

## **ROBOTY NADZIEMNE**

### **SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

#### **WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

**Kod CPV 45223500-1**

**ROBOTY BETONOWE I ŻELBETOWE**

**SST 010**

[Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (SST) dla obiektów budowlanych]

## **1. WSTĘP.**

### **1.1. Przedmiot SST.**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru konstrukcji monolitycznych, betonowych i żelbetonowych.

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

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu określonych w pkt.1.1 opracowania. Ustalenia w niniejszej specyfikacji obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie konstrukcji i elementów betonowych i żelbetonowych w budynku przeznaczonym na szaleć miejski.

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

Roboty, których dotyczy specyfikacja, dotyczy zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem konstrukcji betonowych i żelbetonowych w elementach konstrukcyjnych objętych kontraktem obejmują wszystkie czynności mające na celu wykonanie robót związanych z:

- przygotowaniem i dostawą mieszanki betonowej,
- wykonanie deskowań wraz z usztywnieniem,
- układanie i zagęszczenie mieszanki betonowej,
- pielęgnacja betonu.

Podmiotowe czynności mają na celu wykonanie:

## **BUDYNEK „A”**

### **Słupów żelbetonowych**

Słupy żelbetonowe o wymiarach wykonane z masy betonowej B30, zbrojone prętami  $\varnothing 12$  ze stali B 500 SP powiązanymi strzemionami z prętów  $\varnothing 8$  ze stali St3SX w rozstawie co 15cm.

### **Nadproży żelbetonowych**

Nadproża żelbetonowe wykonane z masy betonowej B30, zbrojone prętami  $\varnothing 12$  oraz ze stali B 500 SP powiązanymi strzemionami z prętów  $\varnothing 8$  ze stali ST3SX w rozstawie co 15cm.

### **Belki żelbetonowe**

Belki żelbetonowe wykonane z masy betonowej B30, zbrojone prętami  $\varnothing 12$  oraz  $\varnothing 16$  ze stali B 500 SP powiązanymi strzemionami z prętów  $\varnothing 8$  ze stali ST3SX w rozstawie w zależności od pozycji obliczeniowej (zgodnie z projektem wykonawczym do konstrukcji).

### **Wieńców żelbetonowych**

Wieniec żelbetonowy wykonany z masy betonowej B30, zbrojony podłużnie czterema prętami  $\varnothing 12$  ze stali B 500 powiązanymi strzemionami z prętów  $\varnothing 8$  ze stali St3SX w rozstawie co 20cm.

### **Płyty żelbetonowych**

Płyty żelbetonowe gr. 15cm (nad parterem) wykonane z masy betonowej B30, zbrojony prętami  $\varnothing 10$  i 12 w przęśle, nad podporami  $\varnothing 10$  i 12 ze stali B 500. Druć do wiązania prętów musi być typu czarnego, o średnicy 1,6mm miękkiej. Klocki dystansowe pod zbrojenie muszą odpowiadać celom jakim mają służyć.

### **1.4. Określenia podstawowe.**

Zgodnie z pkt. 1.4 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.**

Zgodnie z pkt. 1.5 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

## **2. MATERIAŁY.**

Zgodnie z pkt. 2 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

## **3. SPRZĘT.**

Zgodnie z pkt. 3 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

## **4. TRANSPORT.**

Zgodnie z pkt. 4 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT.**

Zgodnie z pkt. 5 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.**

Zgodnie z pkt. 6 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **7. OBMAR ROBÓT.**

Zgodnie z pkt. 7 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT.**

Zgodnie z pkt. 8 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.**

Zgodnie z pkt. 9 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

#### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE.**

Zgodnie z pkt. 10 SST 006 dla niniejszej inwestycji.

## **SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJE TECHNICZNE**

Budowa parkingu i szaletu miejskiego w ramach zadania p.n.:  
"Rewitalizacja Śródmieścia Pińczowa - etap II"

**DRAFT Spółka Inżynierska S.C.**

R. Dudek, D. Białas

ul. Krakowska 21  
32-065 Krzeszowice