239,90</u> 238,38	0.5m	
19	D11 – w19	9.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,91</u> (1.60) 238,31	<u>239,90</u> 238,40	0.5m	
20	D12 – w20	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,94</u> (2.00) 237,94	<u>239,95</u> 237,99	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
21	D12 – w21	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,94</u> (1.60) 238,34	<u>239,90</u> 238,36	0.5m	
22	D13 – w22	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,08</u> (2.00) 238,08	<u>240,09</u> 238,13	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
23	D13 – w23	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,08</u> (1.60) 238,48	<u>240,04</u> 238,50	0.5m	

24	D14 – w24	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,21</u> (2.00) 238,21	<u>240,21</u> 238,26	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
25	D14 – w25	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,21</u> (1.60) 238,61	<u>240,16</u> 238,63	0.5m	
26	D15 – w26	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,35</u> (2.00) 238,35	<u>240,35</u> 238,40	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
27	D15 – w27	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,35</u> (1.60) 238,75	<u>240,30</u> 238,77	0.5m	
28	D16 – w28	9.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>239,90</u> (2.00) 237,90	<u>239,80</u> 237,99	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
29	D19 – w29	7.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,19</u> (2.00) 238,19	<u>240,03</u> 238,26	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m
30	D19 – w30	3.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,19</u> (1.60) 238,59	<u>240,03</u> 238,62	0.5m	
31	D20 – w31	9.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,36</u> (1.60) 238,76	<u>240,23</u> 238,85	0.5m	
32	D20 – w32	6.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,36</u> (1.60) 238,76	<u>240,23</u> 238,82	0.5m	
33	D23 – w37	10.0	<u>200</u> PP	0,5%	<u>240,82</u> (2.87) 237,95	<u>238,32</u> 238,00	0.5m	
34	D23 – w38	18.0	<u>200</u> PP	0,5%	<u>240,82</u> (2.87) 237,95	<u>238,32</u> 238,04	0.5m	
35	D25 – w33	7.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,46</u> (1.60) 238,86	<u>240,30</u> 238,93	0.5m	
36	D25 – w34	3.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,46</u> (1.60) 238,86	<u>240,28</u> 238,89	0.5m	

37	D26 – w35	22.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,18</u> (1.98) 238,20	<u>239,72</u> 238,42	0.5m	
38	D26 – w36	8.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,18</u> (1.60) 238,58	<u>239,99</u> 238,66	0.5m	
39	D28 – w39	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,72</u> (1.22) 239,50	<u>240,67</u> 239,55	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable eW ok 0.8m
40	D28 – w40	2.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,72</u> (1.22) 239,50	<u>240,67</u> 239,52	0.5m	
41	D29 – w41	5.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,71</u> (1.01) 239,70	<u>240,64</u> 239,75	0.5m	1 × Wodociąg na ok 1.6m 1 × kable eW ok 0.8m
42	D29 – w42	3.0	<u>200</u> PP	1,0%	<u>240,71</u> (1.01) 239,70	<u>240,64</u> 239,73	0.5m	
	Razem:	257.0m						