

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

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH BOGATYNIA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH BOGATYNIA	NORMA BOGATYNIA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	266,0	4,8	<15,0 mgO <sub>2</sub> /l	98
ChZT	466,0	35,0	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	92
Zawiesina ogólna	551,0	7,1	<35,0 mg/l	99
Azot ogólny	75	13,1	<15,0 mgN/l	83
Fosfor ogólny	8,6	0,5	<2,0 mgP/l	94

Nazwa wskaźnika	PARAMETRY ŚCIEKÓW SUROWYCH SIENIAWKA	PARAMETRY ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH SIENIAWKA	NORMA SIENIAWKA	REDUKCJA ZANIECZYSZCZEŃ W OCZYSZCZALNI [%]
BZT <sub>5</sub>	261	10	<25,0 mgO <sub>2</sub> /l	96
ChZT	444	31,7	<125,0 mgO <sub>2</sub> /l	93
Zawiesina ogólna	180	4,0	<30,0 mg/l	98

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).