

12.0. Zestawienie przyłączy wpustów deszczowych

STUZIENKA										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 wylotu Rs	Rzędna dna Hw	Zagł. Wlotu Hw	głębokość osadnika Hw
---	[m npm]	[m npm]	[m]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]	[%o]	---	[m npm]	[m npm]	[m npm]	[m]	[m]
<i>Typowy wpust uliczny DN 0,5m w jezdni z osadnikiem H=0,50m</i>														
D10	145,08	143,58	1,50	145,08	143,60	1,48	1,0	20,0	w1	145,04	143,62	143,12	1,92	0,50
D10	145,08	143,58	1,50	145,08	143,90	1,18	1,5	10,0	w2	145,04	143,92	143,42	1,62	0,50
D5	145,18	142,82	2,36	145,18	143,70	1,48	1,5	10,0	w3	145,14	143,72	143,22	1,92	0,50
D5	145,18	142,82	2,36	145,18	143,40	1,78	2,0	10,0	w4	145,14	143,42	142,92	2,22	0,50
D6	145,32	142,89	2,43	145,32	143,60	1,72	2,0	10,0	w5	145,35	143,62	143,12	2,23	0,50
D7	145,42	142,97	2,45	145,42	143,70	1,72	2,0	50,0	w6	145,51	143,80	143,30	2,21	0,50
D9	145,45	143,18	2,27	145,45	143,60	1,85	1,0	50,0	w7	145,47	143,65	143,15	2,32	0,50
D9	145,45	143,18	2,27	145,45	143,90	1,55	1,5	50,0	w8	145,47	143,98	143,48	1,99	0,50
D2	145,10	142,71	2,39	145,10	143,65	1,45	3,0	33,0	w9	145,15	143,75	143,25	1,90	0,50