

M 23.00.00. USTROJE NOŚNE

M 23.55.00. Przęsła drewniane	3
M 23.55.05. Naprawa i budowa pomostu przęsła drewnianego	3
M 23.55.06. Wymiana pomostu przęsła drewnianego.....	5
M 23.55.51. Rozbiórka pomostu przęsła drewnianego	7

Dotyczy	budowy drewnianego mostu przez rzekę Wierzęcę w miejscowości Gniew
Inwestycja	Budowa drewnianego mostu przez rzekę Wierzęcę w miejscowości Gniew
data	I /00 z dnia 30.09.2020 PROVEM, Eligiusz Mchalak

M 23.55.00. PRZĘŚŁA DREWNIANE

M 23.55.05. NAPRAWA I BUDOWA POMOSTU PRZĘŚŁA DREWNIANEGO

M-23.55.05.11 Wykonanie naprawy i budowy pomostu przęsła drewnianego – nad lądem

M-23.55.05.31 Wykonanie naprawy i budowy pomostu przęsła drewnianego – nad wodą

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (OST) są wymagania dotyczące wymiany pomostu drewnianego nad lądem i nad wodą obiektów mostowych dla budowy drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew.

1.2. Zakres stosowania OST.

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

1.3. Zakres robót objętych OST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności związane z rozbiórką następnie wymianą pomostu drewnianego i obejmuje ilość jednostek obmiarowych zgodnie z Dokumentacją Projektową.

1.4. Określenie podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującej polskimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00. "Wymagania ogólne". Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z PW, OST i poleceniami Inspektora.

1.6. Wspólny słownik zamówień

Kody grup, klas i kategorii robót Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) dotyczących przedmiotu zamówienia podano w STWiORB - OST D-M-00.00.00 „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

Materiały według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

3. SPRZĘT

Sprzęt użyty do wykonania rozebrania i wymiany konstrukcji pomostu według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

4. TRANSPORT

Transport użyty do wykonania wywózki oraz dowozu materiałów z rozbieranej i wymienianej konstrukcji pomostu według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

6. KONTROLA ROBÓT

Kontrola robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

7. ODBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 m³ zużytego materiału wymienionej konstrukcji przęsła.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

9. PODSTAWA PŁATNOŚĆ

Cena jednostkowa rozbiórki przęsła uwzględnia:

- zapewnienie niezbędnych czynników produkcji;
- wykonanie rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- rozbiórkę pomostu;
- wymianę pomostu drewnianego
- demontaż rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- odwiezienie gruzu poza pas drogowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Według [OST M-20.01.10](#) oraz [OST M 20.02.12](#).

M 23.55.06. WYMIANA POMOSTU PRZĘŚŁA DREWNIANEGO

M-23.55.06.11 Wykonanie wymiany pomostu przęsła drewnianego – nad lądem

M-23.55.06.31 Wykonanie wymiany pomostu przęsła drewnianego – nad wodą

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (OST) są wymagania dotyczące naprawy pomostu drewnianego nad lądem i nad wodą obiektów mostowych dla budowy drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew.

1.2. Zakres stosowania OST.

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

1.3. Zakres robót objętych OST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności związane z rozbiórką następnie naprawą pomostu drewnianego i obejmuje ilość jednostek obmiarowych zgodnie z Dokumentacją Projektową.

1.4. Określenie podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującej polskimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00. „Wymagania ogólne”. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z PW, OST i poleceniami Inspektora.

1.6. Wspólny słownik zamówień

Kody grup, klas i kategorii robót Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) dotyczących przedmiotu zamówienia podano w STWiORB - OST D-M-00.00.00 „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

Materiały według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

3. SPRZĘT

Sprzęt użyty do wykonania rozebrania i naprawy konstrukcji pomostu według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

4. TRANSPORT

Transport użyty do wykonania wywózki oraz dowozu materiałów z rozbieranej i naprawianej konstrukcji pomostu według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

6. KONTROLA ROBÓT

Kontrola robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

7. ODBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 m³ zużytego materiału naprawionej konstrukcji przęsła.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót według OST M 20.02.10 oraz OST M 20.02.12.

9. PODSTAWA PŁATNOŚĆ

Cena jednostkowa rozbiórki przęsła uwzględnia:

- zapewnienie niezbędnych czynników produkcji;
- wykonanie rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- rozbiórkę pomostu;
- naprawę pomostu drewnianego
- demontaż rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- odwiezienie gruzu poza pas drogowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Według OST M-20.01.10 oraz OST M 20.02.12.

M 23.55.51. ROZBIÓRKA POMOSTU PRZĘSŁA DREWNIANEGO

M-23.55.51.11 Rozbiórka pomostu przęsła drewnianego – nad lądem

M-23.55.51.31 Rozbiórka pomostu przęsła drewnianego – nad wodą

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (OST) są wymagania dotyczące rozbiórki pomostu drewnianego nad lądem i nad wodą obiektów mostowych dla budowy drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew.

1.2. Zakres stosowania OST.

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

1.3. Zakres robót objętych OST

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności związane z rozbiórką pomostu drewnianego i obejmuje ilość jednostek obmiarowych zgodnie z Dokumentacją Projektową.

1.4. Określenie podstawowe

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji Technicznej są zgodne z obowiązującej polskimi normami.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w OST D-M-00.00.00. "Wymagania ogólne". Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z PW, OST i poleceniami Inspektora.

1.6. Wspólny słownik zamówień

Kody grup, klas i kategorii robót Wspólnego Słownika Zamówień (CPV) dotyczących przedmiotu zamówienia podano w STWiORB - OST D-M-00.00.00 „Wymagania Ogólne”.

2. MATERIAŁY

Materiały według OST M 20.02.12.

3. SPRZĘT

Sprzęt użyty do wykonania rozbiórki konstrukcji pomostu według OST M 20.02.12.

4. TRANSPORT

Transport użyty do wykonania wywózki oraz dowozu materiałów z rozbieranej konstrukcji pomostu według OST M 20.02.12.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według OST M 20.02.12.

6. KONTROLA ROBÓT

Kontrola robót według OST M 20.02.12.

7. ODBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 m³ rozebranego materiału konstrukcji przęsła.
Pozostałe jednostki obmiarowe według OST M 20.02.12.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót według OST M 20.02.12.

9. PODSTAWA PŁATNOŚĆ

Cena jednostkowa rozbiórki przęsła uwzględnia:

- zapewnienie niezbędnych czynników produkcji;
- wykonanie rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- rozbiórkę pomostu;
- demontaż rusztowań pomostów i zabezpieczeń;
- odwiezienie gruzu poza pas drogowy.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Według OST M-20.01.12.

