

rz. Niwka - Zestawienie budowli piętrzących

Nr	km rzeki	budowla	światło	rzędna dna/stopnia	max poziom piętrzenia	normalny poziom piętrzenia	poziom wody dolnej (SNQ)	wysokość piętrzenia	typ zamknięcia	maks. wys. szandorów
			m	m npm	m npm	m npm	m npm	m		m
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	10 + 050	zastawka betonowa	2 x 1,25	91,80	93,00	92,50	91,96	1,04	szandory	1,15
2	16 + 283	przepust bet. Ø1,4m z piętrzeniem	1,4	97,65	98,40	98,06	97,83	0,57	szandory	0,75
3	18 + 840	zastawka drewniana	1,5	99,15	99,95	99,55	99,33	0,62	szandory	0,8
4	19 + 045	zastawka drewniana	1,5	99,72	100,52	100,12	99,84	0,68	szandory	0,8
5	19 + 308	zastawka drewniana	1,5	100,40	101,20	100,80	100,52	0,68	szandory	0,8
6	19 + 472	zastawka drewniana	1,5	100,83	101,63	101,43	100,95	0,68	szandory	0,8
7	19 + 701	przepust bet. 2x Ø1,2m z piętrzeniem	2 x 1,5	101,82	102,82	102,32	101,93	0,89	szandory	1,0
8	19 + 779	przepust bet. Ø 1,5 m z piętrzeniem i ze stopniem p=4	1,8	102,35/102,75	103,75	103,35	102,44	1,31	szandory	1,0
9	20 + 099	przepust bet. Ø 1,4 m z piętrzeniem i ze stopniem p=80 cm	1,5	105,00/105,80	106,60	106,30	105,11	1,49	szandory	0,8
10	20 + 474	przepust bet. Ø1,4 z piętrzeniem	1,5	107,09	107,90	107,64	107,25	0,65	szandory	0,81
11	20 + 724	zastawka bet.	1,2	107,63	108,10	107,90	107,75	0,35	szandory	0,45