

Tabela nr 2 13.0. Zestawienie przyłączy wpustów deszczowych

STUDZIENKA									WPUST					
NR Studni	Rzędna terenu Rts	Rzędna Dna Rs	Głębokość Studzienki	Rzędna Terenu Rt	Rzędna Wlotu przyk. Rp	Zagłębienie Wlotu przyk. Hp	Długość Przyk. DN200	Spadek	Nr Wpustu	Rzędna Terenu Rtn	Rzędna dna Rs	Rzędna Wlotu Hw	Zagł. Wlotu Hw	głębokość osadnika Hw
LP	[m npm]	[m npm]	[m]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[‰]	LP	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]
<i>Typowy wpust uliczny DN 0,5m w jezdni z osadnikiem H=0,50m</i>														
D2	112,46	111,14	1,32	112,46	111,14	1,32	1,5	20,0	W1	112,40	110,37	111,17	1,23	0,80
D4	112,82	111,21	1,61	112,82	111,21	1,61	1,5	20,0	W2	112,76	110,44	111,24	1,52	0,80
D6	112,62	111,25	1,37	112,62	111,25	1,37	1,5	20,0	W3	112,55	110,48	111,28	1,27	0,80
D6	112,62	111,25	1,37	112,62	111,25	1,37	2,0	20,0	W4	112,55	110,48	111,28	1,27	0,80
D7	112,74	111,28	1,46	112,74	111,28	1,46	1,5	20,0	W5	112,68	110,51	111,31	1,37	0,80
D8	112,65	111,34	1,31	112,65	111,34	1,31	1,5	20,0	W6	112,59	110,57	111,37	1,22	0,80
D9	112,43	111,38	1,05	112,43	111,38	1,05	1,5	20,0	W7	112,36	110,61	111,41	0,95	0,80
D9	112,43	111,38	1,05	112,43	111,38	1,05	2,0	20,0	W8	112,36	110,61	111,41	0,95	0,80
D12	112,64	111,32	1,32	112,64	111,32	1,32	1,5	20,0	W9	112,58	110,55	111,35	1,23	0,80
D13	112,53	111,36	1,17	112,53	111,36	1,17	1,5	20,0	W10	112,47	110,59	111,39	1,08	0,80
D14	112,36	111,39	0,97	112,36	111,39	0,97	1,5	20,0	W11	112,30	110,62	111,42	0,88	0,80
D15	112,21	111,43	0,78	112,21	111,43	0,78	1,5	20,0	W12	112,14	110,66	111,46	0,68	0,80
D16	112,40	111,47	0,93	112,40	111,47	0,93	1,5	20,0	W13	112,34	110,70	111,50	0,84	0,80
D18	112,44	111,55	0,89	112,44	111,55	0,89	1,5	20,0	W14	112,37	110,78	111,58	0,79	0,80
D18	112,44	111,55	0,89	112,44	111,55	0,89	2,0	20,0	W15	112,37	110,78	111,58	0,79	0,80
D19	112,58	111,59	0,99	112,58	111,59	0,99	1,5	20,0	W16	112,52	110,82	111,62	0,90	0,80
D20	112,75	111,62	1,13	112,75	111,62	1,13	1,5	20,0	W17	112,69	110,85	111,65	1,04	0,80
D21	112,91	111,65	1,26	112,91	111,65	1,26	1,5	20,0	W18	112,85	110,88	111,68	1,17	0,80

