

Tabela nr 3. ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Lp.	Nr wpustu			Średnica kanału DN	Kanał uliczny				Studz. wodościekowa			Przykanalik		Średnica, materiał	Podłączenie	Klasa wpustu	UWAGI
					Rzędne terenu N ₁	Rzędne dna N ₂	Rzędne włącz. N ₃	Wysokość H	Rzędne terenu N ₄	Rzędne wylotu N ₅	Wysokość h	Długość L	Spadek i				
					[mm]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[cm]	[m]	[%]				
1	W	-	7	315	136,00	134,08	134,28	172	135,85	134,50	135	9,4	2,35	200, PVC	studnia D35	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
2	W	-	8	315	136,00	134,08	134,33	167	135,85	134,50	135	6,2	2,72	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
3	W	-	9	315	135,80	133,45	133,95	185	135,77	134,42	135	7,5	6,24	200, PVC	studnia D34	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
4	W	-	10	315	135,80	133,45	133,95	185	135,71	134,36	135	2,3	17,98	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
5	W	-	11	315	135,31	133,27	133,77	154	135,27	133,92	135	7,0	2,13	200, PVC	studnia D33	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
6	W	-	12	315	135,14	133,05	133,55	159	135,03	133,68	135	2,2	5,82	200, PVC	studnia D32	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
7	W	-	13	315	134,86	132,78	133,28	158	134,74	133,39	135	2,0	5,62	200, PVC	studnia D31	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
8	W	-	14	315	134,62	132,54	132,94	168	134,45	133,10	135	7,5	2,13	200, PVC	studnia D30	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
9	W	-	15	315	134,32	131,91	132,41	191	134,07	132,72	135	7,5	4,13	200, PVC	studnia D29	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
10	W	-	16	315	133,85	131,59	132,09	176	133,75	132,40	135	2,2	13,98	200, PVC	studnia D26	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
11	W	-	17	315	133,56	131,49	131,99	157	133,44	132,09	135	2,1	4,72	200, PVC	studnia D25	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
12	W	-	18	315	133,42	130,89	131,39	203	133,29	131,94	135	2,1	26,35	200, PVC	studnia D23	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
13	W	-	19	315	133,41	130,85	131,35	206	133,26	131,91	135	2,2	25,33	200, PVC	studnia D22	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
14	W	-	20	315	133,44	130,81	131,51	193	133,30	131,95	135	2,0	22,51	200, PVC	studnia D21	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
15	W	-	21	315	133,50	130,76	131,56	194	133,36	132,01	135	1,8	24,44	200, PVC	studnia D20	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
16	W	-	22	315	133,56	130,70	131,50	206	133,42	132,07	135	2,2	25,70	200, PVC	studnia D19	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
17	W	-	23	400	133,63	130,55	131,85	178	133,49	132,14	135	2,0	14,24	200, PVC	studnia D18	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy, kaskada zewnętrzna
18	W	-	24	400	133,58	130,48	131,88	170	133,46	132,11	135	1,6	14,57	200, PVC	studnia D16	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy, kaskada zewnętrzna
19	W	-	25	400	133,47	130,44	131,24	223	133,35	131,85	150	2,0	29,95	200, PVC	studnia D15	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
20	W	-	26	400	133,37	130,40	131,20	217	133,24	131,89	135	2,7	26,01	200, PVC	studnia D14	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
21	W	-	27	400	133,20	130,33	131,13	207	133,08	131,73	135	2,3	26,28	200, PVC	studnia D11	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
22	W	-	28	400	133,20	130,33	130,83	237	133,10	131,75	135	7,8	11,75	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
23	W	-	29	400	133,07	130,25	131,05	202	132,94	131,59	135	2,2	24,23	200, PVC	studnia D10	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
24	W	-	30	400	133,07	130,25	130,75	232	132,94	131,59	135	7,8	10,77	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
25	W	-	31	400	132,93	130,15	130,65	228	132,83	131,48	135	8,0	10,37	200, PVC	studnia D8	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
26	W	-	32	400	132,93	130,15	130,75	218	132,83	131,48	135	3,0	23,98	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
27	W	-	33	400	132,84	130,07	130,57	227	132,71	131,36	135	7,7	10,27	200, PVC	studnia D7	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
28	W	-	34	400	132,84	130,07	130,87	197	132,71	131,36	135	2,1	23,57	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
29	W	-	35	400	132,82	130,03	130,53	229	132,68	131,33	135	7,5	10,72	200, PVC	studnia D6	D400	wpust tradycyjny uchylny
30	W	-	36	400	132,82	130,03	130,83	199	132,68	131,33	135	2,2	22,70	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
31	W	-	37	400	133,10	129,94	130,44	266	132,92	131,57	135	8,9	12,74	200, PVC	studnia D4	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
32	W	-	38	400	133,10	129,94	130,74	236	132,92	131,57	135	3,2	26,08	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
33	W	-	39	400	133,48	129,86	130,36	312	133,25	131,90	135	11,1	13,87	200, PVC	studnia D3	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
34	W	-	40	400	133,48	129,86	130,66	282	133,25	131,90	135	5,1	24,26	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
35	W	-	41	400	133,40	129,80	130,30	310	133,58	132,23	135	11,0	17,58	200, PVC	studnia D2	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
36	W	-	42	400	133,40	129,80	130,60	280	133,58	132,23	135	5,8	28,25	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy

Tabela nr 3. ZESTAWIENIE WPUSTÓW DESZCZOWYCH

Lp.	Nr wpustu			Średnica kanału DN	Kanał uliczny				Studz. wodościekowa			Przykanalik		Średnica, materiał	Podłączenie	Klasa wpustu	UWAGI
					Rzędne terenu N ₁	Rzędne dna N ₂	Rzędne włącz. N ₃	Wysokość H	Rzędne terenu N ₄	Rzędne wylotu N ₅	Wysokość h	Długość L	Spadek i				
					[mm]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[cm]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[cm]	[m]				
37	W	-	43	315	134,02	132,03	132,33	169	133,90	132,55	135	7,8	2,81	200, PVC	studnia D37	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
38	W	-	44	315	134,02	132,03	132,43	159	133,90	132,55	135	2,3	5,26	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
39	W	-	45	315	134,29	132,18	132,58	171	134,17	132,82	135	7,8	3,06	200, PVC	studnia D38	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
40	W	-	46	315	134,29	132,18	132,68	161	134,17	132,82	135	2,3	6,14	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
41	W	-	47	315	134,53	132,33	132,83	170	134,41	133,06	135	7,8	2,94	200, PVC	studnia D39	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
42	W	-	48	315	134,53	132,33	132,83	170	134,41	133,06	135	2,3	10,11	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
43	W	-	49	315	134,75	132,49	132,99	176	134,65	133,30	135	7,4	4,21	200, PVC	studnia D40	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
44	W	-	50	315	134,96	133,13	133,38	158	134,89	133,54	135	7,6	2,12	200, PVC	studnia D41	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
45	W	-	51	315	134,96	133,13	133,43	153	134,89	133,54	135	1,9	5,79	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
46	W	-	52	315	135,20	133,28	133,58	162	135,14	133,79	135	7,6	2,78	200, PVC	studnia D42	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
47	W	-	53	315	135,20	133,28	133,68	152	135,14	133,79	135	2,0	5,58	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
48	W	-	54	315	135,41	133,43	133,83	158	135,34	133,99	135	7,6	2,12	200, PVC	studnia D43	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
49	W	-	55	315	135,41	133,43	133,83	158	135,34	133,99	135	2,0	8,11	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
50	W	-	56	315	135,60	133,61	133,91	169	135,46	134,11	135	7,6	2,64	200, PVC	studnia D44	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
51	W	-	57	315	135,60	133,61	134,01	159	135,46	134,11	135	2,0	5,07	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
52	W	-	58	315	135,57	134,00	134,15	142	135,46	134,21	125	3,6	1,68	200, PVC	studnia D47	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
53	W	-	59	315	135,57	134,00	134,15	142	135,46	134,26	120	8,5	1,30	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
54	W	-	60	315	135,46	133,91	134,06	140	135,34	134,09	125	2,7	1,13	200, PVC	studnia D46	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
55	W	-	61	315	135,46	133,91	134,06	140	135,34	134,14	120	8,1	1,00	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
56	W	-	62	315	135,45	133,86	134,01	144	135,30	134,05	125	2,0	2,01	200, PVC	studnia D45	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
57	W	-	63	315	135,45	133,86	134,01	144	135,30	134,10	120	7,6	1,19	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
58	W	-	64	315	135,45	133,79	133,89	156	135,35	134,00	135	2,5	4,43	200, PVC	osadnik OS2	C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
59	W	-	65	315	135,45	133,79	133,84	161	135,35	134,05	130	8,5	2,47	200, PVC		C250	wpust krawężnikowo-jezdniowy
60	W	-	72	250	135,49	133,75	134,00	149	135,35	134,10	125	6,1	1,64	200, PVC	studnia D33.1	D400	wpust tradycyjny uchylny
61	W	-	73	250	135,49	133,75	134,00	149	135,35	134,05	130	1,5	3,40	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
62	W	-	74	315	133,95	131,78	132,08	187	133,74	132,39	135	11,0	2,81	200, PVC	studnia D27	D400	wpust tradycyjny uchylny
63	W	-	75	315	133,95	131,78	132,18	177	133,74	132,39	135	8,8	2,39	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
64	W	-	76	250	133,27	130,69	131,19	208	133,07	131,72	135	6,8	7,75	200, PVC	studnia D14.1	D400	wpust tradycyjny uchylny
65	W	-	77	250	133,27	130,69	131,19	208	133,07	131,72	135	4,1	12,82	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
66	W	-	78	400	133,24	130,36	130,86	238	132,70	131,35	135	12,6	3,90	200, PVC	studnia D13	D400	wpust tradycyjny uchylny
67	W	-	79	400	133,24	130,36	130,86	238	132,70	131,35	135	9,7	5,07	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
68	W	-	80	400	132,82	130,01	130,51	231	132,39	131,04	135	7,8	6,84	200, PVC	studnia D5	D400	wpust tradycyjny uchylny
69	W	-	81	400	132,82	130,01	130,41	241	132,39	131,04	135	10,8	5,82	200, PVC		D400	wpust tradycyjny uchylny
70	W	-	82	250	134,79	132,68	133,18	161	134,65	133,30	135	1,6	7,41	200, PVC	studnia D40.1	D400	wpust tradycyjny uchylny
71	W	-	83	250	134,40	132,74	132,84	156	134,14	132,94	120	4,8	2,10	200, PVC	studnia D40.2	D400	wpust tradycyjny uchylny
							H śr.	190				h śr.	134				
										Suma		375,3					