	<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, PIASKU I WODY

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, skratek, biomasy								
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 osadu czynnego								
5	Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-----				
6	Opadalność	N	PB/DL/13 wyd. 02 z dn. 01.07.2011	-----				
7	Koncentracja	N	PB/DL/13 wyd. 02 z dn. 01.07.2011	-----				
8	Indeks objętościowy (I.O.)	N	PN-75/C-04616 ¹⁾	-----				
9	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy	A	PN-EN 12879:2004 ¹⁾	1 – 96 %				
Badania hydrobiologiczne osadu czynnego i wody								
10	Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-----				
11	Charakterystyka mikroskopowa Metoda mikroskopowa	N	PB/DL/02 wyd. 10 z dn. 09.01.2017	-----				
12	Obecność bakterii nitkowatych Metoda mikroskopowa po barwieniu	N	PB/DL/02 wyd. 10 z dn. 09.01.2017	-----				

	<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. 2 / 2
---	--	------------

Lp	Oznaczenie	Informacja o metodzie	Norma / procedura badawcza	Zakres	Miejsce pobierania próbki lub numer pojemnika			
					Zaznaczyć właściwy parametr			
Badania piasku								
13	Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych	A	PN-EN ISO 5667-13:2011	-----				
14	Sucha pozostałość i zawartość wody	sucha pozostałość zawartość wody	A	PN-EN 12880:2004	1 – 96 %			
15	Straty przy prażeniu suchej masy i pozostałości po prażeniu suchej masy	straty (organiczne) pozostałość (mineralne)	A	PN-EN 12879:2004 ¹⁾	1 – 96 %			
16	Analiza granulometryczna	N	PB/DL/04 wyd. 01 z dn. 20.09.2014	-----				

Uwaga!!!

A – metoda akredytowana, symbol akredytacji AB 1633

N – metoda nieakredytowana

¹⁾ Norma wycofana przez PKN. Metoda spełnia wymagania zawarte w DZ.U. POZ. 257 z 2015r.

.....
Data i podpis zleceniodawcy

.....
*Data i podpis Kierownika
Laboratorium Badań Środowiskowych*