

# **SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

**E - 20.00.00**

**WIATA ŚMIETNIKOWA**

Tarnobrzeg; kwiecień 2010 r.

## **1. WSTĘP**

### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wiaty śmietnikowej w ramach **realizacji projektu zagospodarowania terenu przy budynku Sądu Rejonowego w Mielcu – drogi wewnętrzne, miejsca postojowe i tereny zielone.**

### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi część SIWZ i należy ją stosować w zaleceniu i wykonaniu robót opisanych w podpunkcie 1.1.

### **1.3 Zakres robót objętych SST.**

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie wiaty śmietnikowej.

## **2. Materiały**

### **2.1. Fundamenty**

- beton cementowy B-15
- chudy beton B-10
- bloczki betonowe,
- stal klasy A-III i A-0

### **2.2. Izolacje**

- Dysperbit lub Abizol R+P
- papa asfaltowa

### **2.3 Ściany**

- cegła silikatowa
- beton B-15

### **2.4. Dach**

- kształtowniki stalowe,
- blachodachówka (koloru grafitowego lub brązowego),
- blacha ocynkowana koloru pokrycia dachowego

### **2.5. Roboty wykończeniowe**

- tynk wewnętrzny tradycyjny ,
- tyn zewnętrzny silikatowy,
- farby emulsyjne białe

## **3. Sprzęt**

Roboty związane wykonaniem wiaty śmietnikowej mogą być wykonywane ręcznie lub mechanicznie przy użyciu sprzętu przeznaczonego do wykonywania tego typu robót.

## **4. Transport**

Materiały na budowę powinny być przewożone odpowiednimi środkami transportu, żeby uniknąć trwałych odkształceń i dostarczyć materiał w odpowiednim czasie oraz zgodnie z przepisami BHP i ruchu drogowego.

## **5. Wykonanie robót**

### **5.1. Każdy element dostarczony na budowę podlega odbiorowi pod względem:**

- jakości materiałów, spoin,
- zgodności z projektem,
- jakości wykonania z uwzględnieniem dopuszczalnych tolerancji.
- jakości powłok antykorozyjnych i izolacyjnych.

### 5.2 Roboty betonowe i zbrojarskie

- roboty zbrojarskie należy wykonać na podstawie rysunków roboczych, odstępstwa od rysunków, bez zgody nadzoru autorskiego i zapisu w dzienniku budowy są niedopuszczalne,
- sprawdzeniu podlega zgodność użytego rodzaju stali z założeniami projektowymi, przekrój prętów, prawidłowość połączenia prętów, prawidłowość rozmieszczenia prętów i strzemion,
- beton należy wykonać na podstawie receptury roboczej.

### 5.3. Roboty murowe

- elementy układane na zaprawie powinny być wolne od zanieczyszczeń i kurzu,
- mury powinny być wznoszone na równomiernie na całą długości,
- mury należy układać warstwami, z przestrzeganiem prawideł wiązania, grubości spoin oraz zachowaniem pionu i poziomu,
- kotwy, ściągi, belki i elementy konstrukcji stalowych należy obmurowywać na zaprawie cementowej,
- dopuszczalna odchyłka przy grubości muru ponad 1 cegłę wynosi  $\pm 10$  mm

### 5.4. Dachy

- montaż konstrukcji dachowej należy zlecić wyspecjalizowanej brygadzie wyposażonej w odpowiedni sprzęt i narzędzia,
- konstrukcję dachu należy zabezpieczyć farbą antykorozyjną.

### 5.5. Roboty dekarские i blacharskie.

- krycie dachu należy rozpocząć od umocowania pasa usztywniającego i pasa okapowego,
- złącza sąsiadujących ze sobą arkuszy blachy powinny być przesunięte względem siebie co najmniej 100 mm,
- poszczególne odcinki rynien z blachy ocynkowanej powinny być łączone na zakład nie mniejszy niż 20 mm, wzmocniony 3 lub 4 nitami wraz z lutowaniem, lub na ząbek pojedynczy leżący z lutowaniem,
- rynna powinna być zakończona denkami, brzegi denka powinny być zagięte do środka 5-7 mm i obustronnie oblutowane,
- rozstaw uchwyty rynnowych nie więcej niż 0,5 m,
- spadki rynien 0,5-2%.

## 6. Obmiar robót

Wiatra śmietnikowa - za 1 kpl. wiaty

## 7. Odbiór robót

Roboty podlegają zasadom odbioru robót zanikających, oraz odbiorowi końcowemu.

## 8. Podstawa płatności

Płaci się za roboty wykonane w jednostkach podanych w p. 6.

Cena jednostkowa obejmuje wszystkie roboty związane z wykonaniem wiaty śmietnikowej.