

	<p style="text-align: center;">Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. 62-510 Konin, ul. Poznańska 49 tel. 63-245-94-75</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ ŚRODOWISKOWYCH tel. 63-240-39-88 e-mail: laboratorium@pwik-konin.com.pl</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	Oznaczenie	Informacja o metodzie	Norma / procedura badawcza	Zakres	Miejsce pobierania próbki lub numer pojemnika			
Zaznaczyć właściwy parametr								
Badania fizykochemiczne osadu ściekowego								
1	Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-----				
2	Odczyn pH	A	PN-EN 12176:2004 ¹⁾	1,0 – 13,0				
3	Sucha pozostałość i zawartość wody	A	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
4	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy	A	PN-EN 12879:2004 ¹⁾	1 – 96 %				
Badania fizykochemiczne skratek (kod odpadu 190801)								
5	Odczyn pH	NS	PN-EN 12176:2004 ¹⁾	1 - 14				
6	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa	NS	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
7	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy	NS	PN-EN 12879:2004 ¹⁾	1 – 96 %				
Badania piasku (kod odpadu 190802)								
12	Sucha pozostałość i zawartość wody - sucha masa	NS	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %				
13	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy	NS	PN-EN 12879:2004 ¹⁾	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 Kierownika Laboratorium Badań Środowiskowych