

POMIAR PRZEPLYWU

Data pomiaru 2000-03-25

Nr młynka :...

Rzeka: Drwęca

Nazwa profilu pomiarowego: Lubicz

Szerokość rzeki = 2,5 [m] ilość pionów = 6

Nr pionu	głębokość pionu [cm]	odległość od brzegu	ilość pomiarów	Nr pom.	głębokość pomiaru [cm]	odczyt młynka [s]	prędkość [m/s]
1	1	10	5	1	5	13	1,201
				2	20	11	1,416
				3	40	10	1,556
				4	80	8	1,940
				5	95	9	1,726
2	100	50	5	1	5	11	1,416
				2	20	14	1,117
				3	40	16	0,980
				4	80	8	1,940
				5	95	9	1,726
3	100	100	5	1	5	18	0,873
				2	20	11	1,416
				3	0	13	1,201
				4	0	9	1,726
				5	0	11	1,416
4	100	150	5	1	5	15	1,044
				2	20	10	1,556
				3	0	10	1,556
				4	0	9	1,726
				5	0	11	1,416
5	100	200	5	1	5	14	1,117
				2	20	11	1,416
				3	40	10	1,556
				4	80	10	1,556
				5	95	11	1,416
6	100	240	5	1	5	13	1,201
				2	20	12	1,300
				3	40	11	1,416
				4	80	11	1,416
				5	95	12	1,300

WYNIKI OBLICZEŃ

Nr pola	Średnia prędkość [m/s]	pole przekroju [m ²]	średni przepływ [m ³ /s]
1	1,625	0,001	0,0016
2	1,625 / 1,413	0,202	0,3068
3	1,413 / 1,390	0,500	0,7010
4	1,390 / 1,542	0,500	0,7330
5	1,542 / 1,470	0,500	0,7529
6	1,470 / 1,360	0,400	0,5659
7	1,360	0,100	0,1360

Przepływ sumaryczny w przekroju pomiarowym = 3,197 [m³/s]