
ST.02.00 PODESTY DREWNIANE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej ST.02.00

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem podestu drewnianego dla zadania: „**Budowa promenady spacerowo-rowerowej wraz z zagospodarowaniem terenu nad jeziorem Barlineckim**”.

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem podestu drewnianego a w szczególności:

Podest:

- Drewniane z bali drewnianych grubości min. 50 mm. Po obwodzie podestów balustrada z bali drewnianych 12x12cm
- Zabezpieczenie drewna:

Do wykonania drewnianych elementów używać drewna zabezpieczonego ciśnieniowo, dodatkowo wykonane elementy drewniane zabezpieczyć przed działaniem wilgoci poprzez malowanie na budowie wykonanych elementów drewnianych (np. lakier bezbarwny alkidowy)

1.4. Określenia podstawowe

Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

2.2. Wymagania dotyczące materiałów

Należy użyć następujących materiałów:

- bale drewniane grubości min. 50mm (deski) – impregnowane ciśnieniowo
- bale 12x12 cm – impregnowane ciśnieniowo

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

4.2. Transport materiałów

Samochodami dostawczymi. W trakcie transportu zapewnić ochronę materiałów przed uszkodzeniem mechanicznym i przed wpływem warunków atmosferycznych.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

5.2. Wykonanie robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonywania robót podano w „Wymagania ogólne”. Wykonawca przedstawi Inspektorowi do akceptacji projekt organizacji i harmonogram robót uwzględniający wszystkie warunki, w jakich będą wykonywane i montowana elementy drewniane. Zakres robót obejmuje wykonanie elementów w wytwórni i montaż. Elementy przed montażem muszą być sprawdzone pod względem kształtu i wymiarów oraz owiercenia na łączniki śrubowe. Powierzchnia powłok nie powinna mieć uszkodzeń. Barwa powłoki powinna być jednolita,

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- m (metr) dla wykonania balustrady
- m² (metr kwadratowy) dla wykonania pomostu

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STO.00.00 „Wymagania ogólne”. Podstawą płatności są faktycznie wykonane i odebrane roboty w ilości zgodnej z dokumentacją projektową, ST lub wskazaniem Kierownika Kontraktu.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena jednostki obmiarowej obejmuje wykonanie w szczególności:

- Podesty
- Balustrady

Wszystkie inne czynności wynikające z dokumentacji projektowej, niniejszej ST, STO.00.00. „Wymagania ogólne” oraz z polecenia Kierownika Kontraktu niezbędne do zrealizowania robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. PN-EN 408:1998 Konstrukcje drewniane. Drewno konstrukcyjne lite i klejone warstwowo – Oznaczenie niektórych cech fizycznych i mechanicznych
2. PN-EN 1193:1999 Konstrukcje drewniane – Oznaczenie wytrzymałości na ścinanie i właściwości mechanicznych w poprzek włókien
3. BN-67/6118-25 Pokosty sztuczne i syntetyczne
4. BN-82/6118-32 Pokost lniany
5. PN-71/6113-46 Farby chemoutwardzalne