

Protokół 4			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	250
Data połowu	2019-08-17	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Jasiołka	Szerokość strefy połowu (m)	4
Recypient	Wisłoka	Powierzchnia połowu (m ²)	1000
Nazwa stanowiska	Stanowisko 4 - Stasianie	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	384	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.73309573	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.4644755	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	25	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	kamienie
Średnia szerokość koryta (m)	8	Przewodność (μS cm ⁻¹)	357
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	20,8
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	5	Roślinność brzegowa (dominująca)	Drzewa
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	47	37
2	głowacz pęgopłetwy <i>Cottus poecilopus</i>	10	10
3	kielb <i>Gobio gobio</i>	2	2
4	kleń <i>Squalius cephalus</i>	21	6
5	piekielnica <i>Alburnoides bipunctatus</i>	17	17
6	pstrąg potokowy <i>Salmo trutta</i> m. <i>fario</i>	7	0
7	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	224	224
8	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	55	55