

Reach	River Sta	Profile	Q Total	Min Ch El	W.S. Elev	Crit W.S.	E.G. Slope	Vel Chnl	Flow Area	Top Width	Froude # Chl
			(m3/s)	(m)	(m)	(m)	(m/m)	(m/s)	(m2)	(m)	
0	212	SNQ	0,69	123,42	124,91	123,74	0,000008	0,08	8,34	8,65	0,03
0	192	SNQ	0,69	124	124,91	124,17	0,000018	0,1	6,61	10,27	0,04
k. obiegowe	104,6	SNQ	0,52	124,45	124,9	124,9	0,02372	1,48	0,35	1,56	1
k. obiegowe	93,5	SNQ	0,52	124	124,34	124,41	0,071486	2,17	0,24	1,43	1,69
k. obiegowe	88,35	SNQ	0,52	123,8	124,3	124,26	0,015923	1,26	0,41	1,64	0,81
k. obiegowe	72,4	SNQ	0,52	123,54	124,19	123,99	0,003464	0,72	0,72	2,23	0,4
k. obiegowe	72,1	SNQ	0,52	123,64	124,09	124,09	0,023769	1,48	0,35	1,55	1
k. obiegowe	71,5	SNQ	0,52	123,62	123,92	124	0,079403	2,18	0,24	1,57	1,79
k. obiegowe	55,85	SNQ	0,52	122,99	123,42	123,45	0,038054	1,75	0,3	1,39	1,21
k. obiegowe	52,3	SNQ	0,52	122,85	123,22	123,28	0,050966	1,94	0,27	1,44	1,43
k. obiegowe	40,8	SNQ	Lat Struct								
k. obiegowe	39,9	SNQ	0,52	122,73	123,29	123,11	0,00257	0,66	0,79	2,42	0,36
k. obiegowe	39,6	SNQ	0,52	122,83	123,21	123,21	0,022713	1,36	0,38	1,99	1
k. obiegowe	31,8	SNQ	0,47	122,52	122,88	122,93	0,050267	1,85	0,25	1,43	1,4
k. obiegowe	23,9	SNQ	0,47	122,33	122,74	122,7	0,01355	1,1	0,43	2,11	0,78
k. obiegowe	23,6	SNQ	0,47	122,33	122,7	122,7	0,023703	1,35	0,35	1,9	1,01
k. obiegowe	15,6	SNQ	0,47	122,11	122,53	122,48	0,011784	1,04	0,45	2,17	0,73
k. obiegowe	11,8	SNQ	0,47	121,96	122,5	122,39	0,007041	0,9	0,52	1,92	0,55
k. obiegowe	7,6	SNQ	0,47	122,03	122,4	122,4	0,023703	1,35	0,35	1,9	1,01
1	171	SNQ	0,17	124	124,91	124,17	0,000001	0,03	6,25	12,5	0,01
1	148	SNQ	0,17	123,98	124,91	124,18	0,000003	0,03	5,42	11,38	0,01
1	147	SNQ	Inl Struct								
1	146	SNQ	0,17	123,98	124,18	124,18	0,02124	0,98	0,17	1,85	1,02
1	126	SNQ	0,17	121,44	122,15	121,61	0,000012	0,05	3,52	12,96	0,03
1	108	SNQ	0,17	121,12	122,15	121,41	0,000025	0,08	2,2	6,39	0,04
1	88	SNQ	0,22	122,01	122,13	122,11	0,007745	0,51	0,43	6,04	0,6
1	68	SNQ	0,22	121,8	122,1	121,96	0,000702	0,25	0,88	5,86	0,2
2	0	SNQ	0,69	121,8	121,88	121,97	0,546132	3,31	0,21	4,23	4,76