**SPECYFIKACJA TECHNICZNA   
WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT**

**ST-01.05 ROZBIÓRKI**

KOD CPV 45110000-1

**SPIS TREŚCI:**

[1 WSTĘP 3](#_Toc277588960)

[1.1 Przedmiot ST 3](#_Toc277588961)

[1.2 Zakres stosowania ST 3](#_Toc277588962)

[1.3 Zakres robót objętych ST 3](#_Toc277588963)

[1.4 Ogólne wymagania dotyczące robót 3](#_Toc277588964)

[2 MATERIAŁY 3](#_Toc277588965)

[3 SPRZĘT 3](#_Toc277588966)

[4 TRANSPORT 3](#_Toc277588967)

[4.1 Ogólne wymagania dotyczące transportu 3](#_Toc277588968)

[4.2 Wymagania szczegółowe dotyczące przewozu po drogach publicznych 3](#_Toc277588969)

[5 WYKONANIE ROBÓT 3](#_Toc277588970)

[5.1 Roboty przygotowawcze 3](#_Toc277588971)

[6 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT 4](#_Toc277588972)

[7 OBMIAR ROBÓT 4](#_Toc277588973)

[7.1 Ogólne zasady obmiaru robót 4](#_Toc277588974)

[7.2 Jednostka obmiarowa 4](#_Toc277588975)

[8 ODBIOR ROBÓT 4](#_Toc277588976)

[8.1 Ogólne zasady odbioru robót 4](#_Toc277588977)

[9 PODSTAWA PŁATNOŚCI 4](#_Toc277588978)

[9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót 4](#_Toc277588979)

[10 DOKUMENTY ODNIESIENIA 4](#_Toc277588980)

[10.1 Rozporządzenia 4](#_Toc277588981)

[10.2 Inne dokumenty i instrukcje 4](#_Toc277588982)

# WSTĘP

## Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej standardowej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót rozbiórkowych.

## Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna (ST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

## Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności związane z rozbiórką elementów żelbetowych i murowych.

## Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inspektora nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

# MATERIAŁY

Wykonawca ma obowiązek dostarczyć Inwestorowi wszystkie dokumenty związane z utylizacją materiałów wymagane stosownymi przepisami i rozporządzeniami.

# SPRZĘT

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót. Sprzęt używany do robót powinien być zgodny z ofertą Wykonawcy i powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w projekcie technologicznym oraz projekcie organizacji robót, zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru.   
Liczba i wydajność sprzętu będzie gwarantować przeprowadzenie robót, zgodnie z zasadami określonymi w dokumentacji projektowej, ST i wskazaniach Inspektora Nadzoru w terminie przewidzianym umową.   
Sprzęt ma być utrzymywany w dobrym stanie i gotowości do pracy. Będzie spełniał normy ochrony środowiska i przepisy dotyczące jego użytkowania. Wykonawca dostarczy Inspektorowi nadzoru kopię dokumentów potwierdzających dopuszczenie sprzętu do użytkowania, tam gdzie jest to wymagane przepisami.   
Jeżeli dokumentacja projektowa lub ST przewidują możliwość wariantowego użycia sprzętu przy wykonywanych robotach, Wykonawca powiadomi Inspektora nadzoru o swoim zamiarze wyboru i uzyska jego akceptacje przed użyciem sprzętu. Wybrany sprzęt, po akceptacji Inspektora Nadzoru, nie może być później zmieniany bez jego zgody.

# TRANSPORT

## Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 4

## Wymagania szczegółowe dotyczące przewozu po drogach publicznych

Przy ruchu na drogach publicznych pojazdy będą spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych. Środki transportu nie odpowiadające warunkom dopuszczalnych obciążeń na osie mogą być dopuszczone przez właściwy zarząd drogi pod warunkiem przywrócenia stanu pierwotnego użytkowanych odcinków dróg na koszt Wykonawcy.   
Wykonawca będzie usuwać na bieżąco, na własny koszt, wszelkie zanieczyszczenia spowodowane jego pojazdami na drogach publicznych oraz dojazdach do terenu budowy.

# WYKONANIE ROBÓT

## Roboty przygotowawcze

Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych należy:

- ogrodzić teren i oznakować zgodnie z wymogami BHP,

- wyłączyć i odłączyć zasilanie elektryczne w obwodach,

- wyłączyć i odłączyć zasilanie wszystkich instalacji sanitarnych,

- zdemontować istniejące instalacje przebiegające w elementach podlegających rozbiórce.

Przy rozległych rozbiórkach konstrukcyjnych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia

Gruz i inne elementy z rozbiórek należy wywieźć odpowiednio na wysypisko lub składowisko zgodnie ze stosownymi przepisami i rozporządzeniami

Ziemię z wałów należy wywieźć odpowiednio na wysypisko lub składowisko zgodnie z ze stosownymi przepisami i rozporządzeniami

Odzyskane z rozbiórki elementy stalowe należeć będą do Wykonawcy, który powyższy materiał może odsprzedać.

Materiały do utylizacji należy zutylizować zgodnie z ze stosownymi przepisami i rozporządzeniami.

Roboty prowadzić zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 06.02.2004 roku (Dz.U. Nr. 47 poz. 401 z póź. zm.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

# KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Na materiały wywiezione do składowania lub utylizacji Wykonawca na obowiązek dostarczyć Inwestorowi odpowiednie zaświadczenia z miejsca ich składowania lub utylizacji.

# OBMIAR ROBÓT

## Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 7

## Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarowa jest 1m3, 1m2, m, t lub kpl.

# ODBIOR ROBÓT

## Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 8

# PODSTAWA PŁATNOŚCI

## Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy rozliczenia robót podano w ST „Wymagania ogólne” pkt 9

# DOKUMENTY ODNIESIENIA

## Rozporządzenia

- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury 06.02.2004 roku (Dz.U. Nr. 47 poz. 401 z póź. zm.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych

## Inne dokumenty i instrukcje

- Warunki techniczne Wykonania i Odbioru Robót