

## D-10.11.01 REGULACJA PIONOWA SKRZYNEK ZASUW

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z regulacją urządzeń dla zadania: **"Budowę odcinka ulicy Krasickiego od ul.H.Bielickiej do ul.Prochowej z łącznikiem ciągu pieszo-rowerowego w Chojnicach wraz z odwodnieniem i oświetleniem"**

#### 1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą regulacji armatury:

- włączów kanałowych
- włączów telekomunikacyjnych
- skrzynek zaworów wodociągowych i gazowych

#### 1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej SST są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami i definicjami podanymi w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową, SST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST DM 00.00.00. "Wymagania ogólne".

### 2. MATERIAŁY

#### 2.1. Wymagania ogólne

Wymagania ogólne podano w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

#### 2.2. Stosowane materiały

2.2.1. Mieszanka betonowa - beton klasy C20/25.

2.2.2. Mieszanka kruszyw do betonu powinna spełniać wymagania normy PN-B-06712 w zakresie:

a) składu ziarnowego:

na sicie:	0,125-0÷5%
	0,25-2÷10%
	0,5-8÷20%
	1,0- 18÷35%
	2,0-25÷50%
	4,0-30÷60%
	8,0-50÷80%
	16,0- 100%

b) zawartości ziarn nieforemnych w żwirze  $\pm$  20%

c) zawartości pyłów mineralnych w:

piasku  $\pm$  4%  
żwirze  $\pm$  1,5 %

d) zawartości zanieczyszczeń obcych w:

piasku  $\pm$  0,5 %  
żwirze  $\pm$  0,25 %

Zaleca się stosowanie kruszyw o marce równej klasie betonu.

Kruszywa powinny być składowane w sposób uniemożliwiający ich zmieszanie, zanieczyszczenie.

2.2.3. Cement do betonu i zaprawy - portlandzki zwykły bez dodatków klasy 32,5 powinien spełniać wymagania normy i PN-B-19701.

Przechowywanie cementu powinny być zgodne z postanowieniami BN-88/6731-08.

2.2.4. Piasek do zapraw powinien spełniać wymagania normy PN-B-06711 w zakresie:

a) składu ziarnowego:

na sicie:	0,063-0÷8%~
	0,125-0÷20%
	0,25-0÷40%
	0,5-20÷80%
	1,0-50÷100%
	2,0-90÷100%
	4,0-100%.

- b) wskaźnik uziarnienia 2,8 ÷ 3,8
- c) zawartość pyłów mineralnych  $\pm 5\%$
- d) zawartość zanieczyszczeń obcych  $\pm 0,1\%$
- e) zawartość zanieczyszczeń organicznych - barwa nie ciemniejsza niż wzorcowa.
- f) zawartość siarki  $\pm 1\%$ .

Piasek należy przebadać po względem cech wymienionych wyżej przed zastosowaniem go do zaprawy.

**2.2.5.** Woda nie powinna pochodzić ze źródeł budzących wątpliwości, powinna być "odmiany 1", zgodnie z wymaganiami normy PN-B-32250, nie powinna wydzielać zapachu gnilnego oraz nie powinna zawierać zawiesiny. Woda pochodząca z wodociągu może być stosowana bez badań laboratoryjnych.

**2.2.6.** Deskowanie - powinno zapewnić sztywność i niezmienność układu.

**2.2.7** Materiał do obramowania wjazdu, zasuw (zgodny z Dokumentacją Projektową zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru)

### **3. SPRZĘT**

#### **3.1. Wymagania ogólne**

Sprzęt powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wymaganiom określonym w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

#### **3.2. Dobór sprzętu**

Roboty mogą być wykonywane ręcznie.

Do wykonania robót należy stosować:

- sprzęt do zagęszczania,
- sprzęt mierniczy specjalistyczny

oraz inny sprzęt zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru.

### **4. TRANSPORT**

#### **4.1. Wymagania ogólne**

Transport powinien być dostosowany do wymagań określonych w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

#### **4.2. Dobór środków transportu**

Materiały za wyjątkiem betonu można przewozić dowolnymi środkami transportu.

### **5. WYKONANIE ROBÓT**

#### **5.1. Wymagania ogólne**

Wymagania ogólne podano w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

Wykonawca wykona roboty ujęte w niniejszej SST w porozumieniu z gestorami urządzeń i dokona z nimi szczegółowych uzgodnień, w szczególności co do terminu robót.

#### **5.2. Zakres robót**

Roboty należy wykonać zgodnie z BN-73/8984-05.

Zakres obejmuje regulację wraz z obrobieniem:

- zaworów wodociągowych i gazowych,
- na przebudowywanym odcinku ulicy.

**5.2.1.** Roboty rozbiórkowe - zdjęcie przykrycia, ewentualne rozebranie uszkodzonej górnej części studzienki; gruz pochodzący z rozbiórek należy zebrać, załadować na środki transportowe i wywieźć poza teren budowy bezzwłocznie po zakończeniu robót. Stanowi on własność Wykonawcy.

**5.2.2.** Wykonanie deskowania - deskowanie należy wykonać w taki sposób, aby rzędne szalowanej studzienki były zgodne z dokumentacją projektową. Deskowanie należy pokryć środkiem adhezyjnym (Separbet lub Olform 2 lub innym środkiem zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru).

**5.2.3.** Ułożenie betonu - w przygotowanym deskowaniu należy ułożyć mieszankę betonową i zagęścić ręcznie lub w miarę możliwości z użyciem wibratora pogrązalnego. Betonowanie powinno być wykonane ze szczególną starannością i może być prowadzone w temperaturze nie niższej niż  $+5^{\circ}\text{C}$ . Zewnętrzne powierzchnie wykonanych ścianek powinny mieć wygląd gładki, zwarty, jednorodny. Podniesienie studzienek do projektowanych rzędnych można wykonać przy użyciu cegły za akceptacją Inspektora Nadzoru.

**5.2.4.** Pielęgnacja - należy zapewnić prawidłową pielęgnację betonu. Bezpośrednio po zakończeniu betonowania zaleca się pokrycie powierzchni betonu lekkimi osłonami wodoszczelnymi. Przy temperaturze otoczenia wyższej od  $+5^{\circ}\text{C}$  należy nie później niż po 12 godzinach od zakończenia betonowania rozpocząć pielęgnację wilgotnościową betonu i prowadzić ją przez, co najmniej 7 dni (polewanie minimum 2 razy na dobę). W czasie dojrzewania betonu elementy należy chronić przed uderzeniami i drganiami.

**5.2.5.** Rozebranie deskowania - deskowanie należy oczyścić, a wszelkie pozostałości po rozbiórcie należy usunąć z terenu budowy.

**5.2.6.** Osadzenie pokrywy - pokrywę osadzić na zaprawie cementowej marki M7 zgodnej z PN-B-14501. Pokrywę, zasuwę należy obramować zgodnie z Dokumentacją Projektową.

### **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

#### **6.1. Wymagania ogólne**

Wymagania ogólne podano w SST DM.00.00.00. "Wymagania ogólne".

Kontrola jakości robót powinna odbywać się w obecności przedstawicieli gestorów urządzeń. Jakość tych robót musi uzyskać akceptację tych instytucji.

#### **6.2. Kontrola robót**

Kontrola polega na sprawdzeniu rzędnych armatury po regulacji zgodnie z p.5 niniejszej SST.

#### **7. OBMIAR ROBÓT**

Jednostką obmiarową robót związanych z regulacją armatury jest 1 sztuka.

Obmiar przeprowadzony w terenie nie powinien obejmować jakichkolwiek dodatkowo wykonanych nie wykazanych w dokumentacji projektowej lub nie zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru ilości.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Odbiór robót powinien być przeprowadzony zgodnie z wymaganiami określonymi w SST DM.0.00.00. "Wymagania ogólne".

#### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płatność powinna nastąpić zgodnie z SST DM00.00.00. "Wymagania ogólne" na podstawie jednostek obmiarowych wg punktu 7, zgodnie z obmiarem, po odbiorze robót.

Cena wykonywanych robót obejmuje:

- roboty przygotowawcze, oznakowanie robót,
- dostarczenie potrzebnych materiałów i sprzętu, zmontowanie urządzeń,
- regulacja zasuw gazowych i wodociągowych, obramowanie zasuw, roboty porządkowe,
- odwiezienie oznakowania i sprzętu po zakończonych robotach.

#### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

##### **10.1.Normy**

PN-06250 Beton zwykły oraz normy związane zacytowane w przywołanych specyfikacjach