

ZESTAWIENIE WPUSTÓW ULICZNYCH

Lp.	Wpust uliczny					Długość kd Ø 160 [m]	Studnia włączeniowa		
	Nr wpustu	Rzędne wpustu	Zagłębienie	Rzędna włączenia przykanalika	Zagłębienie przykanalika		Nr studni	Rzędne studni	Rzędna włączenia
1	Wp1	145,89	1,68	144,73	1,16	5,0	D1	145,83	144,63
		144,21						143,45	
2	Wp2	145,28	2,55	143,25	2,03	5,0	D2	145,15	143,15
		142,73						142,49	
3	Wp3	145,00	2,46	143,06	1,94	9,0	D3	144,93	142,84
		142,54						142,35	
4	Wp4	145,10	1,68	143,94	1,16	1,0	D3	144,93	143,92
		143,42						142,35	
5	Wp5	144,65	1,68	143,49	1,16	1,0	D4	144,70	143,47
		142,97						142,14	
6	Wp6	144,87	1,68	143,71	1,16	3,0	D5'	144,70	143,65
		143,19						142,10	
7	Wp7	144,61	1,68	143,45	1,16	5,0	D5'	144,70	143,35
		142,93						142,10	
8	Wp8	144,23	1,68	143,07	1,16	8,0	D6	144,27	142,91
		142,55						141,76	
9	Wp9	143,79	1,68	142,63	1,16	6,0	D7	143,90	142,51
		142,11						141,52	
10	Wp10	143,37	1,68	142,21	1,16	1,0	D9	143,37	142,19
		141,69						140,61	
11	Wp11	143,10	1,68	141,94	1,16	6,0	D10	143,20	141,82
		141,42						140,35	
12	Wp12	143,23	1,68	142,07	1,16	1,0	D10	143,20	142,05
		141,55						140,35	
13	Wp13	142,66	1,68	141,5	1,16	5,0	D11	142,61	141,40
		140,98						139,85	
14	Wp14	142,70	1,68	141,54	1,16	1,0	D11	142,61	141,52
		141,02						139,85	
15	Wp15	142,04	1,68	140,88	1,16	5,0	D13	142,15	140,78
		140,36						139,41	
16	Wp16	141,72	1,68	140,56	1,16	1,0	D14'	141,66	140,54
		140,04						139,09	
17	Wp17	141,60	2,57	139,56	2,04	4,0	D14'	141,66	139,48
		139,03						139,09	
18	Wp18	141,61	1,68	140,45	1,16	4,0	D14	141,51	139,95
		139,93						139,06	
19	Wp19	141,42	2,47	139,47	1,95	4,0	D15	141,40	139,39
		138,95						139,02	
20	Wp20	141,40	1,68	140,24	1,16	6,0	D16	141,20	140,12
		139,72						138,92	
21	Wp21	140,74	1,68	139,58	1,16	3,0	D17	140,79	139,52
		139,06						138,05	
22	Wp22	140,55	2,34	138,73	1,82	5,0	D18	140,55	138,63
		138,21						137,92	
23	Wp23	140,93	1,68	139,77	1,16	3,0	D19'''	140,81	139,71
		139,25						137,94	

Lp.	Wpust uliczny					Długość kd Ø 160 [m]	Studnia włączeniowa		
	Nr wpustu	Rzędne wpustu	Zagłębienie	Rzędna włączenia przykanalika	Zagłębienie przykanalika		Nr studni	Rzędne studni	Rzędna włączenia
24	Wp24	140,73	1,68	139,57	1,16	1,0	D19"	140,68	139,55
		139,05						137,90	
25	Wp25	140,60	1,68	139,44	1,16	1,0	D19'	140,58	139,42
		138,92						137,87	
26	Wp26	140,34	1,68	139,18	1,16	1,0	D20	140,35	139,16
		138,66						137,64	
27	Wp27	140,17	1,68	139,01	1,16	5,0	D21	140,20	138,91
		138,49						137,52	
28	Wp28	139,42	1,68	138,26	1,16	2,0	D22	139,40	138,22
		137,74						137,02	
29	Wp29	138,84	1,68	137,68	1,16	1,0	D23	138,80	137,66
		137,16						136,62	
30	Wp30	138,85	1,68	137,69	1,16	5,0	D23	138,80	137,59
		137,17						136,62	
31	Wp31	138,12	1,68	136,96	1,16	5,0	D24	138,00	136,86
		136,44						135,21	
32	Wp32	138,10	1,68	136,94	1,16	4,0	D24	138,00	136,86
		136,42						135,21	
33	Wp33	137,30	1,68	136,14	1,16	5,0	D25	137,30	136,04
		135,62						134,71	
34	Wp34	137,32	1,68	136,16	1,16	1,0	D25	137,30	136,14
		135,64						134,71	
35	Wp35	136,62	1,68	135,46	1,16	5,0	D26	136,65	135,36
		134,94						134,21	
36	Wp36	136,67	1,68	135,51	1,16	1,0	D26	136,65	135,49
		134,99						134,21	
37	Wp37	136,25	1,68	135,09	1,16	5,0	D27	136,16	134,99
		134,57						133,81	
38	Wp38	136,14	1,68	134,98	1,16	2,0	D27	136,16	134,94
		134,46						133,81	
39	Wp39	135,85	1,68	134,69	1,16	5,0	D28	135,86	134,59
		134,17						133,54	
40	Wp40	135,85	1,68	134,69	1,16	1,0	D28	135,86	134,67
		134,17						133,54	
41	Wp41	135,51	1,68	134,35	1,16	5,0	D29	135,50	134,25
		133,83						133,17	
42	Wp42	135,50	1,68	134,34	1,16	1,0	D29	135,50	134,32
		133,82						133,17	
43	Wp43	135,24	1,68	134,08	1,16	5,0	D30	135,23	133,98
		133,56						132,87	
44	Wp44	135,22	1,68	134,06	1,16	1,0	D30	135,23	134,04
		133,54						132,87	
45	Wp45	134,98	1,68	133,82	1,16	5,0	D31	134,97	133,72
		133,30						132,55	
46	Wp46	134,97	1,68	133,81	1,16	1,0	D31	134,97	133,79
		133,29						132,55	

Lp.	Wpust uliczny					Długość kd Ø 160 [m]	Studnia włączeniowa		
	Nr wpustu	Rzędne wpustu	Zagłębienie	Rzędna włączenia przykanalika	Zagłębienie przykanalika		Nr studni	Rzędne studni	Rzędna włączenia
47	Wp47	134,54	1,68	133,38	1,16	6,0	D32	134,54	133,26
		132,86						132,39	
48	Wp48	134,55	1,68	133,39	1,16	3,0	D32	134,54	133,33
		132,87						132,39	
49	Wp49	134,14	1,68	132,98	1,16	5,0	D33	134,13	132,88
		132,46						132,24	
50	Wp50	134,11	1,68	132,95	1,16	1,0	D33	134,13	132,93
		132,43						132,24	
51	Wp51	133,97	1,68	132,81	1,16	3,5	D34	134,05	132,73
		132,29						132,20	
52	Wp52	133,66	1,68	132,50	1,16	5,0	D44	133,74	132,33
		131,98						132,33	
53	Wp53	133,73	1,68	132,57	1,16	1,0	D44	133,74	132,55
		132,05						132,33	
54	Wp54	133,55	1,68	132,39	1,16	9,0	D40	133,66	132,13
		131,87						132,13	
55	Wp55	133,54	1,68	132,38	1,16	3,0	D40	133,66	132,32
		131,86						132,13	
56	Wp56	133,48	1,68	132,32	1,16	1,0	D41	133,58	132,30
		131,80						132,04	
57	Wp57	133,47	1,68	132,31	1,16	2,0	D42	133,60	132,27
		131,79						131,99	
58	Wp58	133,32	1,68	132,16	1,16	8,0	D42	133,60	131,99
		131,64						131,99	
59	Wp59	133,53	1,68	132,37	1,16	2,0	D43	133,67	132,33
		131,85						131,88	
60	Wp60	133,48	1,68	132,32	1,16	8,0	D43	133,67	132,16
		131,80						131,88	