

Tabela nr 2 13.0. Zestawienie przyłączy wpustów deszczowych

tabela nr 3

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	Zagl. Wlotu Hw	głębokość osadnika Hw
LP	[m npm]	[m npm]	[m]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%o]	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	138,28	136,70	1,58	138,28	136,90	1,38	3,5	20,0	W1	138,25	136,47	136,97	1,28	0,50
D2	138,28	136,70	1,58	138,28	136,90	1,38	5,0	20,0	W2	138,22	136,50	137,00	1,22	0,50
D3	138,60	136,78	1,82	138,60	137,20	1,40	2,0	20,0	W3	138,54	136,74	137,24	1,30	0,50
D5	138,65	136,86	1,79	138,65	137,25	1,40	4,0	20,0	W4	138,59	136,83	137,33	1,26	0,50
D6	138,35	136,89	1,46	138,35	136,89	1,46	8,5	20,0	W5	137,99	136,56	137,06	0,93	0,50
D7	138,88	136,84	2,04	138,88	137,45	1,43	3,5	20,0	W6	138,80	137,02	137,52	1,28	0,50
D8	139,18	136,91	2,27	139,18	137,95	1,23	4,0	20,0	W7	139,15	137,53	138,03	1,12	0,50
D9	139,70	137,35	2,35	139,70	138,25	1,45	4,0	20,0	W8	139,66	137,83	138,33	1,33	0,50
D12	139,58	138,07	1,51	139,58	138,07	1,51	5,0	20,0	W9	139,52	137,67	138,17	1,35	0,50
D12	139,58	138,07	1,51	139,58	138,07	1,51	2,5	40,0	W10	139,52	137,67	138,17	1,35	0,50

42,0

