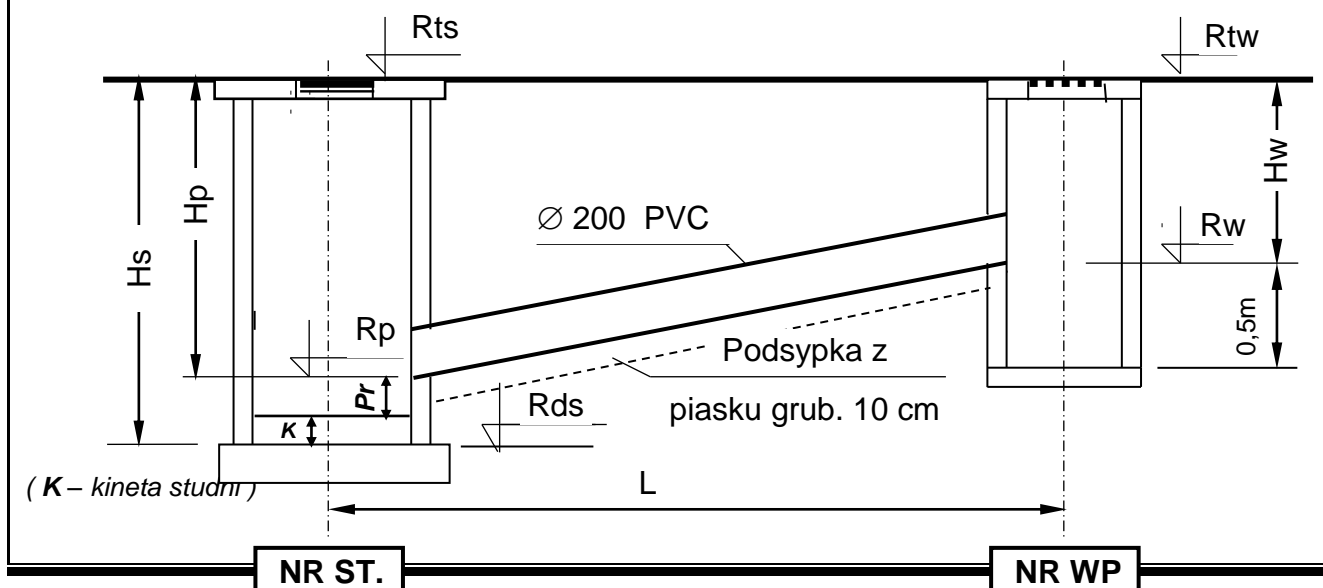


PRZYŁĄCZA WPUSTÓW ULICZNYCH (SCHEMAT)



NR ST.

NR WP

TABELA PRZYŁĄCZY WPUSTÓW ULICZNYCH

Nr studni	Rzędna terenu	Głębokość Studz H_s (m)	Rzędna terenu	Zagłębienie wlotu Przykanalika H_p	Długość przykanalika L (m)	Spadek i %	Nr wpustu	Rzędna terenu (wpustu) R_{tw}	Zagłębienie wylotu przykanalika H_w (m)
	R_{ts}		Rzędna wlotu przykanalika R_p					Rzędna wylotu przykanal. R_w	
	Rzędna dna studzienki R_{ds}	Śred. Kanału (m)		(przepad) (P_r) (m)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
D3	139,42	-1,29 0,3	138,13	-1,29	3,6	1	W1	139,37	-1,28
	138,13			0				138,09	
D3	139,42	-1,29 0,3	138,13	-1,29	2,4	1,6	W1a	139,37	-1,28
	138,13			0				138,09	
D4	139,09	-0,84 0,3	138,25	-0,84	3,6	0,25	W2	139,02	-0,76
	138,25			0				138,26	
D4	139,09	-0,84 0,3	138,25	-0,84	2,4	0,4	W2a	139,02	-0,76
	138,25			0				138,26	
D101	138,35	-1,10 0,3	137,25	-1,10	4,4	0,5	W101	138,34	-1,07
	137,25			0				137,27	
D101	138,35	-1,10 0,3	137,25	-1,10	2,4	0,8	W101a	138,34	-1,07
	137,25			0				137,27	
D102	137,67	-1,10 0,3	136,57	-1,10	2,4	0,8	W102	137,61	-1,02
	136,57			0				136,59	
D102	137,67	-1,10 0,3	136,57	-1,10	3,7	0,5	W102a	137,61	-1,02
	136,57			0				136,59	
D103	137,59	-1,37 0,3	136,22	-1,37	2,4	0,8	W103	137,56	-1,32
	136,22			0				136,24	
D103	137,59	-1,37 0,3	136,22	-1,37	3,6	0,5	W103a	137,56	-1,32
	136,22			0				136,24	
D104	137,15	-1,25 0,3	135,90	-1,25	2,4	0,8	W104	137,12	-1,20
	135,90			0				135,92	
D104	137,15	-1,25 0,3	135,90	-1,25	3,6	0,5	W104a	137,12	-1,20
	135,90			0				135,92	

D105	136,71	-1,51	135,20	-1,51	17,5	0,6	W105	136,45	-1,15
	135,20	0,3		0				135,30	
D105	136,71	-1,51	135,20	-1,51	15,9	0,6	W105a	136,45	-1,15
	135,20	0,3		0				135,30	
$\Sigma=70,3m$									
Rury PE RC L=18,9m									
Rury PCV L=51,4m									

UWAGA:

PODŁĄCZENIE WPUSTÓW DO STUDZIENEK D4, D101, D102 WYKONAĆ Z RUR PE RC dn200