

TAB. NR 4 ZESTAWIENIE WPUSTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ
Oznaczenia:

Rtw – rzędna terenu dla wpustu,

Rw – rzędna wylotu kanału z wpustu,

Rdss - rzędna dna studzienki sieciowej

Rp – rzędna włączenia do studzienki lub trójnika

Rdw – rzędna dna studzienki wpustowej

Rts - rzędna terenu dla studzienki

Lp	Nr wpustu	miejsce przyłączenia	Rdss m n.p.m.	ΔR (Rdss- m	Rtw m n.p.m.	Rw m n.p.m.	Rdw m n.p.m.	Rp m n.p.m.	Rts m n.p.m.	spadek przykanalika ‰	odległość przykanalika od studzienki m	odległość przykanalika od kanału m	H= Rtw- m	Hw= Rtw- m	Hp= Rts-Rp m	Średnica wylotu mm	Typ wylazu	Średnica studni mm	skrzyżowania i kolizje
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd1																			
1	WP1	Sd1.19	166,21	0,10	167,08	166,36	165,83	166,31	167,11	30,0	-	1,5	0,725	1,25	0,80	160	D	500	x
2	WP2	Sd1.20	166,30	0,10	167,17	166,45	165,92	166,40	167,20	34,6	-	1,3	0,725	1,25	0,80	160	D	500	x
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd1.1																			
3	Wp1a	Sd1.9	166,69	0,15	168,01	166,89	166,36	166,84	168,06	19,6	-	2,3	1,125	1,65	1,22	160	D	500	x
4	Wp2a	Sd1.8	166,58	0,10	167,87	166,75	166,22	166,68	167,90	28,3	-	2,3	1,125	1,65	1,22	160	D	500	x
5	Wp3a	Sd1.7	166,47	0,10	167,67	166,65	166,12	166,57	167,72	32,6	-	2,3	1,025	1,55	1,15	160	D	500	x
6	Wp4a	Sd1.6	166,36	0,10	167,49	166,57	166,04	166,46	167,54	45,7	-	2,3	0,925	1,45	1,08	160	D	500	x
7	Wp5a	Sd1.5	166,26	0,10	167,31	166,39	165,86	166,36	167,36	10,9	-	2,3	0,925	1,45	1,00	160	D	500	x
8	Wp6a	Sd1.4	166,13	0,05	167,06	166,24	165,71	166,18	167,11	25,0	-	2,2	0,825	1,35	0,93	160	D	500	x
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd1.2																			
9	Wp2	Sd1.17	166,76	0,10	167,93	166,91	166,38	166,86	167,99	18,0	-	2,5	1,025	1,55	1,13	160	D	500	x
10	Wp3	Sd1.16	166,64	0,10	167,61	166,79	166,26	166,74	167,66	18,0	-	2,5	0,825	1,35	0,92	160	D	500	x
11	Wp4	Sd1.15	166,52	0,10	167,37	166,65	166,12	166,62	167,43	10,0	-	2,5	0,725	1,25	0,81	160	D	500	x
12	Wp5	Sd1.14	166,46	0,10	167,34	166,62	166,09	166,56	167,40	22,0	-	2,5	0,725	1,25	0,84	160	D	500	x
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd1.2.1																			
13	Wp1c	Sd1.13	166,82	0,02	168,04	167,02	166,49	166,84	168,01	10,6	-	16,5	1,025	1,55	1,17	160	D	500	ks150
14	Wp2c	Sd1.13	166,82	0,03	167,97	166,95	166,42	166,85	168,01	11,0	-	8,6	1,025	1,55	1,16	160	D	500	w160
15	Wp3c	Sd1.12	166,79	0,10	168,10	166,98	166,45	166,89	167,97	15,2	-	5,6	1,125	1,65	1,08	160	D	500	x
16	Wp4c	Sd1.12	166,79	0,06	167,88	166,96	166,43	166,85	167,97	11,4	-	9,2	0,925	1,45	1,12	160	D	500	w160
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd2																			
17	WP1	Sd2.4	166,16	0,68	168,24	166,92	166,39	166,84	168,30	24,2	-	3,1	1,325	1,85	1,46	160	D	500	x
18	WP2	Sd2.5	166,26	0,73	168,35	167,03	166,50	166,99	168,40	17,5	-	2,0	1,325	1,85	1,41	160	D	500	x
19	WP3	Sd2.6	166,35	0,73	168,44	167,12	166,59	167,08	168,49	16,7	-	2,1	1,325	1,85	1,41	160	D	500	x
20	WP4	Sd2.8	166,43	0,82	168,47	167,35	166,82	167,25	168,59	22,1	-	4,3	1,125	1,65	1,34	160	D	500	ks200, do likw
21	WP5	Sd2.10	166,59	0,48	168,45	167,23	166,70	167,07	168,51	40,8	-	3,8	1,225	1,75	1,44	160	D	500	x
22	WP6	Sd2.12	166,73	0,25	168,37	167,05	166,52	166,98	168,42	28,3	-	2,3	1,325	1,85	1,44	160	D	500	x
23	WP7	Sd2.13	166,84	0,05	168,26	167,04	166,51	166,89	168,31	63,0	-	2,3	1,225	1,75	1,42	160	D	500	x
24	WP8	Sd2.13	166,84	0,05	168,10	167,18	166,65	166,89	168,31	12,7	22,4	-	0,925	1,45	1,42	160	D	500	t
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd2.1																			
25	WP1	Sd2.11	167,10	0,10	168,25	167,23	166,70	167,20	168,31	10,0	-	2,5	1,025	1,55	1,11	160	D	500	x
Wykaz wpustów deszczowych KANAŁU Kd2-szkoła																			
26	WP1	Sd2.7	166,39	0,53	168,35	167,13	166,60	166,92	168,53	41,0	-	5,0	1,225	1,75	1,61	160	D	500	x

22,4

93,8

3,8

suma

95,6