

ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY WPUSTÓW DESZCZOWYCH Ø200

STUDZIENKA							WPUST					
Nr studz.	Rzędna terenu Rts	Rzędna dna Rs	Głęb. studz.	Rzędna terenu Rt	Rzędna wlotu przyk. Rp	Zagłębienie wlotu przyk. Hp	Długość przykan. DN200	Spadek	Nr wpustu	Rzędna terenu Rtn	Rzędna wlotu przyk. Rw	Zagłębienie wlotu przyk. Hw
-	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[‰]	-	[m]	[m]	[m]
D11	133,35	131,65	1,7	133,35	131,82	1,53	4,0	15	W1	133,30	131,88	1,42
D10	133,00	131,40	1,6	133,00	131,31	1,69	3,5	15	W2	132,80	131,36	1,44
D13	133,50	131,90	1,6	133,50	132,31	1,20	3,0	15	W3	133,50	132,35	1,15
D14	133,90	132,45	1,45	133,90	132,72	1,18	2,0	15	W4	133,90	132,75	1,15
D15	135,00	133,15	1,85	135,00	133,72	1,28	2,0	15	W5	134,90	133,75	1,15
D16	137,00	135,40	1,6	137,00	135,83	1,17	1,5	15	W6	137,00	135,85	1,15
D17	139,10	137,50	1,6	139,10	137,83	1,27	1,5	15	W7	139,00	137,85	1,15
D18	141,10	139,50	1,6	141,10	139,83	1,27	1,5	15	W8	141,00	139,85	1,15
D19	142,30	140,80	1,5	142,30	140,03	2,27	1,5	15	W9	141,20	140,05	1,15
D20	144,40	142,75	1,65	144,40	141,93	2,47	1,5	15	W10	143,10	141,95	1,15
						SUMA	22,0					