

## Zestawienie wpustów

KANAL							WPUST									
nr studni	średnica studni	Rzędna góry	Rzędna dna	H [m]	klasa wjazdu	średnica kanału	Nr wpustu	N-3	wyście ze studzienki N-4	dno studzienki N-5	N-6	La[m]	I[%]	$\alpha^{\circ}$	wlot do D; h1	Przeпад pionowy
W01		181,45	181,20	0,25		500/500										
D01		184,72	182,33	2,39	D400	500/500										
D02	1400	185,00	182,56	2,44	D400	500/500	W02.1	185,02	183,42	182,47	182,85	9,50	6,00	93	0,29	nie
							W02.2	185,04	183,64	182,69	183,33	6,20	5,00	130	0,77	tak
D03	1400	186,40	183,48	2,92	D400	500/500	W03.1	186,32	184,52	183,57	183,89	9,00	7,00	104	0,41	nie
							W03.2	186,32	184,42	183,47	184,15	3,80	7,00	125	0,67	tak
D04	1400	187,11	184,01	3,10	D400	500/500	W04.1	187,11	185,31	184,36	184,88	6,20	7,00	90	0,86	tak
							W04.2	187,11	185,31	184,36	184,40	13,00	7,00	102	0,39	nie
D05	1400	188,05	184,99	3,06	D400	500/500	W05.1	188,00	186,20	185,25	185,29	13,00	7,00	114	0,30	nie
							W05.2	188,00	186,20	185,25	185,64	8,00	7,00	132	0,65	tak
D06	1400	189,34	186,13	3,21	D400	500/500	W06.1	189,25	187,45	186,50	186,93	7,50	7,00	80	0,79	tak
							W06.2	189,25	187,45	186,50	187,31	2,00	7,00	115	1,18	tak
D07	1400	190,93	187,79	3,14	D400	500/500	W07.1	190,86	189,06	188,61	188,30	10,80	7,00	72	0,52	nie
							W07.2	190,92	189,12	188,17	188,35	7,00	11,00	111	0,56	nie
D08	1400	191,91	189,43	2,48	D400	500/500	W08.1	192,20	190,40	189,45	189,70	11,70	6,00	152	0,27	nie
							W08.2	192,20	190,40	189,45	190,11	9,80	3,00	177	0,67	nie
D09	1400	193,32	190,36	2,96	D400	500/500	W09.1	193,25	191,45	191,00	190,89	7,00	8,00	139	0,53	nie
							W09.2	193,25	191,45	190,50	191,41	2,00	2,00	100	1,05	tak
D10	1400	193,81	190,83	2,98	D400	500/500	W10.1	193,81	192,01	191,56	191,33	8,50	8,00	125	0,50	nie
							W10.2	193,81	192,01	191,06	191,40	4,70	13,00	167	0,57	nie
D11	1400	194,29	191,19	3,10	D400	500/500	W11.1	194,42	192,62	191,67	191,58	13,00	8,00	141	0,39	nie
							W11.2	194,42	192,92	191,97	192,69	11,30	2,00	168	1,51	tak
D12	1400	195,05	191,76	3,29	D400	500/500	W12.1	195,48	193,58	192,63	193,18	8,00	5,00	100	1,42	tak
							W12.2	195,48	193,58	192,63	193,45	2,60	5,00	124	1,69	tak
D13	1400	195,57	192,00	3,57	D400	500/500	W13.1	195,55	193,65	192,70	193,18	6,70	7,00	92	1,18	tak
							W13.2	195,55	193,65	192,70	193,60	2,50	2,00	141	1,60	tak
D14	1400	196,16	192,21	3,95	D400	500/500	W14.1	196,14	194,24	193,29	193,75	7,00	7,00	100	1,54	tak
							W14.2	196,14	194,24	193,29	194,20	2,00	2,00	140	1,99	tak
D15	1400	196,80	192,43	4,37	D400	500/500	W15.1	196,72	195,22	194,27	194,73	7,00	7,00	100	2,30	tak
							W15.2	196,72	194,82	193,87	194,78	1,80	2,00	140	2,36	tak

nr studni	średnica studni	Rzędna góry	Rzędna dna	H [m]	klasa wjazdu	średnica kanału	Nr wpustu	N-3	wyście ze studzienki N-4	dno studzienki N-5	N-6	La[m]	I[%]	$\alpha^{\circ}$	wlot do D; h1	Przeład pionowy
D16	1400	197,42	192,64	4,78	D400	500/500	W16.1	197,35	195,45	194,50	195,31	7,00	2,00	100	2,67	tak
							W16.2	197,35	195,45	194,50	195,41	1,80	2,00	140	2,78	tak
D17	1400	198,03	192,82	5,21	D400	500/500	W17.1	197,95	196,05	195,10	195,91	7,00	2,00	100	3,09	tak
							W17.2	197,95	196,05	195,10	196,01	1,80	2,00	140	3,20	tak
D18	1400	198,22	192,94	5,28	D400	500/500	W18.1	198,15	196,25	195,30	196,11	6,80	2,00	101	3,18	tak
							W18.2	198,15	196,25	195,30	196,21	2,00	2,00	140	3,27	tak
D19	1400	198,58	193,06	5,52	D400	500/500	W19.1	198,52	196,62	195,67	196,48	7,00	2,00	101	3,42	tak
							W19.2	198,52	196,62	195,67	196,58	2,00	2,00	140	3,52	tak
D20	1400	198,90	193,18	5,72	D400	500/500	W20.1	198,80	196,90	195,95	196,76	7,00	2,00	100	3,58	tak
							W20.2	198,80	196,90	195,95	196,86	1,80	2,00	140	3,69	tak
D21	1400	199,20	193,27	5,93	D400	500/500	W21.1	199,11	197,21	196,26	197,07	7,00	2,00	100	3,80	tak
							W21.2	199,11	197,21	196,26	197,17	1,80	2,00	140	3,91	tak
D22	1400	199,52	193,34	6,18	D400	500/500	W22.1	199,43	197,53	196,58	197,39	7,00	2,00	100	4,05	tak
							W22.2	199,43	197,53	196,58	197,49	1,80	2,00	140	4,15	tak
D23	1400	199,84	193,46	6,38	D400	500/400	W23.1	199,75	197,85	196,90	197,71	7,00	2,00	100	4,25	tak
							W23.2	199,75	197,85	196,90	197,81	1,80	2,00	140	4,35	tak
D24	1400	200,22	193,74	6,48	D400	400/400	W24.1	200,13	198,23	197,28	198,09	7,00	2,00	104	4,35	tak
							W24.2	200,13	198,23	197,28	198,19	1,80	2,00	148	4,45	tak
D25	1400	200,55	193,89	6,66	D400	400/400	W25.1	200,47	198,27	197,32	198,13	7,00	2,00	104	4,24	tak
							W25.2	200,47	198,57	197,62	198,53	1,80	2,00	143	4,64	tak
D26	1400	200,71	193,99	6,72	D400	400/400	W26.1	200,62	198,82	197,87	198,68	7,00	2,00	101	4,69	tak
							W26.2	200,62	199,42	198,97	199,38	1,80	2,00	138	5,39	tak
D27	1200	200,68	194,16	6,52	D400	400/400										
D28	1400	200,74	194,26	6,48	D400	400/400	W28.1	200,70	198,80	197,85	198,76	2,00	2,00	143	4,50	tak
							W28.2	200,70	198,80	197,85	198,66	7,00	2,00	98	4,40	tak
D29	1400	200,63	194,34	6,29	D400	400/400	W29.1	200,54	198,64	197,69	198,60	1,80	2,00	144	4,27	tak
							W29.2	200,54	198,64	197,69	198,50	6,80	2,00	100	4,17	tak
D30	1400	200,36	194,41	5,95	D400	400/400	W30.1	200,29	198,39	197,44	198,35	1,80	2,00	98	3,95	tak
							W30.2	200,29	198,39	197,44	198,25	6,80	2,00	148	3,85	tak
D31	1400	200,15	194,48	5,67	D400	400/400	W31.1	200,06	198,16	197,21	198,01	7,30	2,00	112	3,53	tak
							W31.2	200,06	198,66	198,21	198,60	3,00	2,00	160	4,12	tak
D32	1400	199,75	194,57	5,18	D400	400/400	W32.1	199,65	197,95	197,00	197,73	10,90	2,00	90	3,17	tak

nr studni	średnica studni	Rzędna góry	Rzędna dna	H [m]	klasa włazu	średnica kanału	Nr wpustu	N-3	wyście ze studzienki N-4	dno studzienki N-5	N-6	La[m]	l[%]	$\alpha^{\circ}$	włot do D; h1	Przeпад pionowy
							W32.2	199,65	197,95	197,00	197,84	5,60	2,00	98	3,27	tak
D33	1400	199,52	194,64	4,88	D400	400/400	W33.1	199,43	197,53	196,58	197,32	10,70	2,00	134	2,68	tak
							W33.2	199,43	197,53	196,58	197,37	7,80	2,00	144	2,74	tak
D34	1400	199,19	194,72	4,47	D400	400/400	W34.1	199,10	197,20	196,25	197,05	7,70	2,00	117	2,33	tak
							W34.2	199,10	197,20	196,25	197,12	3,80	2,00	134	2,41	tak
D35	1400	199,02	194,79	4,23	D400	400/400	W35.1	198,93	197,03	196,08	196,85	9,00	2,00	120	2,06	tak
							W35.2	198,93	197,03	196,08	196,93	5,00	2,00	160	2,14	tak
D36	1400	198,63	194,87	3,76	D400	400/400	W36.1	198,54	196,64	195,69	196,49	7,50	2,00	108	1,62	tak
							W36.2	198,54	196,64	195,69	196,58	3,00	2,00	152	1,71	tak
D37	1200	197,71	194,95	2,76	D400	400/400	W37.1	197,62	195,82	194,87	195,37	7,50	6,00	110	0,42	nie
							W37.2	197,62	195,72	194,77	195,54	3,00	6,00	155	0,59	nie
D38	1200	196,86	195,01	1,85	D400	400/400	W38.1	196,79	195,59	194,64	195,43	7,80	2,00	116	0,43	nie
							W38.2	196,79	195,59	194,64	195,51	3,80	2,00	161	0,51	nie
D39	1200	196,42	195,07	1,35	D400	400	W39.1	196,32	195,12	194,17	195,08	2,20	2,00	155	0,01	nie
							W39.2	196,32	195,32	194,37	195,18	7,20	2,00	126	0,11	nie
							W39.3	196,27	195,37	194,42	195,07	14,80	2,00	164	0,00	nie
							W39.4	196,27	195,37	194,42	195,07	16,50	1,80	180	0,00	nie
							W.k01	198,94	197,44	196,49	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k02	198,94	197,44	196,49	nd	3,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k03	199,42	197,92	196,97	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k04	199,42	197,92	196,97	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k05	199,38	197,88	196,93	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k06	199,38	197,88	196,93	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k07	199,49	197,99	197,04	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k08	199,49	197,99	197,04	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k09	199,82	198,32	197,37	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k10	199,82	198,32	197,37	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k11	200,14	198,64	197,69	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k12	200,14	198,64	197,69	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k13	200,91	199,41	198,46	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k14	200,91	199,41	198,46	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd

nr studni	średnica studni	Rzędna góry	Rzędna dna	H [m]	klasa wjazdu	średnica kanału	Nr wpustu	N-3	wyście ze studzienki N-4	dno studzienki N-5	N-6	La[m]	I[%]	$\alpha \cdot 1''^{\circ}$	wlot do D; h1	Przeпад pionowy
							W.k15	201,35	199,85	198,90	nd	9,50	2,00	nd	nd	nd
							W.k16	201,35	199,85	198,90	nd	3,80	2,00	nd	nd	nd
							W.k17	201,35	199,85	198,90	nd	11,40	2,00	nd	nd	nd
							W.k18	200,94	199,44	198,49	nd	11,40	2,00	nd	nd	nd
							W.k19	200,32	198,82	197,87	nd	11,40	2,00	nd	nd	nd
							W.k20	199,64	198,14	197,19	nd	11,40	2,00	nd	nd	nd