

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH Z
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI MIEDZIANKI**

**ORAZ ŚCIEKÓW Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SIENIAWCE
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA**

I KWARTAŁ 2026 ROKU

NAZWA WSAŹNIKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH W BOGATYNI	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH W BOGATYNI	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH W BOGATYNI
BZT ₅	273,3	1,7	<15,0 mg O ₂ /l
ChZT	673,3	23,0	<125,0 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	356,7	4,0	<35,0 mg/l
Fosfor ogólny	9,6	0,55	<2,0 mg P/l
Azot ogólny	65	10,0	<15,0 mg N/l

NAZWA WSAŹNIKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH W SIENIAWCE	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH W SIENIAWCE	NORMA DLA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH W SIENIAWCE
BZT ₅	330	3,3	<25,0 mg O ₂ /l
ChZT	625	40,7	<125,0 mg O ₂ /l
Zawiesina ogólna	215	7,5	<30,0 mg/l

Ścieki spełniają wartości jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska (Dz.U. 2014 poz. 1800).

Badania zostały wykonane przez akredytowane laboratorium GBA Polska Sp. z o. o.