

ST-ROZ

ROZBIÓRKA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji s_ wymagania dotyczące wykonywania i odbioru robót związanych z rozbiórką obiektów budowlanych w związku z budową obiektu inżynierskiego – tunelu drogowego pod linią kolejową nr 3.

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji

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

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją

Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji obejmują rozbiórkę obiektów budowlanych w związku z budową obiektu inżynierskiego – tunelu drogowego pod linią kolejową nr 3.

- a) rozbiórką obiektu budowlanego wskazanego w dokumentacji projektowej jako nr.1
- b) rozbiórką obiektu budowlanego lub przeniesienie we wskazane przez Inwestora miejsce, wskazanego w dokumentacji projektowej jako nr.2

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i Specyfikacją D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

1.5. Wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Rysunkami, Specyfikacją i poleceniami Inżyniera. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

2. Materiały

Nie występują.

3. Sprzęt

Do wykonania robót związanych z wyburzeniem obiektów budowlanych należy stosować ładowarki, dźwigi, młoty pneumatyczne, a w razie potrzeby specjalistyczny sprzęt do wyburzeń.

4. Transport

4.1. Materiały z rozbiórki przewożone mogą być dowolnymi środkami transportu zaakceptowanymi przez Inżyniera. Wskazane samowyladowcze środki transportu.

5. Wykonanie robót

5.1. Ogólne warunki wykonania robot

Ogólne warunki wykonania robót podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

5.2. Roboty rozbiórkowe

Wszystkie obiekty przewidziane do rozbiórki, wykonane z elementów możliwych do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania uszkodzeń.

Materiały rozbiórkowe zastrzeżone przez Inżyniera jako własność Zamawiającego lub użytkownika Wykonawca odtransportuje na miejsce (składowisko) wskazane przez Inżyniera.

5.3. Załadunek i odtransportowanie materiałów rozbiórkowych

Gruz rozbiórkowy należy załadować na środki transportu i odwieźć na składowisko wskazane przez Inżyniera.

6. Kontrola jakości robót

6.1. Ogólne zasady odnośnie kontroli jakości robót podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

6.2. Kontroli jakości robót podlega zgodność wykonanych robót z Rysunkami oraz ustaleniami Specyfikacji.

7. Obmiar robót

Jednostką obmiaru robót związanych z wyburzeniem obiektów budowlanych jest 1 m².

Ogólne zasady obmiaru robót podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania

ogólne”.

8. Odbiór robót

8.1. Ogólne zasady odbioru robót podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

9. Podstawa płatności

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w Specyfikacji D-M.00.00.00 "Wymagania ogólne".

Płatność za 1 m² rozebranego obiektu budowlanego należy przyjmować na podstawie obmiaru jakości wykonania robót.

Cena wykonania robót obejmuje:

- rozbiórkę budynków
- ewentualne przeniesienie obiektu we wskazane przez Inwestora miejsce.

10. Przepisy związane

Nie występują.