

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

Oznaczenie wpustu	Rzędna terenu	Rzędna dna	Rzędna odpływu	Hw	L	i	Średnica	Wpięcie	Rzędna wpięcia	Rzędna terenu	Rzędna dna	Hs	Uwagi
-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	m	%	mm	-	m n.p.m.	m n.p.m.	m n.p.m.	m	-
W1	272,33	270,40	270,90	1,93	1,95	1,00	200	Sd1	270,88	272,50	270,86	1,64	KANAŁ NR 1
W2	272,55	270,65	271,15	1,90	2,74	2,00	200	Sd2	271,10	272,65	270,74	1,91	
W3	272,64	270,64	271,14	2,00	2,35	2,00	200	Sd3	271,09	272,68	270,63	2,05	
W4	272,65	270,55	271,05	2,10	2,58	2,00	200	Sd4	271,00	272,68	270,55	2,13	
W5	272,56	270,46	270,96	2,10	2,26	2,00	200	Sd5	270,91	272,58	270,45	2,13	
W6	272,42	270,32	270,82	2,10	2,99	2,00	200	Sd6	270,76	272,46	270,30	2,16	
W7	272,26	270,16	270,66	2,10	2,06	2,00	200	Sd8	270,62	272,36	270,14	2,22	
W8	272,15	270,02	270,52	2,13	1,97	2,00	200	Sd9	270,48	272,16	269,98	2,18	
W9	271,93	269,84	270,34	2,09	1,17	2,00	200	Sd10	270,32	271,97	269,82	2,15	
W10	271,74	269,67	270,17	2,07	13,70	1,50	200	ROW	269,96	-	269,35	-	W1
W11	271,60	269,50	270,00	2,10	3,09	2,00	200	Sd12	269,94	271,66	269,94	1,72	KANAŁ NR 2
W12	271,43	269,53	270,03	1,90	2,67	2,00	200	Sd13	269,98	271,46	269,70	1,76	
W13	271,25	269,35	269,85	1,90	2,53	2,00	200	Sd15	269,80	271,32	269,46	1,86	
W14	271,05	269,15	269,65	1,90	2,37	2,00	200	Sd16	269,60	271,12	269,22	1,90	
W15	270,86	268,96	269,46	1,90	3,03	2,00	200	Sd17	269,40	270,89	269,01	1,88	
W16	270,74	268,84	269,34	1,90	3,76	2,00	200	Sd18	269,26	270,82	268,86	1,96	
W17	270,56	268,56	269,06	2,00	11,57	2,00	200	Sd19	268,83	270,79	268,78	2,01	
W18	270,33	268,63	269,13	1,70	2,02	2,00	200	W17	269,09	270,56	268,56	2,00	
W19	270,42	268,52	269,02	1,90	11,44	2,00	200	O2	268,79	270,63	266,78	3,85	
W20	270,21	268,61	269,11	1,60	1,99	2,00	200	W19	269,07	270,42	268,61	1,81	
W21	268,42	266,20	266,70	2,22	2,10	2,00	200	Sd21	266,66	268,45	265,67	2,78	KANAŁ NR 3
W22	267,85	265,75	266,25	2,10	2,37	2,00	200	Sd22	266,20	267,87	265,11	2,76	
W23	267,27	265,17	265,67	2,10	4,16	2,00	200	Sd24	265,59	267,29	264,55	2,74	
W24	266,71	264,61	265,11	2,10	3,74	2,00	200	Sd25	265,04	266,73	264,01	2,72	
W25	266,19	264,09	264,59	2,10	3,60	2,00	200	Sd26	264,52	266,18	263,90	2,28	KANAŁ NR 4
W26	265,65	263,55	264,05	2,10	3,74	2,00	200	Sd27	263,98	265,62	263,50	2,12	
W27	265,09	263,19	263,69	1,90	3,39	2,00	200	Sd28	263,62	265,12	263,11	2,01	
W28	264,53	262,63	263,13	1,90	3,81	2,00	200	Sd29	263,05	264,53	262,71	1,82	
W29	263,97	262,07	262,57	1,90	2,95	2,00	200	Sd30	262,51	264,04	262,34	1,70	

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W30	263,40	261,30	261,80	2,10	3,85	2,00	200	Sd31	261,72	263,47	261,52	1,95		KANAŁ NR 5 i 6	
W31	262,85	260,75	261,25	2,10	3,02	2,00	200	Sd32	261,19	262,89	260,96	1,93			
W32	262,26	260,36	260,86	1,90	2,98	2,00	200	Sd33	260,80	262,31	260,37	1,94			
W33	261,66	259,76	260,26	1,90	2,96	2,00	200	Sd34	260,20	261,72	259,77	1,95			
W34	261,09	259,19	259,69	1,90	3,00	2,00	200	Sd35	259,63	261,15	259,18	1,97			
W35	260,55	258,65	259,15	1,90	3,82	2,00	200	Sd36	259,07	260,62	256,41	4,21			
W36	260,02	258,12	258,62	1,90	3,22	2,00	200	Sd37	258,56	260,09	256,47	3,62			
W37	259,48	257,58	258,08	1,90	3,07	2,00	200	Sd38	258,02	259,56	256,53	3,03			
W38	258,94	257,04	257,54	1,90	2,90	2,00	200	Sd39	257,48	259,02	256,59	2,43			
W39	258,30	256,40	256,90	1,90	3,12	2,00	200	Sd40	256,84	258,46	256,65	1,81			
W40	257,83	256,33	256,83	1,50	5,20	1,00	200	Sd41	256,78	258,02	256,70	1,32			
W41	249,24	247,74	248,24	1,50	3,30	2,00	200	Sd48	248,17	249,18	Dost.	-		KANAŁ ISTNIEJĄCY	
W42	254,45	252,50	253,00	1,95	13,40	2,00	200	ROW	252,73	-	-	-		W8	
W43	255,39	253,50	254,00	1,89	16,00	2,00	200	ROW	253,68	-	-	-		W9	
W44	256,05	253,94	254,44	2,11	6,17	2,00	200	Sd49	254,32	256,17	253,90	2,27		KANAŁ NR 9	
W45	255,85	253,95	254,45	1,90	10,93	2,00	200	Sd49	254,23	256,17	253,90	2,27			
W46	255,50	253,60	254,10	1,90	2,60	2,00	200	Sd50	254,05	255,70	253,29	2,41			
W47	255,69	253,79	254,29	1,90	15,15	2,00	200	Sd50	253,99	255,70	253,29	2,41			
W48	254,85	252,95	253,45	1,90	11,26	2,00	200	Sd51	253,22	255,11	252,95	2,16			
W49	254,56	252,46	252,96	2,10	2,40	2,00	200	Sd52	252,91	254,52	252,62	1,90			
W50	253,99	252,09	252,59	1,90	12,87	0,50	200	Sd53	252,53	253,92	252,36	1,56			
W51	253,26	250,96	251,46	2,30	1,96	0,50	200	Sd54	251,45	253,34	251,96	1,38			
W52	253,07	251,57	252,07	1,50	11,13	0,50	200	Sd54	252,01	253,34	251,96	1,38			
W53	252,34	251,04	251,54	1,30	11,34	0,50	200	Sd55	251,48	252,50	251,46	1,04			
W54	251,91	250,53	251,03	1,38	11,61	0,50	200	Sd56	250,97	252,12	250,97	1,15			
W55	251,71	250,41	250,91	1,30	9,95	0,50	200	Sd57	250,86	252,05	250,86	1,19			
W56	251,73	250,43	250,93	1,30	13,07	0,50	200	Sd57	250,86	252,05	250,86	1,19			
W57	251,81	250,36	250,86	1,45	12,11	0,50	200	Sd58	250,80	252,15	250,78	1,37			
W58	251,91	250,31	250,81	1,60	24,84	0,50	200	Sd59	250,69	252,56	250,67	1,89			
W59	252,05	250,35	250,85	1,70	12,13	0,50	200	Sd59	250,79	252,56	250,67	1,89			
W60	252,28	250,38	250,88	1,90	22,55	0,50	200	Sd60	250,77	252,96	250,55	2,41			
W61	252,35	250,45	250,95	1,90	12,17	1,00	200	Sd60	250,83	252,96	250,55	2,41			
W62	252,69	250,79	251,29	1,90	18,56	2,00	200	Sd61	250,92	253,28	250,45	2,83			
W63	252,88	250,98	251,48	1,90	11,82	2,00	200	Sd61	251,24	253,28	250,35	2,94			
W64	253,46	251,56	252,06	1,90	10,27	2,00	200	Sd67	251,85	253,80	251,48	2,32			KANAŁ NR 10

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W65	253,95	252,05	252,55	1,90	14,96	2,00	200	Sd65	252,25	254,21	251,74	2,47	
W66	254,24	252,34	252,84	1,90	2,52	2,00	200	Sd72	252,79	254,51	252,39	2,12	
W67	254,08	252,28	252,78	1,80	15,42	2,00	200	Sd72	252,47	254,51	252,39	2,12	
W68	255,13	253,03	253,53	2,10	2,76	2,00	200	Sd73	253,47	255,29	252,97	2,32	
W69	254,86	252,96	253,46	1,90	16,60	2,00	200	Sd73	253,13	255,29	252,97	2,32	
W70	255,96	253,76	254,26	2,20	2,21	2,00	200	Sd74	254,22	256,14	253,66	2,48	
W71	255,61	253,71	254,21	1,90	15,80	2,00	200	Sd74	253,89	256,14	253,66	2,48	
W72	256,41	254,51	255,01	1,90	3,17	2,00	200	Sd76	254,95	256,93	254,37	2,56	
W73	256,84	254,64	255,14	2,20	11,86	2,00	200	Sd76	254,90	256,93	254,37	2,56	
W74	257,29	255,19	255,69	2,10	1,71	2,00	200	Sd79	255,66	257,37	255,23	2,14	
W75	257,75	255,65	256,15	2,10	12,97	2,00	200	Sd80	255,89	257,63	255,37	2,26	
W76	258,13	256,13	256,63	2,00	1,78	2,00	200	Sd81	256,59	258,22	256,08	2,14	
W77	258,67	256,57	257,07	2,10	13,75	2,00	200	Sd82	256,80	258,46	256,35	2,11	
W78	258,92	257,02	257,52	1,90	14,70	2,00	200	Sd83	257,23	258,72	256,65	2,07	
W79	259,67	257,77	258,27	1,90	12,01	2,00	200	Sd87	258,03	259,42	257,44	1,98	
W80	259,87	257,97	258,47	1,90	2,55	2,00	200	Sd88	258,42	259,95	257,92	2,03	
W81	260,81	258,61	259,11	2,20	11,99	1,00	200	Sd89	258,99	260,59	258,44	2,15	
W82	260,98	258,98	259,48	2,00	2,55	2,00	200	Sd90	259,43	261,06	258,84	2,22	
W83	261,91	259,91	260,41	2,00	12,21	3,80	200	Sd91	259,95	261,80	259,44	2,36	
W84	262,07	259,77	260,27	2,30	13,50	2,00	200	Sd91	260,00	261,80	259,44	2,36	
W85	263,00	260,80	261,30	2,20	12,49	2,00	200	Sd92	261,05	262,87	260,49	2,38	
W86	262,96	260,86	261,36	2,10	7,70	4,70	200	Sd92	261,00	262,87	260,49	2,38	
W87	263,83	261,83	262,33	2,00	12,69	3,60	200	Sd93	261,87	263,64	261,47	2,17	
W88	263,62	261,69	262,19	1,93	5,63	1,80	200	Sd93	262,09	263,64	261,47	2,17	
W89	264,29	261,99	262,49	2,30	12,75	2,00	200	Sd94	262,24	264,05	261,69	2,36	
W90	263,99	261,69	262,19	2,30	4,47	2,00	200	Sd94	262,10	264,05	261,69	2,36	
W91	264,15	261,95	262,45	2,20	2,37	3,50	200	Sd95	262,37	264,20	261,86	2,34	
W92	264,46	262,16	262,66	2,30	12,10	2,00	200	Sd95	262,42	264,20	261,86	2,34	
W93	264,46	262,26	262,76	2,20	12,44	2,00	200	Sd96	262,51	264,29	262,02	2,27	
W94	264,19	262,26	262,76	1,93	13,40	1,80	200	Sd96	262,52	264,29	262,02	2,27	

KANAL NR 11

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W95	264,35	262,10	262,60	2,25	12,22	1,90	200	Sd97	262,37	264,17	262,37	1,80		KANAŁ NR 14	
W96	264,09	262,19	262,69	1,90	2,64	2,00	200	Sd98	262,64	264,17	262,10	2,07			
W97	264,03	262,13	262,63	1,90	13,61	2,00	200	Sd99	262,36	264,02	261,86	2,16			
W98	263,94	262,04	262,54	1,90	2,99	2,00	200	Sd99	262,48	264,02	261,86	2,16			
W99	263,65	261,75	262,25	1,90	21,01	2,00	200	Sd100	261,83	263,85	261,58	2,27			
W100	263,77	261,67	262,17	2,10	4,85	2,00	200	Sd100	262,07	263,85	261,58	2,27			
W101	263,63	261,43	261,93	2,20	2,88	2,00	200	Sd101	261,87	263,70	261,40	2,30			
W102	263,41	261,51	262,01	1,90	29,15	2,00	200	Sd102	261,43	263,48	261,13	2,35			
W103	263,37	261,17	261,67	2,20	2,76	2,00	200	Sd102	261,61	263,48	261,13	2,35			
W104	263,12	261,02	261,52	2,10	22,72	2,00	200	Sd103	261,07	263,16	260,91	2,25			
W105	263,05	260,95	261,45	2,10	1,89	2,00	200	Sd103	261,41	263,16	260,91	2,25			
W106	262,84	260,64	261,14	2,20	2,61	2,00	200	Sd104	261,09	262,92	260,65	2,27			
W107	262,80	260,90	261,40	1,90	23,11	2,00	200	Sd104	260,94	262,92	260,65	2,27			
W108	262,61	260,31	260,81	2,30	3,60	3,00	200	Sd105	260,70	262,67	260,40	2,27			
W109	262,56	260,66	261,16	1,90	26,41	2,50	200	Sd105	260,50	262,67	260,40	2,27			
W110	262,46	260,56	261,06	1,90	27,30	3,00	200	Sd106	260,24	262,32	260,19	2,13			
W111	262,59	260,29	260,79	2,30	8,87	2,00	200	Sd106	260,61	262,32	260,19	2,13			
W112	262,41	260,21	260,71	2,20	5,86	2,00	200	Sd108	260,59	262,62	259,82	2,80			
W113	262,55	260,25	260,75	2,30	10,69	2,00	200	Sd107	260,54	262,31	260,07	-		KANAŁ NR 14	
W114	262,53	260,63	261,13	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK											
W115	262,46	260,16	260,66	2,30	15,90	2,00	200	Sd108	260,34	262,62	259,82	2,80		-	
W116	262,58	261,35	261,28	1,23	12,94	1,00	200	Sd109	261,15	262,19	260,73	1,46		-	
W117	262,80	260,70	261,20	2,10	6,80	2,00	200	Sd113	261,06	262,67	261,06	1,61		KANAŁ NR 16	
W118	262,68	260,58	261,08	2,10	4,46	2,00	200	Sd110	260,99	262,70	260,99	1,71		KANAŁ NR 15	
W119	263,20	260,80	261,30	2,40	4,67	3,00	200	Sd114	261,16	262,95	260,60	2,35		KANAŁ NR 16	
W120	263,16	260,86	261,36	2,30	8,99	3,00	200	Sd111	261,09	263,14	260,58	2,56		KANAŁ NR 15	
W121	263,41	261,50	262,00	1,91	24,93	1,50	200	Sd117	261,63	264,00	261,63	2,37		KANAŁ NR 18	
W122	263,66	260,50	261,00	3,16	3,47	2,00	200	Sd112	260,93	263,52	260,93	2,59		KANAŁ NR 17	
W123	264,01	261,71	262,21	2,30	3,50	2,00	200	Sd117	262,14	264,00	261,63	2,37		KANAŁ NR 18	
W124	264,05	261,95	262,45	2,10	5,65	2,00	200	Sd119	262,34	263,82	262,12	1,70			
W125	264,18	261,68	262,18	2,50	3,07	3,00	200	Sd118	262,09	264,20	261,29	2,91		KANAŁ NR 18	
W126	264,24	261,94	262,44	2,30	7,10	2,00	200	Sd120	262,30	264,26	262,06	2,20			
W127	264,25	261,95	262,45	2,30	4,12	2,00	200	Sd122	262,37	264,03	262,37	1,66		KANAŁ NR 19	
W128	264,31	262,01	262,51	2,30	7,37	2,00	200	Sd121	262,36	263,90	261,94	1,96			
W129	264,25	261,85	262,35	2,40	3,91	2,00	200	Sd123	262,27	264,02	261,70	2,32		KANAŁ NR 19	
W130	264,31	261,81	262,31	2,50	7,26	2,00	200	Si	262,16	263,86	261,83	2,03			

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W131	264,15	261,65	262,15	2,50	6,23	2,00	200	Sd124	262,03	263,89	259,68	4,21	KANAŁ NR 19
W132	264,18	261,68	262,18	2,50	1,04	2,00	200	Si	262,16	263,89	261,59	2,30	
W133	263,73	260,73	261,23	3,00	6,25	3,00	200	Si	261,04	263,32	258,97	4,35	
W134	263,94	261,64	262,14	2,30	10,00	3,00	200	Si	261,84	263,77	261,32	2,45	
W135	263,49	261,20	261,70	2,29	2,30	2,00	200	Sd125	261,65	264,02	261,33	2,69	
W136	263,29	261,19	261,69	2,10	16,40	1,00	200	Sd126	261,53	263,07	261,00	2,07	
W137	263,28	258,46	258,96	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W138	262,77	260,35	260,85	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W139	262,53	260,49	260,99	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W140	261,92	257,66	258,16	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W141	262,15	259,90	260,40	2,25	4,60	2	200,00	Sd127	260,31	261,91	260,10	1,81	KANAŁ NR 20
W142	261,64	259,64	260,14	2,00	19,77	2,00	200	Si	259,74	261,60	259,51	2,09	
W143	260,62	258,62	259,12	2,00	9,05	2,00	200,00	Sd131	258,94	260,6	258,53	2,07	KANAŁ NR 21
W144	260,67	258,17	258,67	2,50	12,70	3,00	200	Si	258,29	260,41	257,62	2,79	
W145	260,14	258,04	258,54	2,10	5,08	3,00	200,00	Sd132	258,39	259,67	258,15	1,52	KANAŁ NR 21
W146	259,82	256,82	257,32	3,00	6,84	3,00	200	Si	257,11	258,74	256,46	2,28	
W147	259,68	257,78	258,28	1,90	4,51	3,00	200	Sd133	258,14	259,24	257,72	1,52	
W148	259,31	256,81	257,31	2,50	3,85	3,00	200	Sd134	257,19	258,95	255,69	3,26	
W149	259,46	257,36	257,86	2,10	7,77	3,00	200	Si	257,63	258,89	257,21	1,68	
W150	259,21	256,21	256,71	3,00	2,77	3,00	200	Sd135	256,63	259,00	255,74	3,26	
W151	259,40	257,10	257,60	2,30	13,11	2,00	200	O4	257,34	258,74	253,74	5,00	KANAŁ NR 22
W152	259,21	256,71	257,21	2,50	3,88	3,00	200	Si	257,09	258,91	255,98	2,93	
W153	259,38	256,88	257,38	2,50	8,55	3,00	200	Sd143	257,12	259,06	256,09	2,97	KANAŁ NR 22
W154	259,24	256,74	257,24	2,50	4,70	2,00	200	Sd136	257,15	258,93	256,12	2,81	
W155	259,41	256,91	257,41	2,50	8,67	3,00	200	Sd144	257,15	259,16	256,28	2,88	KANAŁ NR 22
W156	259,36	257,3	257,80	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W157	259,47	256,97	257,47	2,50	6,03	3,00	200,00	Sd145	257,29	259,20	256,51	2,69	KANAŁ NR 22
W158	259,47	256,97	257,47	2,50	5,95	3,00	200	Sd137	257,29	259,50	256,50	3,00	
W159	259,59	257,09	257,59	2,50	7,00	3,00	200,00	Sd146	257,38	259,36	256,74	2,62	KANAŁ NR 22
W160	259,49	256,99	257,49	2,50	3,93	3,00	200	Sd138	257,37	259,32	256,69	2,63	
W161	259,76	257,76	258,26	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W162	259,73	257,33	257,83	2,40	3,08	2,00	200,00	Sd148	257,77	259,75	257,19	2,56	KANAŁ NR 22
W163	259,47	257,07	257,57	2,40	2,54	2,00	200	Sd139	257,52	259,29	256,95	2,34	
W164	259,50	257,20	257,70	2,30	3,88	2,00	200	Sd140	257,62	259,50	257,11	2,39	
W165	259,87	257,57	258,07	2,30	3,12	2,00	200,00	Sd149	258,01	260,00	257,45	2,55	KANAŁ NR 22
W166	259,55	257,25	257,75	2,30	3,62	2,00	200	Sd141	257,68	259,85	257,24	2,61	
W167	259,95	257,65	258,15	2,30	3,19	2,00	200,00	Sd150	258,09	260,08	257,74	2,34	KANAŁ NR 22
W168	259,65	257,25	257,75	2,40	3,50	2,00	200	Sd142	257,68	259,69	257,14	2,55	
W169	259,32	257,42	257,92	1,90	13,86	2,00	200	Si	257,64	259,54	257,52	2,02	
W170	260,04	257,94	258,44	2,10	3,15	2,00	200,00	Sd151	258,38	260,18	258,06	2,12	KANAŁ NR 22
W171	260,17	258,27	258,77	1,90	4,89	2,00	200,00	Sd152	258,67	260,28	258,36	1,92	
W172	259,92	258,12	258,62	1,80	1,54	2,00	200,00	Sd165	258,59	259,93	258,53	1,4	KANAŁ NR 23
W173	260,30	258,40	258,90	1,90	5,10	2,00	200,00	Sd153	258,80	260,40	258,72	1,68	KANAŁ NR 22
W174	260,15	258,35	258,85	1,80	2,03	2,00	200,00	Sd166	258,81	260,15	258,73	1,42	KANAŁ NR 23
W175	260,53	258,73	259,23	1,80	4,56	2,00	200,00	Sd154	259,14	260,62	259,09	1,53	KANAŁ NR 22
W176	260,37	258,57	259,07	1,80	1,60	2,00	200,00	Sd167	259,04	260,33	258,93	1,4	KANAŁ NR 23
W177	260,90	259,10	259,60	1,80	4,40	2,00	200,00	Sd155	259,51	260,98	259,45	1,53	KANAŁ NR 22
W178	260,66	258,76	259,26	1,90	2,79	2,00	200,00	Sd168	259,20	260,54	259,13	1,41	KANAŁ NR 23
W179	261,28	259,48	259,98	1,80	4,90	2,00	200,00	Sd156	259,88	261,36	259,80	1,56	KANAŁ NR 22
W180	261,11	259,21	259,71	1,90	4,20	2,00	200,00	Sd169	259,63	260,73	259,33	1,4	KANAŁ NR 23
W181	261,72	259,82	260,32	1,90	4,40	2,00	200,00	Sd157	260,23	261,80	259,96	1,84	KANAŁ NR 22
W182	261,57	259,47	259,97	2,10	4,32	2,00	200,00	Sd170	259,88	260,98	259,54	1,44	KANAŁ NR 23
W183	262,17	260,07	260,57	2,10	3,69	2,00	200,00	Sd158	260,50	262,18	260,12	2,06	KANAŁ NR 22
W184	261,98	259,78	260,28	2,20	3,94	2,00	200,00	Sd171	260,20	261,58	259,74	1,84	KANAŁ NR 23
W185	262,74	260,44	260,94	2,30	7,30	2,00	200,00	Sd159	260,79	262,38	260,27	2,11	KANAŁ NR 22
W186	262,46	260,16	260,66	2,30	3,56	2,00	200,00	Sd172	260,59	262,30	259,94	2,36	KANAŁ NR 23
W187	263,34	260,84	261,34	2,50	7,85	2,00	200,00	Sd160	261,18	262,24	260,44	1,8	KANAŁ NR 22
W188	263,02	260,52	261,02	2,50	3,84	2,00	200,00	Sd173	260,94	262,74	260,54	2,2	KANAŁ NR 23
W189	263,81	261,31	261,81	2,50	7,86	3,00	200,00	Sd161	261,57	262,83	260,60	2,23	KANAŁ NR 22
W190	263,49	261,39	261,89	2,10	3,79	7,00	200,00	Sd174	261,62	263,16	261,10	2,06	KANAŁ NR 23
W191	263,89	261,59	262,09	2,30	3,56	2,40	200,00	Sd175	262,00	263,54	261,63	1,91	KANAŁ NR 23

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W192	264,18	261,68	262,18	2,50	2,56	2,00	200,00	Sd163	262,13	264,29	260,80	3,49	KANAŁ NR 22
W193	264,06	261,96	262,46	2,10	3,09	2,00	200,00	Sd176	262,40	263,82	262,00	1,82	KANAŁ NR 23
W194	264,27	262,10	262,60	2,17	3,50	2,00	200	Sd177	262,53	264,30	262,53	1,77	KANAŁ NR 24
W195	264,11	262,21	262,71	1,90	2,28	2,00	200	Sd178	262,66	264,20	262,22	1,98	
W196	263,72	261,82	262,32	1,90	10,10	2,00	200	Sd179	262,12	263,95	261,68	2,27	
W197	263,33	261,43	261,93	1,90	11,76	2,00	200	Sd180	261,69	263,76	261,14	2,62	
W198	262,59	260,69	261,19	1,90	9,19	2,00	200	Sd181	261,01	262,78	260,51	2,27	
W199	261,67	259,77	260,27	1,90	9,20	2,00	200	Sd182	260,09	261,85	259,89	1,96	
W200	260,86	258,76	259,26	2,10	5,38	2,00	200	Sd190	259,15	260,97	258,57	2,40	KANAŁ NR 25
W201	260,91	259,11	259,61	1,80	8,93	2,00	200	Sd183	259,43	261,32	259,34	1,98	KANAŁ NR 24
W202	260,57	258,67	259,17	1,90	3,16	2,00	200	Sd184	259,11	260,80	259,09	1,71	KANAŁ NR 24
W203	260,24	258,44	258,94	1,80	1,99	2,00	200	Sd185	258,90	260,55	258,86	1,69	KANAŁ NR 24
R1	264,09	WYLOT DO ROWU - DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI											W11
R2	263,83	WYLOT DO ROWU - DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI											W12
R3	263,27	WYLOT DO ROWU - DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI											W13
R4	262,54	WYLOT DO ROWU - DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI											W14
R5	261,64	WYLOT DO ROWU - DOSTOSOWAĆ W TRAKCIE REALIZACJI											W15
W204	260,11	258,01	258,51	2,10	3,32	0,50	200	Sd192	258,49	260,04	258,27	1,77	KANAŁ NR 25
W205	260,28	258,38	258,88	1,90	3,10	2,00	200	Sd186	258,82	260,13	258,71	1,42	
W206	259,95	258,05	258,55	1,90	3,25	2,00	200	Sd193	258,49	259,87	258,15	1,72	KANAŁ NR 25
W207	260,25	258,35	258,85	1,90	3,40	2,00	200	Sd187	258,78	260,11	258,60	1,51	
W208	260,28	258,38	258,88	1,90	2,60	2,00	200	Sd188	258,83	260,30	258,50	1,80	
W209	259,79	257,89	258,39	1,90	2,10	2,00	200	Sd194	258,35	260,04	257,96	2,08	KANAŁ NR 25
W210	260,39	258,29	258,79	2,10	2,60	2,00	200	Sd189	258,74	260,35	258,32	2,03	
W211	259,95	257,85	258,35	2,10	3,71	2,00	200	Sd195	258,28	259,44	257,79	1,65	KANAŁ NR 25
W212	260,55	258,25	258,75	2,30	3,20	2,00	200	Si	258,69	260,71	258,12	2,59	
W213	260,16	258,26	258,76	1,90	6,86	2,00	200	Sd196	258,62	260,41	258,62	1,79	

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W214	260,82	258,92	259,42	1,90	24,74	2,00	200	Sd198	258,93	260,45	258,50	1,95		KANAL NR 26	
W215	260,77	258,77	259,27	2,00	3,76	2,00	200	Sd199	259,19	260,92	258,84	2,08			
W216	261,24	259,34	259,84	1,90	25,76	2,00	200	Sd199	259,32	260,92	258,84	2,08			
W217	261,42	259,52	260,02	1,90	2,79	2,00	200	Sd200	259,96	261,55	259,40	2,15			
W218	262,07	259,97	260,47	2,10	3,25	2,00	200	Sd203	260,41	262,23	259,82	2,41			
W219	262,93	260,53	261,03	2,40	23,83	2,00	200	Sd204	260,55	263,00	260,04	2,96			
W220	263,12	260,12	260,62	3,00	8,59	3,00	200	Sd204	260,36	263,00	260,04	2,96			
W221	263,98	260,98	261,48	3,00	27,05	2,00	200	Sd205	260,94	264,00	260,46	3,54			
W222	264,15	261,15	261,65	3,00	5,43	2,00	200	Sd206	261,54	264,26	260,58	3,68			
W223	265,02	262,02	262,52	3,00	3,87	2,00	200	Sd207	262,44	265,15	261,19	3,96			
W224	265,84	262,84	263,34	3,00	3,02	2,00	200	Sd208	263,28	265,68	261,82	3,86			
W225	266,45	263,45	263,95	3,00	2,91	2,00	200	Sd209	263,89	266,26	262,45	3,81			
W226	270,70	268,80	269,30	1,90	10,80	1,00	200	ROW	269,19	-	269,00	-			W18
W227	271,22	269,50	270,00	1,72	11,20	0,50	200	ROW	269,94	-	269,77	-			W19
W228	271,69	270,15	270,65	1,54	11,00	0,50	200	ROW	270,60	-	270,45	-			W20
W229	272,30	271,00	271,50	1,30	10,70	0,50	200	ROW	271,45	-	270,98	-		W21	
W230	249,28	246,78	247,28	2,50	6,70	3,00	200	Si	247,08	249,02	246,15	2,87			
W231	249,18	246,68	247,18	2,50	3,64	3,00	200	Si	247,07	249,02	246,15	2,87			
W232	248,89	246,99	247,49	1,90	3,92	2,00	200	Sd46	247,41	249,17	247,41	1,76			
W233	248,89	247,29	247,79	1,60	3,97	2,00	200	Sd46	247,71	249,17	247,41	1,76			
W234	249,25	247,15	247,65	2,10	2,26	2,00	200	Sd45	247,60	249,52	247,35	2,17			
W235	253,84	251,73	252,23	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK											
W236	253,25	251,45	251,95	1,80	14,22	2,00	200	Sd63	251,67	253,73	251,63	2,10			
W237	253,25	251,35	251,85	1,90	10,93	2,00	200	Sd63	251,63	253,73	251,63	2,10			
W238	253,84	251,64	252,14	2,20	10,63	2,00	200	Sd64	251,93	253,86	251,45	2,41			
W239	253,41	251,41	251,91	2,00	9,66	2,00	200	Sd63	251,72	253,73	251,63	2,10			
W240	254,03	252,13	252,63	1,90	2,20	2,00	200	Sd65	252,59	254,21	251,74	2,47			
W241	253,32	251,44	251,92	1,88	7,75	2,00	200	Sd66	251,77	253,60	251,45	2,15			
W242	252,77	251,27	251,77	1,50	12,26	2,00	200	Sd66	251,52	253,60	251,45	2,15			
W243	259,23	257,33	257,83	1,90	9,78	2,00	200	Sd86	257,63	259,32	257,40	1,92			
W244	258,18	256,28	256,78	1,90	3,71	2,00	200	Sd84	256,71	258,34	256,71	1,63			
W245	258,18	256,77	257,27	1,41	3,68	2,00	200	Sd84	257,20	258,34	256,71	1,63			
W246	260,95	259,25	259,75	1,70	22,90	0,50	200	Si	259,64	261,75	259,51	2,24			

Tabela nr 1 - Zestawienie wpustów

W247	261,16	259,75	260,25	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W248	260,94	259,04	259,54	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W249	261,17	258,87	259,37	2,30	11,94	2,10	200	Si	259,12	261,07	258,76	2,31	
W250	260,70	258,80	259,30	ISTNIEJĄCY PRZYKANALIK									
W251	261,25	259,15	259,65	2,10	13,14	2,00	200	Sd130	259,39	261,21	259,35	1,86	
W252	261,36	259,26	259,76	2,10	1,46	2,00	200	Sd129	259,73	261,27	259,57	1,70	
W253	261,61	259,51	260,01	2,10	1,89	2,00	200	Sd128	259,97	261,59	259,76	1,83	
W254	261,16	259,06	259,56	2,10	0,96	2,00	200	Sd130	259,54	261,21	259,35	1,86	
W255	260,49	258,39	258,89	2,10	6,30	2,00	200	Sd191	258,76	260,59	258,50	2,09	
W256	261,71	259,81	260,31	1,90	4,00	2,00	200	Sd201	260,23	261,95	260,18	1,77	
W257	261,40	259,60	260,10	1,80	6,78	2,00	200	Sd202	259,96	261,42	259,95	1,47	
W258	261,48	259,49	259,99	1,99	1,81	2,00	200	Sd202	259,95	261,42	259,95	1,47	