






Rodzaj ciek	Źródło	Potok górski	Potok podgórze	Bieg środkowy rzeki	Bieg dolny rzeki	Ujście rzeki
Poprzeczny profil dolin						
Spadek dna oraz ilość masy wód				zaznacza się meandrowanie rzeki, tworzenie się pętli	silne meandrowanie, liczne starorzecza	wpływ morza, woda słonawa
Rodzaj prądów	turbulencyjny				spiralny laminarny	
Mętność	okresowo szybko zanikająca				stała wzrastająca	
Zawartość tlenu	woda bogata w tlen	woda bogata w tlen		woda średnio bogata w tlen	zaznacza się stratyfikacja	
T °C w lecie	> +10°	> +15°		> +15°	> 22°	> 22°
Charakter dna	głazy duże kamienie	kamienie żwir gruby		żwir piasek	piasek muł muł	muł muł
Występujące gatunki ryb (przewodni gatunek podkreślony)	<u>pstrąg strumienny</u> głowacz, śliz potokowy, troć, łosoś	<u>lipień</u> pstrąg strumienny, jelec, kleń, brzanka, świnka, boleń, łosoś, troć		<u>brzana</u> wzdręga, płoć, certa, świnka, jelec, boleń, jaź, okoń, szczupak	<u>leszcz</u> krąp, certa, karaś, lin, szczupak, sandacz, jaź, ukleja, węgorz, sum	flądra, jazgarz, leszcz, certa, sandacz, węgorz

Schemat warunków środowiska w podłużnym przekroju rzeki (wg. Brylińskiej 1991. *Ryby słodkowodne Polski*)