

TABELA 2.

PRZYŁĄCZA DO WPUSTÓW

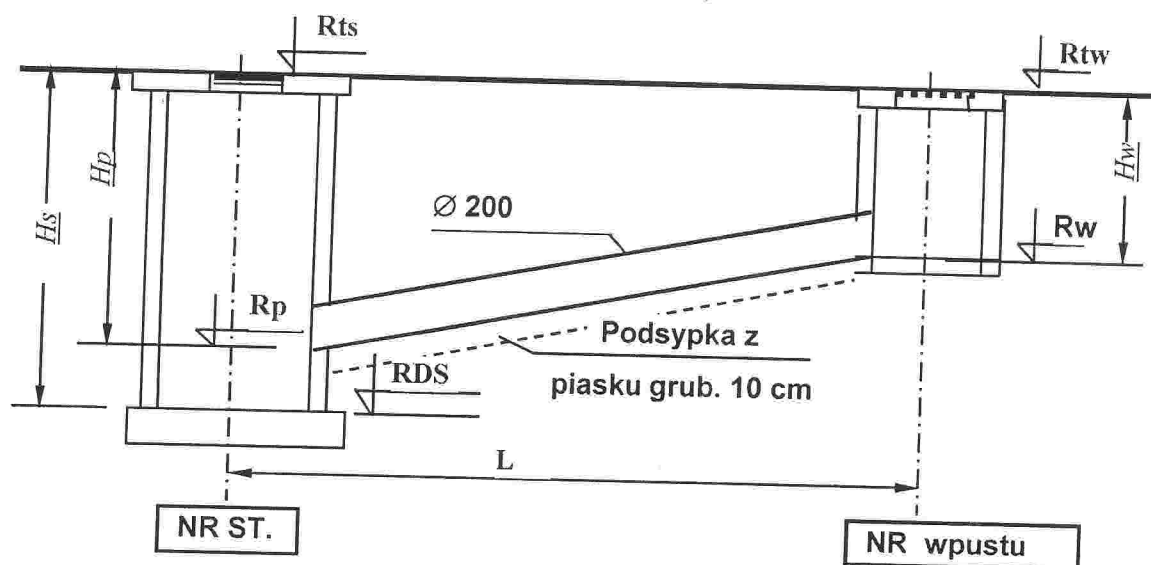


TABELA PRZYŁĄCZY

Nr studzienki	Średnica kanału Ø[m]	Rzędna terenu	Głębokość studzienki Hs [m]	Rzędna terenu	Zagłębienie przykanalika Hp [m]	Długość przykanalika L [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna terenu (studni)	Zagłębienie wlotu przykanalika Hw [m]
		Rzędna studzienki		Rzędna przykanalika					Rzędna wlotu przykanalika	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Augustów ul. Dąbrowskiej										
D35	0,3	124,65	1,36	124,65	1,26	4,5	3,8	WP34	124,67	1,1
		123,29		123,39					123,56	
D35	0,3	124,65	1,36	124,65	1,26	2,5	7,2	WP35	124,67	1,1
		123,29		123,39					123,57	
D36	0,3	125,12	1,41	125,12	1,31	1,5	15,3	WP36	125,14	1,1
		123,71		123,81					124,04	
D36	0,3	125,12	1,41	125,12	1,31	4,5	5,1	WP37	125,14	1,1
		123,71		123,81					124,04	
D38	0,3	125,00	1,37	125,00	1,27	8,0	6,1	WP38	125,12	0,9
		123,63		123,73					124,22	
D38	0,3	125,00	1,37	125,00	1,27	5,0	5,6	WP39	125,11	1,1
		123,63		123,73					124,01	

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

TABELA 2.

PRZYŁĄCZA DO WPUSTÓW

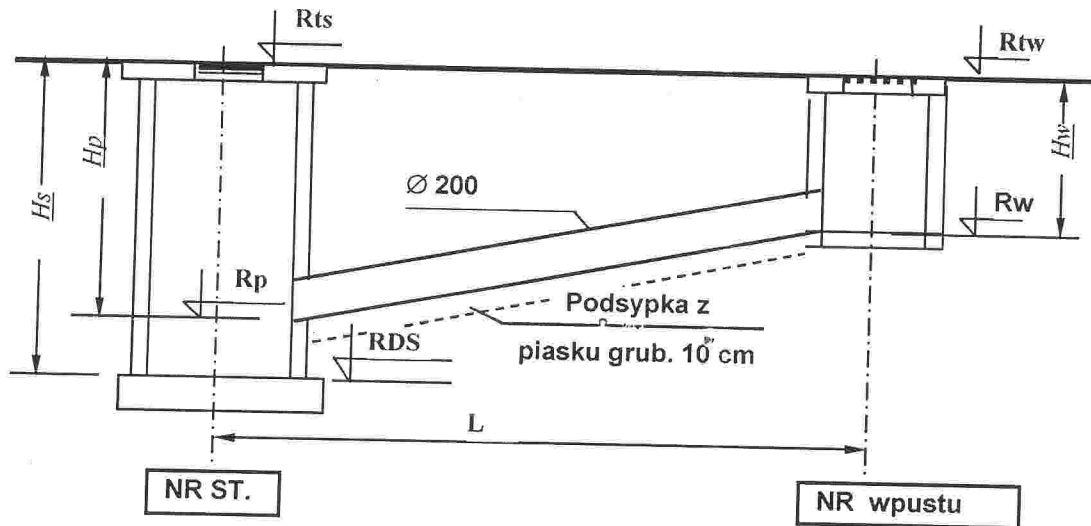


TABELA PRZYŁĄCZY

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 <i>L</i> [m]	Spadek i [%]	Nr wpustu	Rzędna terenu (studni) <i>R_{tw}</i>	Zagłębienie wlotu przykanalika <i>H_w</i> [m]
		Rzędna dna studzienki <i>R_{ds}</i>		Rzędna przykanalika <i>R_p</i>					Rzędna wlotu przyka- nalika <i>R_w</i>	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10
Augustów ul. Orzeszkowej										
D8	0,5	123,64 122,15	1,49	123,64 122,45	1,19	1	9,0	WP5	123,64 122,54	1,1
D10	0,5	123,86 122,22		1,64					123,86 122,52	
D10	0,5	123,86 122,22	1,64	123,86 122,52	1,34	2,4	9,6	WP13	123,85 122,75	1,1
D13	0,3	123,72 122,35	1,37	123,72 122,45	1,27	4,5	3,3	WP14	123,7 122,6	1,1
D13	0,3	123,72 122,35	1,37	123,72 122,45	1,27	1,5	10,0	WP15	123,7 122,6	1,1
D14	0,3	123,36 122,41	0,95	123,36 122,41	0,95	5,8	2,2	WP16	123,34 122,54	0,8
D14	0,3	123,36 122,41	0,95	123,36 122,41	0,95	4	3,3	WP17	123,34 122,54	0,8

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

0,2

