

**PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH ODPROWADZANYCH  
Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W BOGATYNI DO RZEKI  
MIEDZIANKI I Z OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW SIENIAWKA  
ODPROWADZANYCH DO RZEKI NYSA ŁUŻYCKA  
W IV KWARTALE 2017 ROKU**

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	248	2,7	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	99
ChZT	380	27,5	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	93
Zawiesina ogólna	427	5,3	<35,0 mg/l	99
Azot ogólny	66	11,5	<15,0 mgN/l	83
Fosfor ogólny	8,1	0,7	<2,0 mgP/l	91

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	185,8	4,0	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l	98
ChZT	359	26,9	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	93
Zawiesina ogólna	218	8,3	<30,0 mg/l	96

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).