

Tabela Nr 1

Parametry kanału deszczowego K1 w ul. Kościuszki
w Krasnymstawie na odcinku od ul. Polewanej do
kolektora deszcz. ϕ 900 mm ADAPTACJA Projektu
Budowlano-Wykonawczego oprawco. w
Przedsiębiorstwie Projektowo –Badawczym PROLAB
w Lublinie w 2006 r.
VIDE objaśnienia na końcu Tabeli.

Nr węzła	Długość L [m]	Średnica D [mm]	Spadek i ‰	Rzędne m n.p.m.		Głębokość H [m]
				Terenu	Dna kanału	
1	2	3	4	5	6	7
D' 9	-	-	-	181,45	180,08	1,37
	19,0	600	1,5	-	-	-
D8a	-	-	-	181,56	180,05	1,51
	14,5	600	1,4	-	-	-
D' 8	-	-	-	181,54	180,03	1,51
	35,0	600	1,4	-	-	-
D7a	-	-	-	181,42	179,98	1,44
	40,0	600	1,5	-	-	-
D' 7	-	-	-	181,30	179,92	1,38
	30,0	600	1,7	-	-	-
D6a	-	-	-	181,41	179,87	1,54
	35,0	600	1,4	-	-	-
D' 6	-	-	-	181,55	179,82	1,73
	23,0	600	1,74	-	-	-
D5a	-	-	-	181,64	179,78	1,86
	39,0	600	1,53	-	-	-
D' 5	-	-	-	181,81	179,72	2,09
	21,0	600	1,43	-	-	-
D'4	-	-	-	181,89	179,69	2,20
	31,0	600	1,61	-	-	-
D4a	-	-	-	182,02	179,64	2,38
	60,0	600	1,48	-	-	-
D3a	-	-	-	182,06	179,55	2,51
	43,0	600	1,40	-	-	-
D' 3	-	-	-	181,97	179,49	2,48
	34,0	600	1,47	-	-	-
D' 2	-	-	-	181,89	179,44	2,45
	42,0	600	1,43	-	-	-
D1a	-	-	-	181,81	179,38	2,43
	30,0	600	1,66	-	-	-
D' 1	-	-	-	181,87	179,33	2,54
	14,0	600	1,43	-	-	-
D i (istn.)				182,01	179,31/179,21	2,7

KONIEC TAB. Nr 1

UWAGI:

1. W tabeli podano kolejność studzienek zgodnie z kierunkiem spadku kanału
2. Zachowano średnice i spadki kanału zgodnie z projektem PROLAB
3. Studzienki o symbolu np. D' 9 przeniesiono z proj. PROLAB

4. Studzienki o symbolu np. D8a wprowadzono dodatkowo dla umożliwienia włączenia wpustów wg potrzeb branży drogowej
5. Rzędne terenu = rzędne terenu projektowanego w opracowaniu branży drogowej

Tabela Nr 1A- str. 1

Parametry przykanalików od wpustów deszczowych oraz
parametry kanałów drugorzędnych w zlewni kanału deszczowego K1
w ul. Kościuszki w Krasnymstawie na odcinku od
ul. Polewanej do kolektora deszcz. ϕ 900 mm .
VIDE objaśnienia na końcu Tabeli.

Nr węzła	Długość L [m]	Średnica D [mm]	Spadek i ‰	Rzędne m n.p.m.		Głębokość H [m]
				Terenu	Dna kanału	
D9a D' 9	- 31,0 -	- 400 -	- 2,0 -	181,48 - 181,45	180,34 - 180,28/180,08	1,14 - 1,17
W34a D9a	- 4,5 -	- 200 -	- 4,4 -	180,70 - 181,48	180,36 - 180,34	0,34 - 1,14
W' 34 D' 9	- 12,5 -	- 200 -	- 4,0 -	181,40 - 181,45	180,53 - 180,48	0,87 - 0,97
W' 35 D' 9	- 5,0 -	- 200 -	- 4,0 -	181,37 - 181,45	180,50 - 180,48	0,87 - 0,97
W1a D8a	- 8,5 -	- 200 -	- 4,0 -	181,40 - 181,56	180,48 - 180,45	0,92 - 1,11
W1b D8a	- 3,0 -	- 200 -	- 6,7 -	181,40 - 181,56	180,47 - 180,45	0,93 - 1,11
W1c D' 8	- 9,5 -	- 200 -	- 4,2 -	181,36 - 181,54	180,47 - 180,43	0,89 - 1,11
W1d D' 8	- 3,0 -	- 200 -	- 6,7 -	181,36 - 181,54	180,45 - 180,43	0,91 - 1,11
W2a D7a	- 9,5 -	- 200 -	- 4,2 -	181,25 - 181,42	180,42 - 180,38	0,83 - 1,04

c.d. na str. 2

1	2	3	4	5	6	7
W2b	-	-	-	181,25	180,40	0,85
D7a	3,0	200	6,7	-	-	-
	-	-	-	181,42	180,38	1,04
W3a	-	-	-	181,13	180,36	0,74
D' 7	9,0	200	4,4	-	-	-
	-	-	-	181,30	180,32	0,98
W3b	-	-	-	181,13	180,34	0,79
D' 7	3,0	200	6,7	-	-	-
	-	-	-	181,30	180,32	0,98
W4a	-	-	-	181,25	180,31	0,94
D6a	8,5	200	4,7	-	-	-
	-	-	-	181,41	180,27	1,14
W4b	-	-	-	181,24	180,29	0,95
D6a	3,0	200	6,7	-	-	-
	-	-	-	181,41	180,27	1,14
W5a	-	-	-	181,39	180,26	1,13
D' 6	8,0	200	5,0	-	-	-
	-	-	-	181,55	180,22	1,33
W5b	-	-	-	181,38	180,23	1,15
D' 6	2,5	200	4,0	-	-	-
	-	-	-	181,55	180,22	1,33
W6a	-	-	-	181,48	180,22	1,26
D5a	8,0	200	5,0	-	-	-
	-	-	-	181,64	180,18	1,46
W6b	-	-	-	181,47	180,19	1,28
D5a	2,0	200	5,0	-	-	-
	-	-	-	181,64	180,18	1,46
W7a	-	-	-	181,64	180,16	1,48
D' 5	8,5	200	4,7	-	-	-
	-	-	-	181,81	180,12	1,69

c.d. na str. 3

Tabela Nr 1A- str. 3

1	2	3	4	5	6	7
W7b	-	-	-	181,63	180,13	1,50
D' 5	2,5	200	4,0	-	-	-
	-	-	-	181,81	180,12	1,69
W8b	-	-	-	181,71	180,11	1,60
D' 4	3,0	200	6,7	-	-	-
	-	-	-	181,89	180,09	1,80
W8c	-	-	-	181,85	180,08	1,77
D4a	9,0	200	4,4	-	-	-
	-	-	-	182,02	180,04	1,98
W8d	-	-	-	181,84	180,06	1,78
D4a	3,0	200	6,7	-	-	-
	-	-	-	182,02	180,04	1,98
W*10a	-	-	-	181,85	180,34	1,51
D3a	8,5	200	45,9	-	-	-
	-	-	-	182,06	179,95	2,11
W*10b	-	-	-	181,85	180,34	1,51
D3a	3,0	200	13,0	-	-	-
	-	-	-	182,06	179,95	2,11
W*11a	-	-	-	181,76	180,25	1,51
D' 3	9,0	200	40,0	-	-	-
	-	-	-	181,97	179,89	2,08
W*11b	-	-	-	181,76	180,25	1,51
D' 3	2,5	200	144,0	-	-	-
	-	-	-	181,97	179,89	2,08
W13a	-	-	-	181,69	180,18	1,51
D' 2	8,0	200	42,5	-	-	-
	-	-	-	181,89	179,84	2,05

c.d. na str. 4

1	2	3	4	5	6	7
W13b	-	-	-	181,69	180,18	1,51
D' 2	2,0	200	150,0	-	-	-
	-	-	-	181,89	179,88	2,01
W14a	-	-	-	181,61	180,10	1,51
D1a	8,0	200	40,0	-	-	-
	-	-	-	181,81	179,78	2,03
W14b	-	-	-	181,61	180,10	1,51
D1a	2,0	200	150,0	-	-	-
	-	-	-	181,81	179,80	2,01
W15a	-	-	-	181,65	180,14	1,51
D' 1	8,0	200	51,2	-	-	-
	-	-	-	181,87	179,73	2,14
W15b	-	-	-	181,76	180,25	1,51
D'1	2,0	200	150,0	-	-	-
	-	-	-	181,87	179,95	1,91

KONIEC TAB. Nr 1A

UWAGI:

1. Rzędne terenu= rzędne kraty wpustu deszczowego ustalone w projekcie branży drogowej