

# 10.0. ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW I WPUSTÓW

TAB. 2 ZESTAWIENIE PRZYKANALIKÓW I WPUSTÓW

Nr wpustu	KANAŁ DESZCZOWY			STUDZIENKA WPUSTOWA				PRZYKANALIK				TYP WPUSTU	UWAGI	Nr wpustu	
	Nr studni	Rzędna dna kanału Ndk	DN kanału	Rzędna włączenia przykanalika	Rzędna terenu	Rzędna wylotu ze studzienki wpustowej	h1	Długość	Spadek	Średnica	Materiał				
-	[m]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%]	[m]	-	-	-	-	
WD1	D1.11	154,22	300	154,22	155,54	154,26	1,28	1,8	2	160	POLIPROPYLEN SN8 DN160	WPUST TYPU PODKRAWĘŻNIKOWO-JEZDNIOWY KLASA D400	PROFIL 1A	WD1	
WD2	D1.10	154,12	300	154,52	156,07	154,56	1,51	1,9	2	160			PROFIL 1B	WD2	
WD3	D1.10	154,12	300	154,52	156,14	154,62	1,52	5,2	2	160				WD3	
WD4	D1.8	153,72	300	154,22	156,13	154,43	1,70	2,1	10	160				WD4	
WD5	D1.7	153,29	300	153,74	155,75	154,11	1,64	3,7	10	160				WD5	
WD6	D1.6	152,91	300	153,41	155,30	153,63	1,67	2,2	10	160				WD6	
WD7	D1.4	152,22	300	152,55	153,93	152,72	1,21	8,5	2	160				PROFIL 1C	WD7
WD8	D1.3	151,70	300	151,70	152,86	151,87	0,99	8,3	2	160				PROFIL 1D	WD8
WD9	D1.2	150,86	300	150,86	151,91	151,02	0,89	8,0	2	160				PROFIL 1E	WD9
WD10	D1.12	150,35	300	150,35	151,27	150,43	0,84	7,9	1	160				PROFIL 1F	WD10
WD11	D1.12	150,35	300	150,45	151,26	150,46	0,80	1,4	1	160	PP SN10 DN/OD 160			WD11	
WD12	D1.13	150,40	300	150,40	151,13	150,48	0,65	7,9	1	160			PROFIL 1G	WD12	
WD13	D1.13	150,40	300	150,40	151,13	150,42	0,71	1,7	1	160				WD13	
WD14	D2.1	150,32	300	150,32	151,28	150,42	0,86	9,4	1	160			PROFIL 2A	WD14	
WD15	D2.1	150,32	300	150,32	151,29	150,36	0,93	3,9	1	160				WD15	
WD16	D2.2	150,44	300	150,54	151,90	150,70	1,20	7,9	2	160			PROFIL 2B	WD16	
WD17	D2.2	150,44	300	150,54	151,93	150,57	1,36	1,4	2	160				WD17	
WD18	D2.3	150,61	300	151,11	152,86	151,23	1,63	1,5	8	160				WD18	
WD19	D2.6	151,46	300	151,46	152,76	151,60	1,16	7	2	160				WD19	
WD20	D2.6	151,46	300	151,46	152,76	151,51	1,25	2,3	2	160				WD20	
WD21	D3.1	159,34	400	159,39	160,38	159,44	0,94	2,4	2	160	POLIPROPYLEN SN8 DN160			WD21	
WD22	D3.2	159,50	400	159,60	160,73	159,64	1,09	2,2	2	160				WD22	
WD23	D3.3	159,57	400	159,57	160,84	159,71	1,13	7,1	2	160				WD23	
WD24	D3.4	159,67	400	159,77	161,11	159,91	1,20	7,1	2	160				WD24	
WD25	D3.4	159,67	400	159,77	161,12	159,80	1,32	1,6	2	160				WD25	
WD26	D3.5	159,79	300	159,89	161,50	160,03	1,47	7,1	2	160				WD26	
WD27	D3.5	159,79	300	159,89	161,51	159,92	1,59	1,5	2	160				WD27	
WD28	D3.6	159,93	300	160,03	161,75	160,17	1,58	7,1	2	160				WD28	
WD29	D3.6	159,93	300	160,03	161,76	160,07	1,69	1,8	2	160				WD29	
WD30	D3.7	160,07	300	160,57	162,13	160,71	1,42	7,1	2	160				WD30	
WD31	D3.7	160,07	300	160,57	162,14	160,60	1,54	1,6	2	160				WD31	
WD32	D3.8	160,22	300	160,72	162,42	160,86	1,56	7,1	2	160				WD32	
WD33	D3.8	160,22	300	160,72	162,42	160,75	1,67	1,6	2	160				WD33	
WD34	D3.9	160,35	300	160,85	162,61	160,99	1,62	7,1	2	160				WD34	
WD35	D3.9	160,35	300	160,85	162,61	160,88	1,73	1,6	2	160				WD35	
WD36	D3.10	160,61	300	161,11	162,82	161,26	1,56	7,3	2	160				WD36	
WD37	D3.10	160,61	300	161,11	162,82	161,14	1,68	1,7	2	160				WD37	
WD38	D3.11	160,66	300	161,16	162,78	161,31	1,47	7,3	2	160				WD38	
WD39	D3.11	160,66	300	161,16	162,78	161,19	1,59	1,7	2	160				WD39	
WD40	D3.12	160,77	300	161,27	162,86	161,41	1,45	7,2	2	160				WD40	
WD41	D3.12	160,77	300	161,27	162,86	161,30	1,56	1,7	2	160				WD41	
WD42	D3.13	160,89	300	161,39	163,05	161,53	1,52	7	2	160				WD42	
WD43	D3.13	160,89	300	160,99	162,06	161,02	1,04	1,6	2	160				WD43	
WD44	D3.15	161,21	300	161,61	163,07	161,75	1,32	7,1	2	160				WD44	
WD45	D3.15	161,21	300	161,61	163,07	161,64	1,43	1,7	2	160				WD45	
WD46	D3.16	161,32	300	161,42	162,9	161,49	1,41	3,6	2	160				WD46	

W sumie długość wszystkich przykanalików wynosi: 205,9 mb