

Protokół 13			
Wykonawcy badań	Krzysztof Kukuła, Aneta Bylak	Długość stanowiska (m)	150
Data połowu	2019-08-19	Strefa odławiania	cała szerokość
Rzeka	Wisłok	Szerokość strefy połowu (m)	4
Recypient	San	Powierzchnia połowu (m <sup>2</sup> )	450
Nazwa stanowiska	Stanowisko 13 - Wisłok Wielki	Sposób połowu	Brodzenie
Wysokość n.p.m.	459	Typ agregatu	Plecakowy
Długość geograficzna	21.96564885	Moc agregatu (kW)	1
Szerokość geograficzna	49.41681102	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 / żwir
Średnia szerokość koryta (m)	4	Przewodność (μS cm <sup>-1</sup> )	365
Dawna dolina zalewowa	Nie	Temperatura wody (°C)	18,6
Umocnienie brzegów (tak/nie)	Nie	Bliskie otoczenie	las/łąki
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>	82	82
2	głowacz pęgopłetwy <i>Cottus poecilopus</i>	7	7
3	jelec <i>Leuciscus leuciscus</i>	20	5
4	kleń <i>Squalius cephalus</i>	28	11
5	okoń <i>Perca fluviatilis</i>	1	0
6	pstrąg potokowy <i>Salmo trutta</i> m. <i>fario</i>	12	5
7	strzebla potokowa <i>Phoxinus phoxinus</i>	315	315
8	śliz <i>Barbatula barbatula</i>	46	46