

- 45231 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych – roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów do odprowadzania ścieków
- 45231-07 nawierzchnia z płyt betonowych

## 1. Wstęp

### 1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami zewnętrznymi – nawierzchnie z płyt betonowych wykonywanymi w ramach budowy kolektora kanalizacji sanitarnej w Kwidzynie ul. Malborska

### 1.2 Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontaktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej ST mają zastosowanie przy wykonywaniu robót zewnętrznych – nawierzchnie z płyt betonowych podczas budowy kolektora kanalizacji sanitarnej.

### 1.4 Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej ST są zgodne z obowiązującymi normami oraz z określeniami podanymi w ST

### 1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót

Do wykonania nawierzchni stosuje się płyty betonowe z odzysku.

## 2. Materiały

Materiały do produkcji betonowych płyt chodnikowych.

#### 1 Cement

- do produkcji płyt chodnikowych należy stosować cement portlandzki, bez dodatków klasy nie niższej niż 32,5

#### 2 Kruszywo do betonu

- należy stosować kruszywa mineralne o uziarnieniu ustalonym w receptie laboratoryjnej mieszanki betonowej, przy założonych parametrach wymaganych dla produkowanego wyrobu

#### 3 Dodatki

- do produkcji płyt chodnikowych stosuje się dodatki w postaci plastyfikatorów i barwników, zgodnie z receptą laboratoryjną
- plastyfikatory zapewniają gotowym wyrobom większą wytrzymałość, mniejszą nasiąkliwość i większą odporność na niskie temperatury i działanie soli
- stosowane barwniki powinny zapewnić trwałe wybarwienie. Powinny to być barwniki nieorganiczne

Płyty betonowe – materiał z odzysku

## 3. Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu : wibrator płytowy – do zagęszczania nawierzchni

## 4. Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu : samochód do przewozu płyt na paletach transportowych

## 5. Wykonanie robót

- 1 Koryto pod nawierzchnię w podłożu powinno być wyprofilowane zgodnie z projektowanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi. Wskaźnik zagęszczenia podłoża koryta nie powinien być mniejszy niż 0,97 według normalnej metody Proctora.

#### 2 Podsypka

Grubość podsypki po zagęszczeniu powinna zawierać się w granicach od 3 do 5 cm. Podsypka powinna być zwilżona wodą, zagęszczona i wyprofilowana

#### 3 Układanie nawierzchni

- Płyty układa się na podsypce lub podłożu piaszczystym w taki sposób, aby szczeliny między płytami wynosiły od 3 do 5 mm. Płyty należy układać ok. 1,5 cm wyżej od projektowanej niwelety, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu.

Po ułożeniu płyt, szczeliny należy wypełnić piaskiem, a następnie zamieść powierzchnię ułożonych płyt przy użyciu szczotek ręcznych lub mechanicznych i przystąpić do ubijania nawierzchni

Do ubijania ułożonego chodnika stosuje się wibratory płytowe z osłoną z tworzywa sztucznego dla ochrony płyt przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wibratory należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym.

Do zagęszczania nawierzchni z płyt betonowych nie wolno stosować walca.

Po ubiciu nawierzchni należy uzupełnić szczeliny materiałem do wypełnienia i zamieść nawierzchnię.

Nawierzchnia z wypełnieniem spoin piaskiem nie wymaga pielęgnacji – może być zaraz oddany do użytku

## 6 Warunki BHP

- pracownicy pracujący przy robotach izolacyjnych powinni mieć aktualne przeszkolenie w zakresie bhp
- przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni być zaopatrzeni w odzież i obuwie ochronne oraz w inne przedmioty jak rękawice, maski okulary itp.
- podczas wykonywania prac używać sprzętu sprawnego technicznie

## 7 Kontrola jakości robót

- 1 Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien sprawdzić, czy producent płyt chodnikowych posiada aprobatę techniczną
- 2 Sprawdzić jakość podłoża
- 3 Sprawdzenie podsypki (w zakresie grubości i wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych)
- 4 Sprawdzenie wykonania :
  - pomierzenie szerokości spoin
  - sprawdzenie prawidłowości ubijania (wibrowania)
  - sprawdzenie prawidłowości wypełnienia spoin
  - sprawdzenie, czy przyjęty wzór i kolor nawierzchni jest zachowany
- 5 Sprawdzenie cech geometrycznych
  - sprawdzenie równości – przeprowadzić łatą co najmniej raz na każde 150 do 300 m<sup>2</sup> ułożonej nawierzchni, jednak nie rzadziej niż raz na 50 m. Dopuszczalny prześwit pod łatą 4 m nie powinien przekraczać 1,0 cm
  - sprawdzenie profilu podłużnego – przeprowadzać za pomocą niwelacji, nie rzadziej niż co 100m. Odchylenia od projektowanej niwelety chodnika w punktach załamania niwelety nie mogą przekraczać plus minus 3 cm
  - sprawdzenie przekroju poprzecznego – dokonywać należy szablonem z poziomą, co najmniej na każde 150 do 300 m<sup>2</sup>, jednak nie rzadziej niż co 50 m. Dopuszczalne odchylenie od projektowanego profilu plus minus 0,3%

## 8 Obmiar robót

Ilość ułożonego chodnika oblicza się w2 ułożonej powierzchni

## 9 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiaru jest 1 m<sup>2</sup> (metr kwadratowy)

## 10 Odbiór robót

wg pkt 7 ST

Jeżeli badania przewidziane w pkt 7 ST dadzą wynik pozytywny, wykonane roboty należy uznać za zgodne z wymogami.

W przypadku gdy chociaż jedno badanie da wynik ujemny, część odbieranych robót lub ich całość należy uznać za niezgodne z wymaganiami. Roboty wykonane niezgodnie z wymogami należy poprawić i po poprawieniu przedstawić do ponownego odbioru

## 11 Podstawa płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w „warunkach ogólnych ST”

## 12 Cena jednostkowa

Cena jednostkowa poza robotami podstawowymi i pomocniczymi uwzględnia :

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze
- dostarczenie materiału na miejsce wbudowania
- wykonanie koryta
- ew. wykonanie warstwy odsączającej
- wykonanie podsypki
- ułożenie płyt betonowych wraz z zagęszczeniem i wypełnieniem szczelin
- przeprowadzenie badań i pomiarów

## 13 Przepisy związane

Karta Techniczna materiału wydana przez producenta.

Aprobata techniczna zastosowanego materiału.