

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA nr 15. MONTAŻ ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA TOWARZYSZĄCEGO

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot OST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z montażem elementów wyposażenia towarzyszącego w ramach budowy boiska do piłki nożnej w ramach zadania modernizacja Stadionu Miejskiego w Serocku.

1.2. Określenia podstawowe

Określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w OST „Wymagania ogólne” w pkt. 1.4.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w OST „Wymagania ogólne” w pkt. 2.

2.2. Rodzaje materiałów

Rodzaje wyposażenia towarzyszącego:

NR	NR URZ.	NAZWA ZABAWKI	ILOŚĆ (SZT.)
DT 1	Ł1	ŁAWKA BEZ OPARCIA	4
DT 2	K	KOSZ NA ŚMIECI	2

2.2.1. Elementy wyposażenia towarzyszącego

Materiałami stosowanymi przy montażu urządzeń towarzyszących, objętymi niniejszą SST, są:

- złożone przez producenta urządzenia towarzyszące dostarczone wraz z elementami mocowań (w cenie urządzenia) wg danych technicznych dołączonych do dokumentacji projektowej.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w OST „Wymagania ogólne” w pkt. 3.

4. TRANSPORT I PRZECHOWYWANIE

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Transport producenta urządzeń towarzyszących na plac budowy.

Zaleca się przywiezienie urządzeń na teren budowy bezpośrednio przed ich mocowaniem.

- na czas transportu urządzenia należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem mechanicznym poprzez stosowanie:
 - a) wkładek dystansowych drewnianych - dotyczy elementów drewnianych,
 - b) folii pęcherzykowej - dotyczy elementów metalowych malowanych proszkowo,
 - w czasie transportu, urządzenia należy zabezpieczyć pasami transportowymi,
 - urządzenia należy przechowywać w miejscu zabezpieczonym przed osobami niepowołanym,
 - w razie konieczności składowania urządzeń należy układać je starannie na płaskim podłożu, na przekładkach dystansowych w warunkach porównywalnych do warunków eksploatacji (najlepiej przewiewne wiaty).

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonywania robót podano w OST „Wymagania ogólne” w pkt.5.

5.2. Mocowanie wyposażenia

Montaż elementów wyposażenia towarzyszącego wg ścisłych zaleceń producenta (instrukcji montażu urządzeń). Dopuszcza się odchylenie od pionu wynoszące do 10mm oraz odchyłkę od rzędnej wysokości wynoszącą 5mm. Sposób montażu elementów wyposażenia towarzyszącego podano

w załączniku 1 do niniejszej specyfikacji).
Kotwienie: przez zabetonowanie elementów kotwiących.

5.3. Dostarczenie sprzętu

Wykaz sprzętu do dostarczenia w załączniku nr 1. do niniejszej specyfikacji.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST " Wymagania ogólne" w pkt.6.

6.2. Kontrola prawidłowości mocowania wyposażenia

Sprawdzenie prawidłowości zamocowania urządzeń towarzyszących należy przeprowadzić z uwzględnieniem wymagań projektu wykonawczego oraz pkt. 5.2. niniejszej SST.

Szczególną uwagę należy zwrócić na:

- zgodność rozmieszczenia z projektem wykonawczym,
- odchylenia od pionu, poziomu i rzędnej wysokości urządzeń.

6.3. Ocena wyników badań

Wszystkie materiały muszą spełniać wymagania podane w punkcie 2.

Wszystkie elementy robót, które wykazują odstępstwa od postanowień SST powinny zostać rozebrane i ponownie wykonane na koszt wykonawcy.

7. ODBIÓR ROBÓT

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, niniejszą SST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania, z zachowaniem założonych tolerancji dały wyniki pozytywne.

8. ROBOTY SKŁADAJĄCE SIĘ NA MONTAŻ URZĄDZEŃ TOWARZYSZĄCYCH

Wykonania mocowania urządzenia obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- umiejscowienie urządzenia i jego stabilizacja wg projektu i zaleceń producenta,
- roboty wykończeniowe i uporządkowanie terenu.