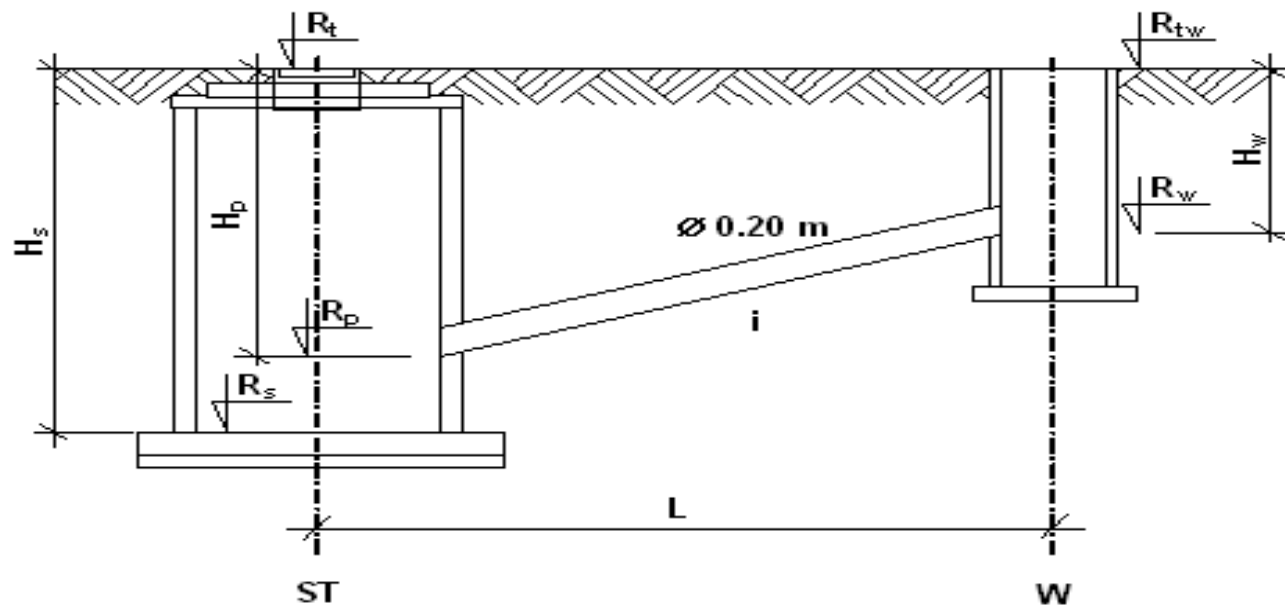


11.3. Zestawienie przyłączy wpustów deszczowych



Nr studzienki	Rzędna terenu Rts Rzędna dna studzienki Rs	Głębokość studzienki Hs [m]	Rzędna terenu Rts Rzędna wlotu przykanalika Rp	Zagłębienie wlotu przykanalika Hp [m]	Długość przykanalika ϕ 200mm PCV + odw. liniowego [m]	Spadek [‰]	Numer wpustu	Rzędna terenu (wpustu) Rtw Rzędna wlotu przykanalika Rw	Zagłębienie wlotu przykanalika Hw [m]
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
77i	133,05 132,00	1,05	133,05 132,00	1,05	4,5	20,0	W129	132,99 132,09	0,90
			133,05 132,00	1,05	4,0	22,5	W130	132,99 132,09	0,9

79	133,20 131,00	2,2	133,20 131,38	1,82	8,0	20,0	W131	133,14 131,54	1,60
80i przepad 132	133,03 129,85	3,18	133,03 131,31	1,72	5,5	20,0	W132	133,02 131,42	1,60
			133,03 131,70	1,33	1,0	20,0	W133 nad kan.	133,02 131,72	1,30
80/1	133,06 130,76	2,30	133,06 131,17	1,89	11,0	20,0	W134	132,99 131,39	1,60
			133,06 131,02	2,04	18,5	20,0	W135	132,87 131,39	1,60
81 przepady	132,87 129,35	3,52	132,87 130,90	1,97	6,5	47,7	W136	132,81 131,21	1,60
			132,87 131,15	1,72	2,0	30,0	W137	132,81 131,21	1,60
81/1	132,85 130,65	2,20	132,85 130,74	2,11	9,0	20,0	W138	132,52 130,92	1,60
82i przepad	132,79 128,15	4,64	132,79 130,77	2,02	8,0	40,0	W139	132,69 131,09	1,60

83 przepady	132,60 128,41	4,19	132,60 130,70	1,90	7,0	30,0	W140	132,51 130,91	1,60
			132,60 130,88	1,72	1,5	20,0	W141	132,51 130,91	1,60
84 przepady	132,42 128,59	3,83	132,42 130,46	2,02	7,0	40,0	W142	132,34 130,74	1,60
			132,42 130,68	1,74	3,0	20,0	W143	132,34 130,74	1,60
85i przepad	132,27 128,76	3,51	132,27 130,30	1,97	7,0 (ϕ 0,3m,)	28,5	W145	132,11 130,50	1,60
W145	132,11 130,51	1,6	132,11 130,51	1,60	5,5	54,5	W144	132,11 130,81	1,30
86i	131,89 129,12	2,77	131,89 130,10	1,73	6,0	30,0	W146	131,88 130,28	1,60
			131,89 130,53	1,36	2,5	2,0	W147 nad kan.	131,88 130,58	1,30
87	131,71 129,12	2,59	131,71 129,72	1,99	5,0	72,0	W148	131,68 130,08	1,60
			131,71 130,10	1,39	1,5	186,0	W149 nad kan.	131,68 130,38	1,30
Rury PCV, kl. „S”, ϕ 0,2m,				ΣL = 117,0m					
Rury PCV, kl. „S”, ϕ 0,3m,				ΣL = 7,0m					