

Protokół 5			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	250
Data połowu	2019-08-19	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Jasiołka	Szerokość strefy połowu (m)	4
Recypient	Wisłoka	Powierzchnia połowu (m ²)	1000
Nazwa stanowiska	Stanowisko 5 - Trzciana	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	354	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.71013486	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.49966482	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	45	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	Żwir/kamienie
Średnia szerokość koryta (m)	12	Przewodność (μS cm ⁻¹)	427
Dawna dolina zalewowa	Tak	Temperatura wody (°C)	16,1
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las/nieużytki
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	3	Roślinność brzegowa (dominująca)	Drzewa / Krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	65	55
2	kleń <i>Squalius cephalus</i>	48	6
3	piekielnica <i>Alburnoides bipunctatus</i>	11	11
4	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	99	99
5	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	56	56
6	świnka <i>Chondrostoma nasus</i>	19	5
7	kiełb <i>Gobio gobio</i>	1	0