

Protokół 10			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	150
Data połowu	2019-08-21	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Mszanka	Szerokość strefy połowu (m)	3
Recypient	Panna	Powierzchnia połowu (m ²)	450
Nazwa stanowiska	Stanowisko 10 - Tylawa	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	391	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.68669031	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.47018269	Natężenie (A)	3
Umiejscowienie stanowiska	Koryto	Napięcie (V)	115
Czynniki fizykochemiczne i morfologia rzeki na stanowisku			
Średnia głębokość koryta (cm)	30	Struktura dna (naturalnie dominujący substrat)	żwir/kamienie
Średnia szerokość koryta (m)	3	Przewodność (μS cm ⁻¹)	492
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	21,1
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	nieużytki/pola
Urozmaicenie dna (ocena w skali 1-3-5)	3	Roślinność brzegowa (dominująca)	krzewy
Lp.	Gatunek	Liczba złowionych ryb	
		łącznie	≤ 150 mm
1	brzanka <i>Barbus carpathicus</i>	18	18
2	kleń <i>Squalius cephalus</i>	3	0
3	piekielnica <i>Alburnoides bipunctatus</i>	4	4
4	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	253	253
5	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	47	47