

Protokół 2			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	150
Data połowu	2019-08-16	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Jasiołka	Szerokość strefy połowu (m)	3
Recypient	Wisłoka	Powierzchnia połowu (m ²)	450
Nazwa stanowiska	Stanowisko 2 - Wola Niżna	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	482	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.85750686	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.41786886	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)	Żwir/kamienie
Średnia szerokość koryta (m)	3	Przewodność (μS cm ⁻¹)	299
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	17,2
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las/łąka
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	5	Roślinność brzegowa (dominująca)	drzewa / krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	26	22
2	głowacz pęgopłetwy <i>Cottus poecilopus</i>	10	10
3	kleń <i>Squalius cephalus</i>	22	12
4	pstrąg potokowy <i>Salmo trutta</i> m. <i>fario</i>	23	13
5	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	277	277
6	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	27	27