

	<p style="text-align: center;"><b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75</p> <p style="text-align: center;"><b>LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH</b> tel. 63-240-39-88 e-mail: <a href="mailto:laboratorium@pwik-konin.com.pl">laboratorium@pwik-konin.com.pl</a></p>	Str. 1 / 2
---	--	------------

**ZAKRES BADAŃ PRÓBEK OSADÓW/OSADU CZYNNEGO/SKRATEK/PIASKU**

Do zlecenia / protokołu pobierania\* nr:.....

\*- niepotrzebne skreślić

Wybrany parametr zaznaczyć „x” w pustych kratkach

Lp	Rodzaj działalności i / lub badana cecha / metoda	Informacja o metodzie	Dokument odniesienia	Zakres	Miejsce pobierania próbki lub numer pojemnika			
Zaznaczyć właściwy parametr								
<b>Badania fizykochemiczne osadu ściekowego</b>								
1	Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-----				
2	Odczyn pH Metoda potencjometryczna	A	PN-EN 12176:2004 <sup>1)</sup>	1,0 – 13,0				
3	Sucha pozostałość i zawartość wody Metoda wagowa	A	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
	sucha pozostałość zawartość wody							
4	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy Metoda wagowa	A	PN-EN 12879:2004 <sup>1)</sup>	1 – 96 %				
	straty (organiczne) pozostałość (mineralne)							
<b>Badania fizykochemiczne skratek (kod odpadu 190801)</b>								
5	Odczyn pH Metoda potencjometryczna	NS	PN-EN 12176:2004 <sup>1)</sup>	1 - 14				
6	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa Metoda wagowa	NS	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
7	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy Metoda wagowa	NS	PN-EN 12879:2004 <sup>1)</sup>	1 – 96 %				
<b>Badania piasku (kod odpadu 190802)</b>								
12	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa Metoda wagowa	NS	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
13	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy Metoda wagowa	NS	PN-EN 12879:2004 <sup>1)</sup>	1 – 96 %				
14	Analiza granulometryczna	NS	PB/DL/04 wyd. 01 z dn. 20.09.2014	-----				

Uwaga!!!

A – metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

N – metoda nieakredytowana

NS – metody dla których Laboratorium Badań Środowiskowych nie deklaruje spełnienia wymagań normy PN-EN ISO/IEC17025:2018-02

1) – Norma wycofana przez PKN.

.....  
Data i podpis zleceniodawcy.....  
Data i podpis  
Laboratorium Badań Środowiskowych