

M 22.00.00. KORPUSY PODPÓR

M 22.55.00. Podpory drewniane	3
M 22.55.02. Wymiana i naprawa elementów podpory drewnianej	3
M 22.55.50. Rozbiórka podpory drewnianej	5

Dotyczy budowy drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew

Inwestycja **Budowa drewnianego mostu przez rzekę Wierzycę w miejscowości Gniew**

data I /00 z dnia 30.09.2020
PROVEM, Eligiusz Michalak

Wprowadzone zmiany

Nr rewizji	Data	Zmiana

M 22.55.00. PODPORY DREWNIANE

M 22.55.02. WYMIANA I NAPRAWA ELEMENTÓW PODPORY DREWNIANEJ

M-22.55.02.11 Wykonanie wymiany i naprawy elementów podpory drewnianej – nad lądem

M-22.55.02.31 Wykonanie wymiany i naprawy elementów podpory drewnianej – nad wodą

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej (OST) są wymagania dotyczące naprawy i wymiany elementów podpory drewnianej 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 i wymianą elementów podpory drewnianej 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 20.02.11.

3. SPRZĘT

Sprzęt użyty do wykonania rozebrania i naprawy i wymiany elementów podpory drewnianej według OST M 20.02.11.

4. TRANSPORT

Transport użyty do wykonania wywózki oraz dowozu materiałów z rozbieranej i naprawianej podpory drewnianej według OST M 20.02.11.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według OST M 20.02.11.

6. KONTROLA ROBÓT

Kontrola robót według OST M 20.02.11.

7. ODBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 m³ zużytego materiału naprawionej konstrukcji przęsła.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót według OST M 20.02.11.

9. PODSTAWA PŁATNOŚĆ

Cena jednostkowa rozbiórki przęsła uwzględnia:

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

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Według [OST M 20.02.11.](#)

M 22.55.50. ROZBIÓRKA PODPORY DREWNIANEJ

M-22.55.50.11 Rozbiórka podpory drewnianej – nad lądem

M-22.55.50.31 Rozbiórka podpory drewnianej – 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 obowiązującą 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 20.02.13.

3. SPRZĘT

Sprzęt użyty do wykonania rozbiórki konstrukcji pomostu według OST M 20.02.13.

4. TRANSPORT

Transport użyty do wykonania wywózki oraz dowozu materiałów z rozbieranej konstrukcji pomostu według OST M 20.02.13.

5. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie robót według OST M 20.02.13.

6. KONTROLA ROBÓT

Kontrola robót według OST M 20.02.13.

7. ODBMIAR ROBÓT

Jednostką obmiaru jest 1 m³ rozebranego materiału konstrukcji przęsła.
Pozostałe jednostki obmiarowe według OST M 20.02.13.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór robót według OST M 20.02.13.

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-20.01.13.

