

Tabela 2. Obliczenia hydrauliczne sieci kanalizacyjnej

Identyfikacja kanału				Obliczenia odpływu				Dobór kanału					Rzędne				Zagłębienie		Przykrycie		Rzędne zw. ścieków		Odcinek		
Lp	Kolektor	Kanał boczny	Odcinek		Długość		Dopływ ścieków na odcinku	Przepływ śc. na końcu odc. (od początku)	Spadek terenu	Typ i wymiar kanału	Spadek dna kanału	Napełnienie	Prędkość przepływu ścieków	Terenu		Dna kanału		Węzeł początkowy	Węzeł końcowy	Węzeł początkowy	Węzeł końcowy	Węzeł początkowy	Węzeł końcowy	od	do
			od	do	odcinka	od początku								$Q_s$	$\Sigma Q_s$	$i_t$	Węzeł początkowy								
			nr	nr	$l_i$	$\Sigma l_i$	$Q_s$	$\Sigma Q_s$	$i_t$		$i_k$	h	v	m npm				m		m npm		nr	nr		
					m	m	$dm^3/s$	$dm^3/s$	‰	m	‰	cm	m/s												
1	KŚ 1		8	6	205	205	5,0	5,0	10,24	0,2	10,24	6	0,61	160,80	158,70	158,20	156,10	2,60	2,60	2,40	2,40	158,26	156,16	8	6
2		KŚ 1.3	7	6	285	285	37,7	37,7	3,16	0,3	3,33	18	0,88	159,60	158,70	157,00	156,05	2,60	2,65	2,30	2,35	157,18	156,23	7	6
3	KŚ 1		6	2	375	865	45,2	87,9	8,53	0,4	8,21	18	1,55	158,70	155,50	155,98	152,90	2,72	2,60	2,32	2,20	156,16	153,08	6	2
4		KŚ 1.2	4	3	255	255	40,2	40,2	7,45	0,3	7,45	14	1,25	156,20	154,30	153,60	151,70	2,60	2,60	2,30	2,30	153,74	151,84	4	3
5		KŚ 1.2	3	2	290	545	37,7	77,9	-4,14	0,5	2,00	24	0,72	154,30	155,50	151,60	151,02	2,70	4,48	2,20	3,98	151,84	151,26	3	2
6		KŚ 1.1	5	2	245	245	37,6	37,6	6,53	0,25	6,53	14	1,42	157,10	155,50	154,50	152,90	2,60	2,60	2,35	2,35	154,64	153,04	5	2
7	KŚ 1		2	1	170	1825	35,1	238,5	8,24	0,8	1,25	44	0,84	155,50	154,10	150,84	150,63	4,66	3,47	3,86	2,67	151,28	151,07	2	1
8	KŚ 1		1	OŚ	170	1995	12,5	251,0	11,76	0,8	6,65	28	1,58	154,10	152,10	150,63	149,50	3,47	2,60	2,67	1,80	150,91	149,78	1	OŚ