

STANDARDY JAKOŚCIOWE ROBÓT

1. Część ogólna

1.1. Nazwa zamówienia. Zagospodarowanie terenów inwestycyjnych w obrębie ul. Lisek

1.2. Przedmiot i zakres stosowania Standardów Jakościowych. Standardy Jakościowe są częścią Dokumentacji Przetargowej w odniesieniu do zlecenia wykonania zadania opisanego w pkt.1.1.

1.3. Ogólne wymagania dotyczące robót.

1.3.1. Przekazanie terenu budowy Zamawiający w terminie określonym w dokumentach umowy przekaże Wykonawcy teren robót, lokalizację miejsca oraz komplet SST. Na Wykonawcy spoczywa odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego robót. Uszkodzone lub zniszczone znaki geodezyjne Wykonawca odtworzy i utrwali na własny koszt.

1.3.2 Wykonywanie robót Wykonawca odpowiedzialny jest za jakość ich wykonania oraz za zgodność ze Specyfikacją Techniczną, poleceniami przedstawiciela Zamawiającego. Wykonawca będzie wykonywał roboty zgodnie z przyjętymi do stosowania normami, instrukcjami, przepisami. Wykonawca przedstawi Zamawiającemu do zaakceptowania harmonogram robót określonych umową.

2. Materiały: Materiały nowe. - brak

3. Wymagania dotyczące sprzętu - Brak

4. Wymagania dotyczące środków transportu - Brak

5. Wymagania dotyczące wykonania robót budowlanych

5.1. Ogólne warunki wykonania robót. Roboty rozbiórkowe należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności przez osoby posiadające odpowiednie doświadczenie. Przed przystąpieniem do prac demontażowych należy przeprowadzić tzw. robocze wytyczenie oraz dokonać niezbędnych pomiarów oraz odkrywek testowych w celu weryfikacji przyjętych rozwiązań wykonania i dostosowania ich do zaistniałej sytuacji.

5.2. Zakres wykonania Robót. Na podstawie przeprowadzonej wizji należy wyznaczyć elementy przewidziane do rozebrania oraz do wycinki. Obszar robót należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z wymogami przepisów BHP. Odpady oraz wycięte gałęzie i drzewa, wycięte drzewa pociąć na obołki, składować tak, aby nie zanieczyszczały terenu robót. Do czasu wywieżenia, odpady składować w pryzmach, obołki i gałęzie układać w stosy.

5.3 Wywóz i utylizacja odpadów. Odpady należy utylizować w sposób i w miejscu zgodnym z wymogami ustawy. Przed przystąpieniem do wykonywania robót rozbiórkowych należy wykonać : -

wszelkie niezbędne zabezpieczenia - wygradzenia stref bezpieczeństwa - wygradzenie i oznaczenie miejsc składowania gruzu

6. Szczegółowe warunki prowadzenia robót.

6.1 Ścinanie drzew , krzewów i samosiejek.

- odcięcie piłą mechaniczną gałęzi, konarów i części pnia ,
- porąbanie i ścięcie pnia piłą mechaniczną
- pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu
- ułożenie gałęzi i konarów w stosy.

6.2 Karczowanie drzew.

- odkopanie korzeni,
- odcięcie i usunięcie korzeni
- przewrócenie reszty pnia przy użyciu liny,
- pocięcie pnia na odcinki dogodne do transportu
- zasypanie dołu,
- ubicie i zasypanie dołu.

6.3 Roboty rozbiórkowe

- rozbiórka posadzek przyziemia, rozkruszenie warstw podbudowy posadzek, ręcznie przy użyciu młotów i klinów, młotem pneumatycznym lub koparką
- rozbiórka ścian fundamentowych oraz fundamentów ręcznie, młotem pneumatycznym lub koparką,
- wykopanie kręgów studni kanalizacyjnych
- ułożenie gruzu betonowego w pryzmach,
- bieżące zasypywanie otworów po fundamentach (z zagęszczeniem),

6.4 Wywóz drewna i gałęzi oraz segregowanego gruzu betonowego.

- załadowanie gruzu, drewna i gałęzi na środki transportowe z przygotowanych pryzm i stosów,
- wywiezienie gruzu i drewna i gałęzi,
- wyładowanie ze środków transportowych

7. Kontrola jakości robót Ogólne zasady kontroli jakości podano w „ST”

Bieżąca kontrola obejmuje wizualne sprawdzenie rozbieranych elementów oraz zgodność z obowiązującymi przepisami.