

TABELA 1

PRZYŁĄCZA DO WPUSTÓW

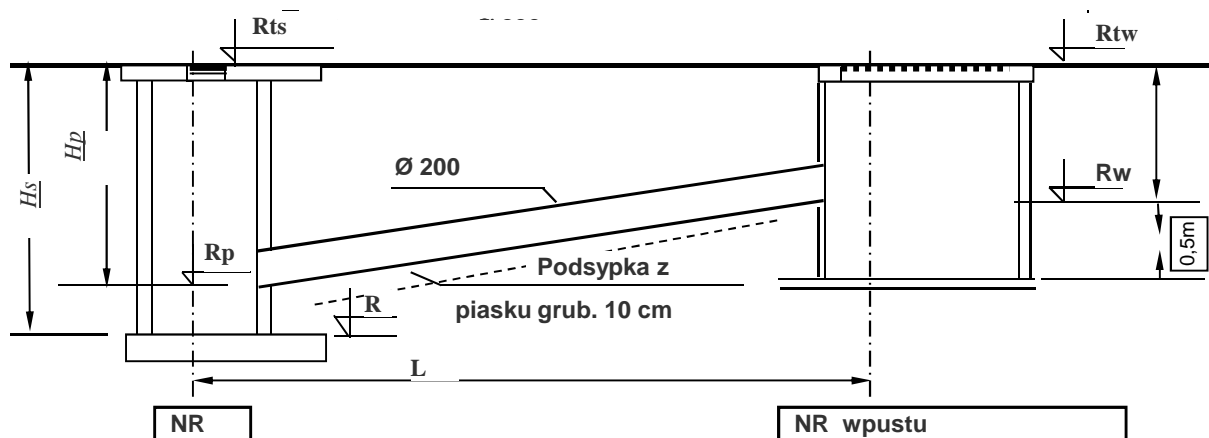


TABELA PRZYŁĄCZY

Nr studzienki	Średnica kanału Ø[m]	Rzędna terenu R_{ts}		Głębokość studzienki H_s [m]	Rzędna terenu R_{ts}		Zagłębienie przykanalika H_p [m]	Długość przykanalika L [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna terenu (studni)		Zagłębienie wlotu przykanalika H_w [m]
		Rzędna dna studzienki R_{ds}	Rzędna przykanalika R_p		Rzędna wlotu przykanalika R_w	Rzędna przykanalika R_{tw}							
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10			
Suwaki odcinek D1-D24													
D5	0,60	166,85 165,13	1,72	166,85 165,74	1,11	18,5	1,5	WP1	166,82 166,02	0,8			
D5	0,60	166,85 165,13	1,72	166,85 165,48	1,37	13,0	3,2	WP2	166,69 165,89	0,8			
D5	0,60	166,85 165,13	1,72	166,85 165,84	1,01	3,6	1,7	WP3	166,7 165,9	0,8			
D6	0,50	166,98 165,22	1,76	166,98 165,69	1,29	15,8	1,5	WP4	166,83 165,93	0,9			
D7	0,50	167,12 165,56	1,56	167,12 165,86	1,26	14,6	2,3	WP5	167,09 166,19	0,9			
D7	0,50	167,12 165,56	1,56	167,12 166,16	1,06	8,0	1,5	WP6	167,08 166,28	0,8			
D8	0,50	167,42 165,82	1,60	167,42 166,46	0,96	10,6	1,5	WP7	167,42 166,62	0,8			
D9	0,50	167,55 165,90	1,65	167,55 166,42	1,13	3,0	1,7	WP8	167,42 166,47	0,95			
D10	0,40	167,82 166,16	1,66	167,82 166,36	1,46	9,5	2,5	WP9	167,7 166,6	1,1			
D10	0,40	167,82 166,16	1,66	167,82 166,64	1,18	3,7	1,6	WP10	167,7 166,7	1			
D11	0,40	168,02 166,40	1,62	168,02 166,60	1,42	12,2	2,1	WP11	167,96 166,86	1,1			
D11	0,40	168,02 166,40	1,62	168,02 166,82	1,20	2,2	1,4	WP12	167,9 166,85	1,05			
D12	0,40	168,27 166,62	1,65	168,27 166,82	1,45	11,7	2,5	WP13	168,21 167,11	1,1			
D12	0,40	168,27 166,62	1,65	168,27 167,07	1,20	3,4	1,5	WP14	168,17 167,12	1,05			
D13	0,40	168,54 166,83	1,71	168,54 167,03	1,51	10,5	3,0	WP15	168,44 167,34	1,1			
D13	0,40	168,54 166,83	1,71	168,54 167,32	1,22	3,0	1,7	WP16	168,42 167,37	1,05			
D14	0,40	168,77 167,04	1,73	168,77 167,24	1,53	10,7	3,1	WP17	168,67 167,57	1,1			
D14	0,40	168,77 167,04	1,73	168,77 167,55	1,22	2,9	1,7	WP18	168,65 167,6	1,05			
D15	0,40	168,97 167,23	1,74	168,97 167,43	1,54	11,8	3,1	WP19	168,9 167,8	1,1			

D15	0,40	168,97 167,23	1,74	168,97 167,75	1,22	3,3	1,5	WP20	168,85 167,8	1,05
D16	0,40	169,13 167,38	1,75	169,13 167,58	1,55	12,4	3,1	WP21	169,07 167,97	1,1
D16	0,40	169,13 167,38	1,75	169,13 167,91	1,22	3,2	1,6	WP22	169,01 167,96	1,05
D17	0,40	169,37 167,59	1,78	169,37 167,79	1,58	11,6	3,5	WP23	169,3 168,2	1,1
D17	0,40	169,37 167,59	1,78	169,37 168,14	1,23	4,0	1,5	WP24	169,25 168,2	1,05
D18	0,30	169,79 167,83	1,96	169,79 167,93	1,86	8,7	6,0	WP25	169,55 168,45	1,1
D18	0,30	169,79 167,83	1,96	169,79 168,41	1,38	2,6	1,5	WP26	169,55 168,45	1,1
D19	0,30	169,90 168,05	1,85	169,90 168,15	1,75	8,3	7,5	WP27	169,87 168,77	1,1
D19	0,30	169,90 168,05	1,85	169,90 168,64	1,26	2,3	1,7	WP28	169,78 168,68	1,1
D20	0,30	170,14 168,28	1,86	170,14 168,38	1,76	8,0	6,8	WP29	170,02 168,92	1,1
D20	0,30	170,14 168,28	1,86	170,14 168,88	1,26	2,3	1,7	WP30	170,02 168,92	1,1
D21	0,30	170,49 168,55	1,94	170,49 168,65	1,84	8,0	7,8	WP31	170,37 169,27	1,1
D21	0,30	170,49 168,55	1,94	170,49 169,23	1,26	2,6	1,5	WP32	170,37 169,27	1,1
D22	0,30	171,29 169,22	2,07	171,29 169,73	1,56	7,9	4,3	WP33	171,17 170,07	1,1
D22	0,30	171,29 169,22	2,07	171,29 170,03	1,26	2,3	1,7	WP34	171,17 170,07	1,1
D23	0,30	172,60 170,26	2,34	172,60 170,94	1,66	7,8	5,6	WP35	172,48 171,38	1,1
D23	0,30	172,60 170,26	2,34	172,60 171,34	1,28	2,3	1,7	WP36	172,48 171,38	1,1
D24	0,25	173,65 171,09	2,56	173,65 172,00	1,65	18,4	4,6	WP37	173,95 172,85	1,1
D24	0,25	173,65 171,09	2,56	173,65 172,20	1,45	10,2	5,9	WP38	173,9 172,8	1,1
Suwałki studnia D25										
D25	0,40	175,93 173,72	2,21	175,93 174,53	1,40	8,3	1,6	WP39	175,76 174,66	1,1
Suwałki studnia D26										
D26	0,40	175,58 172,99	2,59	175,58 173,87	1,71	11,7	1,5	WP40	175,15 174,05	1,1
D26	0,40	175,58 172,99	2,59	175,58 174,29	1,29	1,8	1,5	WP41	175,42 174,32	1,1
Suwałki studnia D27										
D27	0,40	174,67 172,37	2,30	174,67 173,17	1,50	12,3	1,5	WP42	174,45 173,35	1,1
D27	0,40	174,67 172,37	2,30	174,67 172,81	1,86	22,3	1,6	WP43	174,27 173,17	1,1
Suwałki studnia D28										
D28	0,40	174,16 171,92	2,24	174,16 172,87	1,29	3,1	1,5	WP44	174,02 172,92	1,1
D28	0,40	174,16 171,92	2,24	174,16 172,46	1,70	8,8	5,2	WP45	174,02 172,92	1,1