

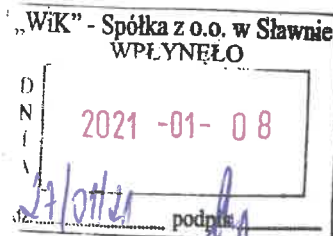
**Chemiczne Laboratorium**  
**Analizy Ścieków i Wody Kotłowej**  
**J.K.K. Podgórscy s.c.**  
**78-400 SZCZECINEK**  
**ul. Armii Krajowej 43**  
**tel. 943748126 kom. 502833888**



AB 878



Strona/stron 1/1  
Data wydania sprawozdania  
2020-12-31



## Sprawozdanie z badań nr 340/20

Na zlecenie - "WIK" Wodociągi i Kanalizacja 76-100 Sławno ul. Polanowska 45c

Nr identyfikacyjne i miejsce pobrania próbek:

20120901 - z wlotu ścieków nieoczyszczonych przed kratą na oczyszczalni ścieków w Sławnie, współrzędne GPS N54°22'28.05" E16°41'37.10"

20120902 - z wylotu na oczyszczalni ścieków w Sławnie (ścieki oczyszczone).  
współrzędne GPS N54°22'29.78" E16°41'38.07"

Warunki środowiskowe mogące wpływać na interpretację wyników badania : nie stwierdzono

Data pobrania próbek : 2020-12-08 / 2020-12-09, próbki całodobowe, pobierane co 2h

Data badania próbek : 2020-12-09 / 2020-12-14

Osoba pobierająca próbkę : Jacek Podgórski

Metodyka pobierania próbki (wg A. PN-ISO 5667-10: 1997)

Badany wskaźnik			Nr identyfikacyjne próbek	
			Jednostki	20120901
A	Zawiesina ogólna (wg PN-EN 872:2007 <sub>+Ap1:2007</sub> )	mg/l	290	7,9
A	ChZT <sub>Cr</sub> (wg PN-ISO 6060: 2006)	mg/l O <sub>2</sub>	950	70
A	BZT <sub>5</sub> (wg PN-EN 1899-2 i 1899-1: 2002)	mg/l O <sub>2</sub>	774	15
A	Azot ogólny (wg wg PB-03 wyd.1 z dnia 12.08.2007)	mg/l	79	9,9
A	Fosfor ogólny (wg PN-EN ISO 6878: 2006R8 <sub>+Ap1,2</sub> )	mg/l	10	0,35

Pieczętka i podpis osoby autoryzującej sprawozdanie z badań

KIEROWNIK LABORATORIUM

*Jacek Podgórski*  
Jacek Podgórski

### Uwagi:

1. A - metody akredytowane. Nr akredytacji AB 878
2. Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do badanej próbki
3. Stan próbki w momencie przyjęcia do laboratorium: bez uwag
4. Bez pisemnej zgody wykonawcy sprawozdanie nie może być powielane inaczej jak tylko w całości
5. Klient ma prawo złożyć pisemną/ustną reklamację w terminie 14 dni od daty otrzymania sprawozdania

- koniec sprawozdania -