



**WYKAZ BADAŃ I METOD BADAWCZYCH**

ZAŁĄCZNIK NR 3

**ODPADY, GLEBA I OSAD ŚCIEKOWY**

Lp.		Oznaczany parametr	zaznaczyć parametry w danej próbce							
			1.	2.	3.	4.	5.			
<b>ODPADY</b>										
1	P	Test zgodności								
2		Karta charakterystyki odpadu								
Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. (Dz. U. 2015 poz. 1277) w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach:										
3	P	<b>Załącznik nr 2</b> dla odpadów obojętnych do składowania na składowisku odpadów obojętnych								
4	P	<b>Załącznik nr 3</b> dla odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które nie stanowią odpadów komunalnych, do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne								
5	P	<b>Załącznik nr 4</b> dla odpadów o kodach 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 12 12 oraz z grupy 20 do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne								
6	P	<b>Załącznik nr 5</b> dla odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów niebezpiecznych								
7	P	<b>Załącznik nr 6</b> dla stałych, niewchodzących w reakcje odpadów niebezpiecznych do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne								
8										
9										
<b>GLEBA</b>										
1	P	Zgodnie z zakresem badań gleb określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r., poz. 257)								
2	P	Zgodnie z zakresem badań gleb określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r., poz. 257) + <b>skład granulometryczny - (wymagany do wystawienia opinii)</b>								
3	P	Zgodnie z zakresem badań gleb określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016r. w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016r., poz. 1395)								
4										
5										
6										
<b>OSAD ŚCIEKOWY</b>										
1		Zgodnie z zakresem badań osadów określonym w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 lutego 2015r. w sprawie komunalnych osadów ściekowych (Dz. U. z 2015r., poz. 257)								
2										
3										
4										
<b>POBIERANIE PRÓBEK</b>										
1		Pobieranie próbek osadów do badań chemicznych i fizycznych								
2		Pobieranie próbek odpadów do badań chemicznych i fizycznych								
3		Pobieranie próbek gleby do badań chemicznych i fizycznych								

**LEGENDA:**

A - Metoda akredytowana

NA - Metoda nieakredytowana

P - Badania/pobieranie próbek wykonywane przez podwykonawcę



**Informacje do karty charakterystyki :**

Niezbędne informacje do sporządzenia karty charakterystyki odpadów:

1. Syntetyczny opis procesu wytwarzania odpadów uwzględniający podstawowe użyte surowce i wytworzone produkty.
2. Ilości wytwarzanych odpadów.
3. Sposób składowania odpadów przed ich wywozem na składowisko.
4. Opis zastosowanego procesu unieszkodliwiania lub odzysku, a także opis sposobu segregowania. odpadów lub oświadczenie o przyczynie, dla której wymienione działania nie zostały wykonane.
5. Oświadczenie o braku możliwości odzysku, w tym recyklingu odpadów.

Zlecający został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów zgodnie z aktualnym zakresem akredytacji AB 1007.

.....  
podpis zlecającego

Zlecający wyraża zgodę na podwykonawstwo badań i oświadcza, że został zapoznany z metodami badawczymi dla zleconych parametrów ujętych w aktualnych zakresach akredytacji:

.....

.....

.....  
podpis zlecającego