

- 45231 Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, ciągów komunikacyjnych i linii energetycznych – roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów**
45231-05 Nawierzchnia z kostki betonowej

1 Wstęp

1.1 Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania szczegółowe dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami zewnętrznymi – nawierzchnie z kostki betonowej gr 6 cm , grub. 8 cm wykonywanymi w ramach przebudowy sieci wodociągowej na osiedlu Miłosna w Kwidzynie.

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 kostki betonowej gr 6 cm , grub. 8 cm.

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 kostkę betonową grubości 6 i 8 cm..

Małe powierzchnie wykonuje się ręcznie. Przy dużych powierzchniach można stosować mechaniczne urządzenia układające (kostki o jednakowym kształcie i kolorze). Urządzenie to składa się z wózka i chwytaka sterowanego hydraulicznie, służącego do przenoszenia z palety warstwy kostek na miejsce ich ułożenia.

2 Materiały

Materiały do produkcji betonowych kostek brukowych i płyt chodnikowych oraz trylinki :

- 1 Cement
 - do produkcji kostki brukowej należy stosować cement portlandzki, bez dodatków klasy nie niższej niż 32,5
 - 2 Kruszywo do betonu
 - należy stosować kruszywa mineralne o uziarnieniu ustalonym w receptce laboratoryjnej mieszanki betonowej, przy założonych parametrach wymaganych dla produkowanego wyrobu
 - 3 Dodatki
 - do produkcji kostki brukowej 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 kostce trwałe wybarwienie. Powinny to być barwniki nieorganiczne
- Kostka betonowa – materiał z odzysku

3 Sprzęt

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu : wibrator płytowy – do zagęszczania nawierzchni

4 Transport

Ogólne wymagania dotyczące transportu : samochód do przewozu kostki 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
 - Z uwagi na różnorodność kształtów i kolorów produkowanych kostek, możliwe jest ułożenie dowolnego wzoru.
 - Kostkę układa się na podsypce lub podłożu piaszczystym w taki sposób, aby szczeliny między kostkami wynosiły od 2 do 3 mm. Kostkę należy układać ok. 1,5 cm wyżej od projektowanej niwelety chodnika, gdyż w czasie wibrowania (ubijania) podsypka ulega zagęszczeniu.

Po ułożeniu kostki, szczeliny należy wypełnić piaskiem, a następnie zamieść powierzchnię ułożonych kostek 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 kostek przed uszkodzeniem i zabrudzeniem. Wibratory należy prowadzić od krawędzi powierzchni ubijanej w kierunku środka i jednocześnie w kierunku poprzecznym kształtek.

Do zagęszczania nawierzchni chodnika 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 kostek brukowych 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 łąką co najmniej raz na każde 150 do 300 m² ułożonej nawierzchni, jednak nie rzadziej niż raz na 50 m. Dopuszczalny prześwit pod łąką 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 m², jednak nie rzadziej niż co 50 m. Dopuszczalne odchylenie od projektowanego profilu plus minus 0,3%

8 Obmiar robót

Ilość ułożonego chodnika lub jezdni oblicza się w2 ułożonej powierzchni

9 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiaru jest 1 m² (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 kostki brukowej wraz z zagęszczeniem i wypełnieniem szczelin
- przeprowadzenie badań i pomiarów

13 Przepisy związane

Karta Techniczna materiału wydana przez producenta.

Aprobata techniczna zastosowanego materiału.