

TABELA 2.

PRZYŁĄCZA DO WPUSTÓW

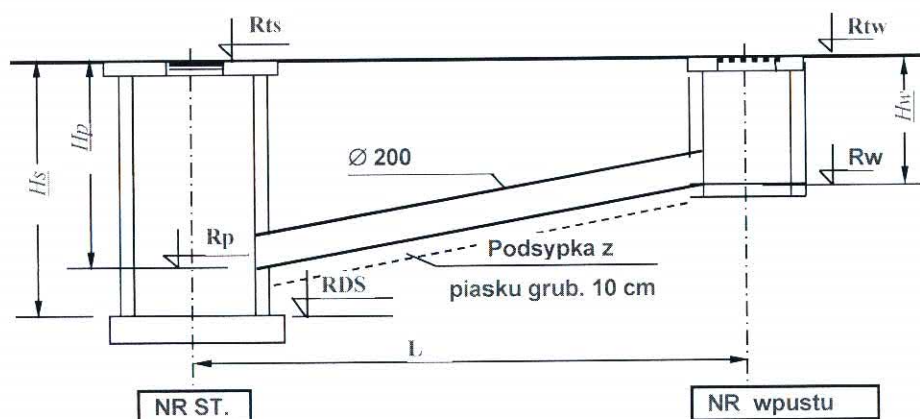


TABELA PRZYŁĄCZY

TABELA PRZELICZ												
Nr studzienki	Średnica kanału Ø[m]	Rzędna terenu <i>R_{ts}</i>		Głębokość studzienki <i>H_s</i> [m]	Rzędna terenu <i>R_{ts}</i>		Zagłębienie przykanalika <i>H_p</i> [m]	Długość przykanalika L [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna terenu (studni) <i>R_{tr}</i> Rzędna wlotu przykanalika <i>R_w</i>	
1	2	3		4	5		6	7	8	9	10	
Michałowo odcinek W1-D22												
D1	0,5	146,85	1,97	146,85	1,67	14	3,1	W1	146,71	1,1		
		144,88		145,18					145,61			
D1	0,5	146,85	1,97	146,85	1,67	7	5,9	W1a	146,69	1,1		
		144,88		145,18					145,59			
D2	0,5	146,95	1,87	146,95	1,57	14,5	2,9	W2	146,9	1,1		
		145,08		145,38					145,8			
D2	0,5	146,95	1,87	146,95	1,57	5,5	6,5	W2a	146,84	1,1		
		145,08		145,38					145,74			
D3	0,5	147,31	1,91	147,31	1,61	14,5	4,6	W3	147,47	1,1		
		145,40		145,70					146,37			
D3	0,5	147,31	1,91	147,31	1,61	6,0	11,2	W3a	147,47	1,1		
		145,40		145,70					146,37			
D6	0,5	148,64	2,39	148,64	2,09	12,5	9,7	W4	148,86	1,1		
		146,25		146,55					147,76			
D6	0,5	148,64	2,39	148,64	2,09	7	16,7	W5	148,82	1,1		
		146,25		146,55					147,72			
D8	0,5	149,64	2,49	149,64	2,19	13,5	7,6	W6	149,58	1,1		
		147,15		147,45					148,48			
D8	0,5	149,64	2,49	149,64	2,19	4,5	22,9	W7	149,58	1,1		
		147,15		147,45					148,48			
D10	0,5	149,99	2,26	149,99	1,96	11,0	7,7	W8	149,98	1,1		
		147,73		148,03					148,88			

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

D10	0,5	149,99 147,73	2,26	149,99 148,03	1,96	4,0	21,2	W9	149,98 148,88	1,1
D12	0,5	150,42 148,17	2,25	150,42 148,47	1,95	14	5,8	W10	150,38 149,28	1,1
D12	0,5	150,42 148,17	2,25	150,42 148,47	1,95	5,5	14,7	W11	150,38 149,28	1,1
D14	0,5	151,42 148,96	2,46	151,42 149,26	2,16	14,5	7,1	W14	151,39 150,29	1,1
D14	0,5	151,42 148,96	2,46	151,42 149,26	2,16	5,0	20,6	W15	151,39 150,29	1,1
D15	0,4	151,79 149,04	2,75	151,79 149,24	2,55	14,5	9,8	W16	151,76 150,66	1,1
D15	0,4	151,79 149,04	2,75	151,79 149,24	2,55	6,5	21,8	W17	151,76 150,66	1,1
D16	0,4	151,98 149,50	2,48	151,98 149,70	2,28	14,5	8,4	W18	152,02 150,92	1,1
D16	0,4	151,98 149,50	2,48	151,98 149,70	2,28	6,0	20,3	W19	152,02 150,92	1,1
D18	0,4	152,58 150,17	2,41	152,58 150,37	2,21	8,0	12,2	W20	152,45 151,35	1,1
D18	0,4	152,58 150,17	2,41	152,58 150,37	2,21	2,0	49,0	W21	152,45 151,35	1,1
D20	0,4	152,72 150,49	2,23	152,72 150,69	2,03	7,5	11,3	W22	152,64 151,54	1,1
D20	0,4	152,72 150,49	2,23	152,72 150,69	2,03	2,0	42,5	W23	152,64 151,54	1,1
D21	0,3	152,91 150,85	2,06	152,91 150,95	1,96	8,0	9,3	W24	152,79 151,69	1,1
D21	0,3	152,91 150,85	2,06	152,91 150,95	1,96	2,5	29,6	W25	152,79 151,69	1,1
D21	0,3	152,91 150,85	2,06	152,91 150,95	1,96	11,5	6,3	W26	152,78 151,68	1,1
D22	0,3	153,12 151,27	1,85	153,12 151,37	1,75	8,0	6,7	W27	153,01 151,91	1,1
D22	0,3	153,12 151,27	1,85	153,12 151,37	1,75	3,0	18,0	W28	153,01 151,91	1,1
D14A	0,3	151,25 149,15	2,10	151,25 149,25	2,00	4,5	19,1	W12	151,21 150,11	1,1
D14A	0,3	151,25 149,15	2,10	151,25 149,25	2,00	4,5	19,8	W13	151,24 150,14	1,1
Michałow odcinek D23-D27A										
D23	0,3	149,60 148,00	1,60	149,60 148,00	1,60	17,5	3,3	W37,37a	149,67 148,57	1,1
D23	0,3	149,60 148,00	1,60	149,60 148,00	1,60	9,0	6,3	W38,38a	149,67 148,57	1,1
W24	0,3	149,92 148,09	1,83	149,92 148,19	1,73	12,0	4,6	W35	149,84 148,74	1,1
W24	0,3	149,92 148,09	1,83	149,92 148,19	1,73	4,0	13,8	W36	149,84 148,74	1,1
D25	0,3	150,68 148,29	2,39	150,68 148,39	2,29	9,5	11,7	W33	150,6 149,5	1,1
D25	0,3	150,68 148,29	2,39	150,68 148,39	2,29	3,5	31,7	W34	150,6 149,5	1,1
D26	0,3	151,79 148,95	2,84	151,79 149,05	2,74	10,0	15,4	W31	151,69 150,59	1,1
D26	0,3	151,79 148,95	2,84	151,79 149,05	2,74	3,5	44,0	W32	151,69 150,59	1,1

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,3

0,3

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

D27	0,3	152,56 150,09	2,47	152,56 149,05	3,51	9,5	16,2	W29	151,69 150,59	1,1
D27	0,3	152,56 150,09	2,47	152,56 149,05	3,51	15,0	10,3	W30	151,69 150,59	1,1
Michałowó odcinek D28-D31										
D29	0,3	150,70 148,77	1,93	150,70 148,87	1,83	11,5	6,0	W41	150,66 149,56	1,1
D29	0,3	150,70 148,77	1,93	150,70 148,87	1,83	3,0	24,7	W42	150,71 149,61	1,1
D30	0,3	151,51 149,49	2,02	151,51 149,59	1,92	8,5	9,4	W43	151,49 150,39	1,1
D30	0,3	151,51 149,49	2,02	151,51 149,59	1,92	3,5	22,9	W44	151,49 150,39	1,1
D28a	0,3	149,66 147,80	1,86	149,66 148,10	1,56	6,5	10,5	W39	149,88 148,78	1,1
D28a	0,3	149,66 147,80	1,86	149,66 148,10	1,56	6,5	11,1	W40	149,92 148,82	1,1
Michałowó odcinek D32-D37										
D34	0,3	152,43 150,72	1,71	152,43 150,82	1,61	2,5	20,4	W45	152,43 151,33	1,1
D34	0,3	152,43 150,72	1,71	152,43 150,82	1,61	8,0	6,4	W46	152,43 151,33	1,1
D36	0,3	152,94 151,65	1,29	152,94 151,75	1,19	7,0	3,0	W51	152,86 151,96	0,9
D36	0,3	152,94 151,65	1,29	152,94 151,75	1,19	2,0	10,5	W52	152,86 151,96	0,9
D37	0,3	153,66 152,02	1,64	153,66 152,12	1,54	7,5	4,8	W53	153,58 152,48	1,1
D37	0,3	153,66 152,02	1,64	153,66 152,12	1,54	2,0	18,0	W54	153,58 152,48	1,1
D35a	0,3	152,79 151,28	1,51	152,79 151,38	1,41	3,0	11,7	W49	152,83 151,73	1,1
D35A	0,3	152,79 151,28	1,51	152,79 151,38	1,41	2,5	14,0	W50	152,83 151,73	1,1
D35b	0,3	153,68 151,77	1,91	153,68 151,87	1,81	4,0	19,3	W47	153,74 152,64	1,1
D35b	0,3	153,68 151,77	1,91	153,68 151,87	1,81	4,0	19,3	W48	153,74 152,64	1,1
Michałowó odcinek D38-D40										
D39	0,3	153,94 151,61	2,33	153,94 151,71	2,23	13,0	9,8	W55	154,08 152,98	1,1
D39	0,3	153,94 151,61	2,33	153,94 151,71	2,23	6,0	20,5	W56	154,04 152,94	1,1
D40	0,3	154,41 152,45	1,96	154,41 152,55	1,86	8,0	8,6	W57	154,34 153,24	1,1
D40	0,3	154,41 152,45	1,96	154,41 152,55	1,86	3,5	19,7	W58	154,34 153,24	1,1
Michałowó odcinek D41-D45										
D43	0,3	154,72 153,00	1,72	154,72 153,10	1,62	7,5	5,3	W59	154,6 153,5	1,1
D43	0,3	154,72 153,00	1,72	154,72 153,10	1,62	1,5	26,7	W60	154,6 153,5	1,1
D45	0,3	155,12 153,37	1,75	155,12 153,47	1,65	8,0	5,3	W61	154,99 153,89	1,1
D45	0,3	155,12 153,37	1,75	155,12 153,47	1,65	2,5	16,8	W62	154,99 153,89	1,1
Michałowó odcinek D46-D52										

D48	0,3	155,44	1,40	155,44	1,30	1,5	8,0	W63	155,36	1,1
		154,04		154,14					154,26	
D48	0,3	155,44	1,40	155,44	1,30	8,0	2,0	W64	155,4	1,1
		154,04		154,14					154,3	
D50	0,3	155,78	1,39	155,78	1,29	10,0	2,3	W65	155,82	1,1
		154,39		154,49					154,72	
D50	0,3	155,78	1,39	155,78	1,29	4,5	5,1	W66	155,82	1,1
		154,39		154,49					154,72	
D51	0,3	156,40	1,68	156,40	1,58	10,0	3,7	W67	156,29	1,1
		154,72		154,82					155,19	
D51	0,3	156,40	1,68	156,40	1,58	4,0	9,3	W68	156,29	1,1
		154,72		154,82					155,19	
D52	0,3	157,12	1,98	157,12	1,88	15,0	5,1	W69	157,1	1,1
		155,14		155,24					156	
D52	0,3	157,12	1,98	157,12	1,88	6,5	11,7	W70	157,1	1,1
		155,14		155,24					156	
Michałowó odcinek W2-D55										
D53	0,3	156,02	1,02	156,02	1,02	3,0	2,7	W71	155,88	0,8
		155,00		155,00					155,08	
D54	0,3	156,41	1,25	156,41	1,17	18,5	2,4	W72	156,49	0,8
		155,16		155,24					155,69	
D54	0,3	156,41	1,25	156,41	1,17	13,5	4,0	W73	156,58	0,8
		155,16		155,24					155,78	
D55	0,3	156,97	1,61	156,97	1,51	18,0	2,4	W74	157	1,1
		155,36		155,46					155,9	
D55	0,3	156,97	1,61	156,97	1,51	9,0	4,8	W75	156,99	1,1
		155,36		155,46					155,89	

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2