



Specyfikacja robót – zakładanie trawników

1. Założenie trawnika z roczną pielęgnacją

- wykonać badania gleby wraz z zaleceniami pod powierzchnie trawiaste
- teren należy oczyścić z pozostałego gruzu, śmieci pobudowanych, resztek kruszyw, zapraw i innych materiałów budowlanych
- zdjąć starą darni (na głębokość 10 cm)
- powierzchnię należy głęboko przekopać (na głębokość 30 cm)
- nawieźć 8 – 10 cm żyznej ziemi przebadanej laboratoryjnie
- wymieszać glebę z odpowiednim podłożem ogrodniczym i nawozami celem podniesienia jego wartości dla nowego trawnika.
- wykonać trawniki z siewu - teren wyrównać, lekko zawałować, wysiać nasiona traw w ilości 1kg/35m², delikatnie wymieszać wierzchnią warstwę podłoża i ponownie zawałować wałem lekkim
- w razie potrzeby zabezpieczenie odtworzonego terenu przed zdeptaniem (np. siatką z palikami) wg ustaleń z inspektorem Zamawiającego,
- pierwsze koszenie należy wykonać, gdy źdźbła traw osiągną wysokość ok. 10cm.
- trawnik podlega pielęgnacji, naprawom ewentualnych uszkodzeń, również w wyniku aktu wandalizmu aż do momentu protokolarnego potwierdzenia zakończenia pielęgnacji.
- Naprawie nie podlegają trawniki zanieczyszczone w wyniku powstałych przeddeptów oraz zniszczeń spowodowanych przez dziki.
- **W terminie zakończenia pielęgnacji wykonawca zobowiązany jest zgłosić ten fakt zamawiającemu celem protokolarnego zakończenia pielęgnacji. Brak ww. zgłoszenia będzie traktowany jako niezakończona pielęgnacja.**

2. Podłoże

- gleba żyzna pod nasadzenia musi pochodzić z zatwierdzonego źródła, posiadać wymagane atesty i posiadać aktualne badania laboratoryjne z Okręgowej Stacji Chemiczno – Rolniczej, które należy przedstawić do akceptacji inspektora ze strony Zamawiającego. Koszty analiz ponosi Wykonawca. Dokument (np. sprawozdanie) z badania z zaleceniami należy przedstawić przed wykonaniem sadzenia roślin oraz dołączyć do dokumentacji powykonawczej. Źródło pochodzenia gleby należy wskazać w oświadczeniu dołączonym do dokumentacji powykonawczej.
- analiza gleby powinna obejmować m.in.: wartość pH, potrzeby wapnowania, zawartość składników przyswajalnych gleby. Jeżeli analiza wykaże niepełną przydatność gleby, Wykonawca powinien na własny koszt poprawić jej jakość wg wskazań laboratorium lub wymienić w przypadku, gdy nie nadaje się do zastosowania. Zamawiający zastrzega sobie

prawo uczestnictwa w poborze próbki ziemi lub dokonania samodzielnie jej poboru i dostarczenia do analizy;

- gleba nie może być zasolona (zasolenie poniżej 1%), zanieczyszczona, posiadać nasion, korzeni i innej obcej materii, kamieni;
- pH gleby na trawniki 5,5 – 6,5;
- struktura gruzełkowata, zawartość substancji organicznych w suchej masie powyżej 4%, chłonność nie mniejsza niż 25%,
- brak akceptacji Zamawiającego skutkować będzie koniecznością wymiany materiału na własny koszt.

3. Pielęgnacja:

1) Nawożenie:

- w ramach zabiegów pielęgnacyjnych należy prowadzić skuteczne nawożenie nawozem wieloskładnikowym 3 x w sezonie lub nawozem o spowolnionym działaniu 3-4 miesięcznym raz z w sezonie.
- Wykonawca zobowiązany jest do zgłaszania 4 dni wcześniej planowanego nawożenia celem przeprowadzenia kontroli przez zamawiającego.

2) Koszenie

- Koszenie trawników powinno być wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego, dostosowanego do lokalnych warunków terenowych,
- podkaszarki spalinowe można stosować tylko w miejscach trudno dostępnych, gdzie niemożliwe jest użycie innego sprzętu
- Koszenie należy wykonać do wysokości trawy po skoszeniu 5 cm.
- Pokos należy bezzwłocznie wywozić i utylizować
- Technologia koszenia powinna zapewniać pełną ochronę istniejących nasadzeń drzew i krzewów, elementów małej architektury, znaków drogowych itp. Koszenie trawników przy drzewach i krzewach należy prowadzić tak, aby nie uszkodzić roślin. W przypadku udowodnionego uszkodzenia roślin przez Wykonawcę, będzie on zobowiązany do wykonania w porozumieniu z Zamawiającym nasadzeń rekompensujących szkody.

3) Uzupełnianie darni

- W okresie pielęgnacji wykonawca zobowiązany jest do naprawy zniszczonej darni (również w wyniku wandalizmu) oraz dosiewania nasion traw w miejscach o słabszym zadarnieniu.
- Należy wówczas wyrównać uszkodzony teren, spulchnić wierzchnią warstwę i ponownie wysiać nasiona traw.

Wykonawca zobowiązany jest do comiesięcznego raportowania prowadzonych prac pielęgnacyjnych wraz z załączoną dokumentacją fotograficzną.