

OBLICZENIA DO KRZYWEJ KONSUMCYJNEJ RZEKI BYTOMKI
W PRZEKROJU Wyl.1 - KM 0+440

ZAŁ. 6a

DANE

b =	7,00	[m]
n1 =	1,800	
n =	0,03333	
k_{st} =	30	[m ^{1/3} /s]
i =	0,00269	

szerokość dna koryta
nachylenie skarp 3
koryto rzeczne nieznacznie zanieczyszczone
szorstkość 1/n
spadek koryta

LP	h	F	L _u	R _h	V	Q	UWAGI
-	m	m ²	m	m	m/s	m ³ /s	-
1	0,10	0,718	7,4118	0,09687	0,3282	0,2356	
2	0,20	1,472	7,8237	0,18815	0,5109	0,7520	
3	0,32	2,424	8,3178	0,29142	0,6839	1,6578	SNQ
4	0,41	3,173	8,6885	0,36520	0,7950	2,5224	SSQ
5	0,50	3,950	9,0591	0,43603	0,8947	3,5340	
6	0,60	4,848	9,4710	0,51188	0,9957	4,8269	
7	0,70	5,782	9,8828	0,58506	1,0884	6,2933	
8	0,80	6,752	10,2946	0,65588	1,1746	7,9307	
9	0,88	7,554	10,6241	0,71102	1,2395	9,3633	SWQ
10	0,98	8,589	11,0359	0,77828	1,3165	11,3074	
11	1,10	9,878	11,5301	0,85671	1,4035	13,8640	
12	1,22	11,219	12,0243	0,93303	1,4857	16,6679	Q10%
13	1,30	12,142	12,3537	0,98286	1,5381	18,6759	
14	1,40	13,328	12,7656	1,04406	1,6013	21,3425	
15	1,50	14,550	13,1774	1,10416	1,6622	24,1851	
16	1,60	15,808	13,5892	1,16328	1,7210	27,2059	
17	1,68	16,840	13,9187	1,20988	1,7667	29,7510	Q1%
18	1,80	18,432	14,4129	1,27885	1,8332	33,7896	
19	1,90	19,798	14,8247	1,33547	1,8869	37,3572	

