

2. Zamawiający zastrzega sobie możliwość odstąpienia o 300 Mg lub zwiększenia o 300 Mg deklarowanej ilości osadów ściekowych przewidzianych do odzysku metodą R10.
3. Wykonawca oświadcza, iż posiada kompetencje i uprawnienia, wymagane przez prawo, niezbędne do prawidłowego wykonania przedmiotu niniejszej umowy.
4. Wykonawca zobowiązuje się wykonać przedmiot umowy zgodnie z SWZ i złożoną ofertą oraz na podstawie przedmiotowej umowy.

## § 2

1. Strony zgodnie ustalają, że przedmiot umowy będzie realizowany sukcesywnie w okresie od daty podpisania umowy do dnia 31 grudnia 2014 r.

## § 3

1. Zamawiający zobowiązany jest do umożliwienia osobom świadczącym pracę dla Wykonawcy dostępu do miejsca czasowego magazynowania osadów, tak aby załadunek osadu przebiegał bez utrudnień.
2. Wykonawca zobowiązany jest do zorganizowania niezbędnego nadzoru nad załadunkiem, transportem i odzyskiem R10 osadów.
3. Wymagane jest aby środki transportu posiadały szczelną przyczepę lub naczepę oraz posiadały szczelne przykrycie plandeką.
4. Ważenie transportu osadów zapewni Wykonawca w obecności Zamawiającego – ważenie musi się odbyć do 20 km od siedziby Zamawiającego.
5. Odbiór osadu będzie się odbywać w miarę potrzeb Zamawiającego. Dokładne terminy będą uzgadniane na bieżąco po zgłoszeniu potrzeby odbioru osadu przez Zamawiającego. Fizyczny termin odbioru nie może być dłuższy niż 7 dni od dnia zgłoszenia takiej potrzeby Wykonawcy.
6. W przypadku odbioru partii osadów Wykonawca przedstawi wskazanemu w umowie przedstawicielowi Zamawiającego wyliczoną dawkę osadu na ha i mapy ewidencji gruntów na których będą stosowane osady ściekowe.
7. Wykonawca zobowiązany jest do ewidencjonowania odpadów i sporządzenia karty przekazania osadów za każdą odebraną partię osadu – rozliczenie za odbiór osadów następuje na podstawie karty przekazania osadów.
8. Wykonawca jest zobowiązany do wykonania w imieniu Zamawiającego badania gruntów, na których będą stosowane osady ściekowe oraz przekazania wyników badań gruntów Zamawiającemu. Laboratorium badawcze musi posiadać Certyfikat Akredytacji Laboratorium Badawczego lub innego równoważnego ośrodka akredytacji, potwierdzającego spełnianie postanowień normy PN-EN ISO/IEC 17025:2005 w zakresie akredytacji laboratorium. Zamawiający wymaga aby wszystkie parametry obejmujące badanie gruntów były wykonywane metodami akredytowanymi.
9. Wykonawca jest zobowiązany do obliczenia w imieniu Zamawiającego dawki osadu w oparciu o: badanie gruntu, badanie osadów ściekowych oraz uzyskanie akceptacji wyliczonej dawki przez Zamawiającego.
10. Wraz ze zgłoszeniem potrzeby odbioru partii osadu Zamawiający przekaze Wykonawcy ostatnie wyniki badań laboratoryjnych osadu ściekowego.
11. Wykonawca jest zobowiązany do stosowania osadu na przebadanych gruntach, zgodnie z wyliczonymi dawkami oraz sporządzenia kart aplikacji osadu na tych gruntach – do karty aplikacji osadu należy