

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

01.00.00	00	Roboty przygotowawcze
01.02.02	00	Zdjęcie warstwy humusu i/lub darniny
01.02.02	11	Mechaniczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej /humusu/
01.02.02	20	Usunięcie darniny

1. Wstęp.**1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót przygotowawczych, związanych z wykonaniem remontu mostu przez ciek b.nazwy w m. Zalesie

1.2. Zakres stosowania SST.

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie przy wykonywaniu robót związanych z związanymi z wykonaniem parkingu i obejmują wszystkie roboty wyszczególnione w części tytułowej specyfikacji:

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia stosowane w niniejszej specyfikacji są zgodne z określeniami stosowanymi w przedmiotowych normach państwowych i branżowych oraz w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inżyniera (inspektora nadzoru).

Ogólne wymagania dotyczące robót ujęte są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

2. Materiały.

Nie występują.

3. Sprzęt.

Roboty należy wykonywać za pomocą:

- równiarek,
- spycharek,
- narzędzi ręcznych,
- koparek,
- samochodów samowyładowczych
- i innych zaakceptowanych przez Inżyniera (inspektora nadzoru).

4. Transport.

Ogólne warunki transportu zamieszczone są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

Materiały należy przewozić transportem samochodowym na miejsce rozładunku wskazane przez Inżyniera (inspektora nadzoru). W przypadku darniny przeznaczonej do ponownego użycia przewozić w sposób nie powodujący jej uszkodzenia.

5. Wykonanie robót.**5.1. Ogólne warunki wykonania robót.**

Wykonawca przedstawi Inżynierowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót, uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będzie wykonywany zakres robót objętych niniejszą SST.

5.2. Zdjęcie warstwy humusu.

Warstwa humusu powinna być zdjęta za pomocą równiarek lub spycharek z przeznaczeniem do późniejszego wykorzystania przy umocnieniu skarp, zakładania trawników, sadzeniu drzew i krzewów. Grubość humusu ma być zgodny z dokumentacją projektową lub wskazaniem inspektora nadzoru, jeżeli nie określono w przedmiarze gr. warstwy przyjąć jako 15cm. Składowanie humusu winno odbywać się w regularnych pryzmach. Nie zdejmować humusu w czasie opadów deszczu. Humus można wykorzystać poza warstwami konstrukcyjnymi po uprzednim odebraniu gałęzi, korzeni.

5.3. Zdjęcie darniny:

Przed zdjęciem darniny należy wcześniej ścinać wysoką trawę. Darninę nie nadającą się do powtórznego wykorzystania należy zdjąć mechanicznie za pomocą równiarek bądź spycharek i wywieźć w miejsce wskazane przez inspektora nadzoru na odl. do 3km

Darninę przeznaczona do powtórnego użycia ciąć w regularne prostokątne pasy o szer.0,3m lub w kwadraty 30x30cm. grubość pozyskanej darniny 0,05–0,1m.

W porze rozwoju roślin darninę składować trawą do dołu, w pozostałym okresie na przemian. Okres składowania nie powinien przekraczać 4 tygodnie.

6. Kontrola jakości robót.

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podane są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

6.2. Kontrola prawidłowości wykonania robót przygotowawczych.

Sprawdzenie prawidłowości wykonania robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia humusu lub/i darniny:

7. Obmiar robót.

Jednostkami obmiarowymi są jednostki określone w kosztorysie :

Ilości robót przygotowawczych wg przedmiaru robót

8. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót ujęte są w SST D 00.00.00. "Wymagania ogólne".

W przypadku stwierdzenia usterek Inżynier ustali zakres robót poprawkowych do wykonania, a Wykonawca wykona je na koszt własny w wyznaczonym terminie.

9. Podstawa płatności.

Płatność za ilość wykonanych jednostek zgodnie z pkt 7.

naależy przyjmować zgodnie z obmiarem i oceną jakości wykonanych robót.

Cena jednostkowa wykonania robót obejmuje:

- przygotowanie robót, ich oznakowanie i zabezpieczenie,
- wykonanie robót zgodnie z pkt 5. niniejszej specyfikacji,
- załadunek i odwiezienie materiałów z rozbiórki na miejsce składowania wskazane przez Inżyniera (inspektora nadzoru) i złożenie materiału w sposób przez niego wskazany
- uporządkowanie terenu robót.

10. Przepisy związane.

- Przepisy bhp w budownictwie,
- Prawo ochrony przyrody