

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	WWQ	7,46	123,42	125,34	124,29	0,000258	0,61	12,52	11,99	0,17
0	192	WWQ	7,46	124	125,33	124,6	0,000389	0,66	11,74	14,59	0,21
k. obiegowe	104,6	WWQ	2,77	124,45	125,33	125,33	0,019364	1,89	1,47	4,07	1
k. obiegowe	93,5	WWQ	2,77	124	124,65	124,81	0,059855	3,09	0,9	2,76	1,73
k. obiegowe	88,35	WWQ	2,77	123,8	124,73	124,7	0,016117	1,81	1,53	3,83	0,91
k. obiegowe	72,4	WWQ	2,77	123,54	124,67	124,42	0,003923	1,04	2,67	5,68	0,48
k. obiegowe	72,1	WWQ	2,77	123,64	124,52	124,52	0,019264	1,88	1,47	4,08	1
k. obiegowe	71,5	WWQ	2,77	123,62	124,22	124,37	0,057033	2,93	0,94	3,13	1,7
k. obiegowe	55,85	WWQ	2,77	122,99	123,84	123,89	0,028983	2,28	1,22	3,29	1,2
k. obiegowe	52,3	WWQ	2,77	122,85	123,57	123,69	0,04361	2,78	1	2,78	1,48
k. obiegowe	40,8	WWQ	Lat Struct								
k. obiegowe	39,9	WWQ	2,77	122,73	123,75	123,49	0,00497	1,44	2,03	3,02	0,51
k. obiegowe	39,6	WWQ	2,77	122,83	123,59	123,59	0,017944	2,23	1,28	2,68	0,97
k. obiegowe	31,8	WWQ	1,64	122,52	123,02	123,18	0,102599	3,3	0,5	1,99	2,11
k. obiegowe	23,9	WWQ	1,64	122,33	122,98	122,93	0,011168	1,65	1,03	2,78	0,8
k. obiegowe	23,6	WWQ	1,64	122,33	122,93	122,93	0,016717	1,87	0,9	2,66	0,96
k. obiegowe	15,6	WWQ	1,64	122,11	122,64	122,71	0,033929	2,32	0,71	2,45	1,32
k. obiegowe	11,8	WWQ	1,64	121,96	122,74	122,66	0,009899	1,57	1,07	2,6	0,72
k. obiegowe	7,6	WWQ	1,64	122,03	122,63	122,63	0,017013	1,88	0,89	2,59	0,97
1	171	WWQ	4,69	124	125,33	124,6	0,000157	0,43	12,59	17,41	0,13
1	148	WWQ	4,69	123,98	125,33	124,67	0,000259	0,46	10,31	11,72	0,15
1	147	WWQ	Inl Struct								
1	146	WWQ	4,69	123,98	124,67	124,67	0,014791	1,64	2,87	10,55	1
1	126	WWQ	4,69	121,44	122,81	122,08	0,000124	0,31	15,44	21,16	0,11
1	108	WWQ	4,69	121,12	122,8	122,23	0,0003	0,43	10,97	16,4	0,17
1	88	WWQ	5,82	122,01	122,77	122,44	0,001143	0,75	7,73	13,96	0,32
1	68	WWQ	5,82	121,8	122,72	122,41	0,00185	0,92	6,3	12,38	0,41
2	0	WWQ	7,46	121,8	122,7	122,39	0,001823	1,16	6,71	10,7	0,43