

ST

ROZBIÓRKA OGRODZENIA W LESNICTWIE JODŁÓWKA.

Branża budowlana

OBIEKT:

Ogrodzenie w Leśnictwie Jodłówka.

INWESTOR:

Nadleśnictwo Brzesko
Jadowniki, ul. Brzeska 59,
32-800 Brzesko

NAZWA ZADANIA:

Rozbiórka ogrodzenia

AUTOR OPRACOWANIA:

mgr inż. Maciej Nowak

DATA OPRACOWANIA:

wrzesień 2024 r.

Specyfikację opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20.12.2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 2021 poz. 2454).

SPIS TREŚCI:

<u>1. CZĘŚĆ OGÓLNA.....</u>	<u>3</u>
1.1 PRZEDMIOT ST.....	3
1.2 ZAKRES STOSOWANIA SST.....	3
1.3 OKREŚLENIA PODSTAWOWE.....	3
1.4 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT.....	3
<u>2. MATERIAŁY.....</u>	<u>3</u>
<u>3. SPRZĘT.....</u>	<u>3</u>
3.1 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU.....	3
3.2 SPRZĘT DO WYKONANIA ROBÓT.....	3
<u>4. TRANSPORT.....</u>	<u>4</u>
4.1 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE TRANSPORTU.....	4
4.2 TRANSPORT SPRZĘTU I MATERIAŁÓW.....	4
<u>5. WYKONANIE ROBÓT.....</u>	<u>4</u>
5.1 OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT.....	4
5.2 ROZBIÓRKA OGRODZENIA.....	4
<u>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....</u>	<u>4</u>
6.1 OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT.....	4
<u>7. OBMIAR ROBÓT.....</u>	<u>4</u>
7.1 OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT.....	4
7.2 JEDNOSTKA OBMIAROWA.....	5
<u>8. ODBIÓR ROBÓT.....</u>	<u>5</u>
8.1 OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT.....	5
8.2 SPOSÓB ODBIORU ROBÓT.....	5
<u>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....</u>	<u>5</u>
9.1 OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI.....	5

1. CZĘŚĆ OGÓLNA.

1.1 Przedmiot ST.

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót, związanych z rozbiórką ogrodzenia.

1.2 Zakres stosowania SST.

Specyfikacja techniczna jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zleceniu i realizacji robót określonych w pkt. 1.1

1.3 Określenia podstawowe.

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką ogrodzenia i dotyczą:

- Rozebrania starego ogrodzenia wraz z rozbiórką cokołów i fundamentów w miejscach wskazanych w dokumentacji,
- Uporządkowanie terenu.

1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową i ST.

Roboty pomiarowe dla potrzeb robót oraz wszelkie koszty z tym związane obciążają Wykonawcę i powinny być wliczone w cenę umowną.

2. MATERIAŁY.

NIE WYSTĘPUJĄ

3. SPRZĘT.

3.1 Ogólne wymagania dotyczące sprzętu.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Podstawowy sprzęt używany do wykonywania robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w dokumentacji. Liczba i wydajność sprzętu powinny gwarantować przeprowadzenie robót zgodnie z zasadami przedstawionymi w ST . Sprzęt będący własnością wykonawcy lub wynajęty ma być utrzymywany w dobrym stanie technicznym i gotowości do pracy. Powinien być zgodny z normami ochrony środowiska i przepisami dotyczącymi jego użytkowania. Wykonawca będzie konserwował sprzęt jak również wymieniał niesprawny. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania warunków umowy, zostaną zdyskwalifikowane i nie dopuszczone do robót.

3.2 Sprzęt do wykonania robót

Sprzęt dopasowany do zakresu robót powinien spełniać wymogi BHP. Do wykonania robót należy używać:

- Koparek
- Samochodów samowładowczych,
- Łopat,
- Kilofów,

- Ręcznych narzędzi takich jak szlifierki, młotki, kombinerki, itp

4. TRANSPORT.

4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu.

Wykonawca jest zobowiązany do stosowania tylko takich środków transportu, które nie wpłyną niekorzystnie na jakość wykonywanych Robót i właściwości przewożonych materiałów. Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu rozbiórki.

4.2 Transport sprzętu i materiałów.

Materiały i sprzęt do wykonania robót mogą być przewożone dowolnym środkiem transportowym sprawnym technicznie i nie powodującym uszkodzenia materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT.

5.1 Ogólne zasady wykonania robót.

Wykonawca jest odpowiedzialny za prowadzenie Robót zgodnie z Umową oraz wymaganiami i ST. Decyzje dotyczące akceptacji lub odrzucenia elementów Robót będą oparte na wymaganiach sformułowanych w Umowie i w ST. Polecenia Inwestora będą wykonywane nie później niż w czasie przez niego wyznaczonym, po ich otrzymaniu przez Wykonawcę, pod groźbą zatrzymania Robót. Skutki finansowe z tego tytułu ponosi Wykonawca.

5.2 Rozbiórka Ogrodzenia

Roboty należy rozpocząć od oczyszczenia terenu aby umożliwić dojazd sprzętu. Rozbiórce podlegają linki, siatka, słupki wraz z fundamentami oraz cokół. Zaleca się rozpoczęcie rozbiórki od demontażu linek oraz siatki. Po ich zdemontowaniu należy przystąpić do rozbiórki słupków oraz cokołów betonowych. Prace można wykonywać ręcznie lub przy użyciu sprzętu mechanicznego. Materiały z rozbiórki należy posegregować na miejscu, gruz wywieźć i zutylizować a elementy metalowe wywieźć i sprzedać. Należy dostarczyć Inwestorowi dokument potwierdzający właściwe zagospodarowanie odpadów betonowych, natomiast wartość złomu jest przychodem dla Nadleśnictwa. Po zakończeniu robót rozbiórkowych należy przy pomocy gruntu rodzimego zasypać powstałe wyrwy i doły i teren wyplantować w obrębie rozbiórki.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.

6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych jak również dokonaniu pomiarów wykonanych prac.

7. OBMIAR ROBÓT.

7.1 Ogólne zasady obmiaru robót.

Obmiar Robót będzie określać faktyczny zakres wykonywanych Robót zgodnie z Przedmiarem i ST w jednostkach ustalonych w Przedmiarze. Obmiaru Robót dokonuje Wykonawca w obecności przedstawiciela Inwestora. Jakikolwiek błąd lub przeoczenie

(opuszczenie) w ilościach podanych w Kosztorysie lub gdzie indziej w Specyfikacjach Technicznych nie zwalnia Wykonawcy od obowiązku ukończenia wszystkich Robót. Błędne dane zostaną poprawione.

7.2 Jednostka obmiarowa.

- m (metr bieżący) demontowanego ogrodzenia
- m³ (metr sześcienny) rozbieranych elementów betonowych.

8. ODBIÓR ROBÓT.

8.1 Ogólne zasady odbioru robót.

W zależności od ustaleń odpowiednich ST Roboty podlegają następującym etapom odbioru: Odbiór końcowy.

8.2 Sposób odbioru robót.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową i ST jeżeli wszystkie pomiary dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.

9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.

Podstawą płatności jest cena ryczałtowa skalkulowana przez Wykonawcę za jednostkę obmiarową ustaloną dla danej pozycji kosztorysu. Dla pozycji kosztorysowych podstawą płatności jest wartość (kwota) podana przez Wykonawcę w danej pozycji kosztorysu. Cena jednostkowa pozycji kosztorysowej będzie uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, określone dla tej Roboty w Specyfikacji Technicznej i w Dokumentacji. Ceny jednostkowe będą obejmować:

- robociznę bezpośrednią wraz z kosztami,
- wartość użytych materiałów wraz z kosztami zakupu, magazynowania, ewentualnymi kosztami ubytków, kosztami utylizacji i transportu na plac budowy,
- wartość pracy sprzętu wraz z kosztami,
- koszty pośrednie, zysk kalkulacyjny i ryzyko,
- podatki obliczane zgodnie z obowiązującymi przepisami.