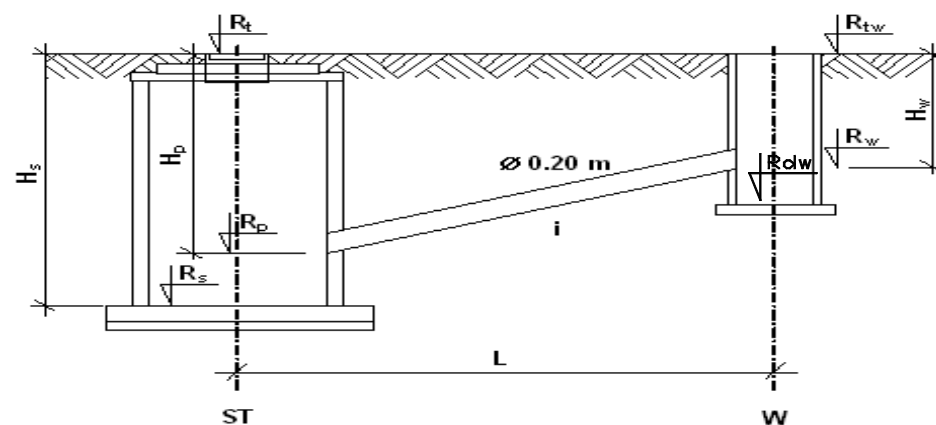


16.0. ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WPUSTÓW DESZCZOWYCH

- TABELA NR 5



STUDZIENKA							WPUST						
Nr studz.	Typ studz.	Rzędna terenu Rt	Rzędna dna Rs	Głęb. studz. Hs	Rzędna wlotu przyk. Rp	Zagłębienie wlotu przyk. Hp	Długość przykan. L	Rzędna dna wpustu Rdw	Spadek DN200 i	Nr wpustu	Rzędna terenu Rtw	Rzędna Wlotu przyk. Rw	Zagłębienie wlotu przyk. Hw
-	-	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[‰]	-	[m]	[m]	[m]
D1	Istn. Bet.	139,93	135,63	4,3	137,95	1,98	19,5	137,57	10	Wd1	139,50	138,15	1,35
D2	Istn. Bet.	139,99	136,29	3,7	138,39	1,60	13,0	137,94	10	Wd2	139,87	138,52	1,35
D3	Istn. Bet.	140,26	136,50	3,76	138,57	1,69	15,0	138,14	10	Wd3	140,07	138,72	1,35
D4	Istn. Bet.	140,64	136,65	3,99	138,95	1,69	24,0	138,61	10	Wd4	140,54	139,19	1,35
D5	Proj. PE	142,50	140,07	2,43	140,80	1,70	7,0	140,67	10	Wd5	142,47	140,87	1,60

Uwaga: Wpusty Wd1, Wd2, Wd3, Wd4 podlegają wymianie, natomiast wpust Wd5 pozostaje istniejący.