**Wykonanie nawierzchni z kostki brukowej betonowej**

**l. Wstęp**

**1.1.Przedmiot i zakres stosowani Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych**

Przedmiotem niniejszej STWiORB są wymagania dotyczące wykonania i odbioru Robót budowlanych w ramach realizacji zadania: **Remonty cząstkowe dróg, placów i chodników oraz czyszczenie studni chłonnych w 2020 roku,** dotyczących wykonania nawierzchni z kostki brukowej betonowej zgodnie z lokalizacją Zakres robót obejmuje: wykonanie nawierzchni z kostki betonowej podsypce cementowo- piaskowej grubości 5 cm.

**1.2.Określenia podstawowe**

**Kostka betonowa brukowa** - kształtka wytwarzana z betonu metodą wibroprasowania. Produkowana jest jako kształtka jednowarstwowa lub w dwóch warstwach połączonych ze sobą trwale w procesie produkcji

**Podsypka** - warstwa wyrównawcza ułożona bezpośrednio na podbudowie.

**2.Materiały**

**2.1. Podstawowe wymagania dotyczące materiałów**

Wszystkie materiały użyte do budowy powinny pochodzić tylko ze źródeł uzgodnionych i zatwierdzonych przez Inżyniera. Do każdej ilości jednorazowo wysyłanego materiału (brukowej kostki betonowej, piasku) dołączony powinien być dokument potwierdzający jego jakość na podstawie przeprowadzonych badań, posiadające Aprobatę Techniczną IBDiM lub deklarację zgodności z PN

**2.2. Materiały na podsypkę i wypełnienia szczelin**

Należy stosować mieszankę cementowo-piaskową 1:4

Cement na podsypkę i do zaprawy cementowo piaskowej powinien być cementem portlandzkim klasy nie mniejszej niż „32,5” odpowiadający wymaganiom PN-EN 197-1

Woda powinna odpowiadać wymaganiom PN-N-32250.

Należy stosować podsypkę piaskową z piasku spełniającego wymogi PN-B-11113. Piasek powinien posiadać cechę zagęszczalności, tj. wskaźnik różnoziarnistości U > 5

**2.2. Brukowa kostka betonowa**

Do wykonania robót należy użyć brukowej kostki jednowarstwowej. Beton kostki powinien spełniać wymagania:

1. wytrzymałość na ściskanie: średnia z sześciu kostek: > 60 MPa; najmniejsza pojedynczej kostki: > 50 MPa,
2. nasiąkliwość nie większa niż 5%,

- mrozoodporność:

1. pęknięcia próbki: brak
2. strata masy < 5%
3. obniżenie wytrzymałości na ściskanie w stosunku do wytrzymałości próbek nie zamrażanych: < 20%

- ścieralność na tarczy Boehmego, określona stratą wysokości nie większa niż 4 mm.

Powierzchnie elementów powinny być bez rys, pęknięć i ubytków betonu. Krawędzie elementów powinny być równe i proste. Tekstura i kolor powierzchni górnej powinny być jednorodne, struktura zwarta. Dopuszczalne odchyłki wymiarów wynoszą:

1. dla długości i szerokości + 3 mm,
2. dla grubości + 5 mm.

Powierzchnie boczne uważa się za płaskie względnie proste, jeżeli nie występują odchylenia powyżej 2 mm

**2.4. Przechowywanie i składowanie materiałów**

Kostki betonowe powinny być składowane w pozycji wbudowania na otwartej przestrzeni, na podłożu wyrównanym i odwodnionym z zastosowaniem podkładek i przekładek lub na paletach transportowych.

Piasek należy gromadzić w pryzmach na dobrze odwodnionym placu w warunkach zabezpieczających go przed zanieczyszczeniem i przed wymieszaniem różnych rodzajów i frakcji.

**3. Sprzęt**

Roboty wykonuje się ręcznie przy pomocy drobnego sprzętu z zastosowaniem wibratorów płytowych z osłoną z tworzywa sztucznego, ubijaków ręcznych lub mechanicznych.

**4. Transport materiałów**

Elementy betonowe mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu po osiągnięciu przez beton wytrzymałości minimum 75% wytrzymałości gwarantowanej. Należy je układać na podkładach i przekładkach drewnianych długością w kierunku osi podłużnej środka transportowego.

**5.Wykonanie robót**

**5.2.Podłoże**

Podłożem pod podsypkę cementowo- piaskową nawierzchni z kostki brukowej jest wykonana podbudowa z kruszywa stabilizowanego mechanicznie lub podbudowa betonowa

**5.4.Układanie kostki betonowej**

a) brukową kostkę betonową należy układać na warstwie podsypki wyprofilowanej..

1. dopuszczalne odchylenie wysokości pomiędzy płaszczyznami sąsiadujących elementów do 2 mm,
2. powierzchnia elementów położonych obok urządzeń infrastruktury technicznej (np. studzienki, włazy itp.) powinna być ułożona w jednym poziomie regulując wysokość urządzeń naziemny do poziomu chodnika
3. elementy betonowe przy krawężnikach należy układać w ten sposób, aby ich górna powierzchnia znajdowała się 1cm powyżej górnej powierzchni krawężnika,
4. szerokość spoiny na odcinkach prostych powinna wynosić 3 mm.

f) spoiny pomiędzy elementami po oczyszczeniu powinny być zamulone piaskiem na pełną grubość elementu,

g) ułożoną nawierzchnię z kostek należy ubić wibratorami płytowymi z osłoną z tworzywa sztucznego

**6.Kontrola jakości Robót**

**6.1.Kontrola przed przystąpieniem do robót**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien wykonać badania materiałów przeznaczonych do wbudowania i przedstawić wyniki tych badań Inżynierowi do akceptacji.. Należy sprawdzić:

a) kostki betonowe: cechy fizykomechaniczne, wygląd zewnętrzny, kształt i wymiary, Aprobaty Techniczne,

b) materiały do podsypek i wypełnienia spoin: piasek: uziarnienie (wg PN-EN 933-1), zawartość zanieczyszczeń obcych (wg PN-B-06714/12), zawartość zanieczyszczeń organicznych (wg PN-EN 1744-1)

**6.2.Sprawdzenie podsypki**

Sprawdzenie podsypki w zakresie grubości i wymaganych spadków poprzecznych i podłużnych polega na stwierdzeniu zgodności z Dokumentacją oraz niniejszej STWiORB.

**6.3.Sprawdzenie wykonania nawierzchni**

Sprawdzenie prawidłowości wykonania nawierzchni z betonowych kostek brukowych polega na stwierdzeniu zgodności z dokumentacją projektową oraz wymaganiami niniejszej STWiORB: pomierzenie szerokości spoin, sprawdzenie prawidłowości ubijania (wibrowania), sprawdzenie prawidłowości wypełnienia spoin,

**6.4.Kontrola równości podłużnej**

Równość podłużną nawierzchni należy mierzyć łatą zgodnie z normą BN-68/8931-04 Nierówności nie powinny przekraczać 8 mm

**6.5.Spadki poprzeczne**

Spadki poprzeczne nawierzchni powinny być zgodne z Dokumentacją Projektową z tolerancją + 0,5%..

**6.6.Szerokość nawierzchni**

Szerokość nawierzchni nie może różnić się od szerokości projektowanej o więcej niż + 5 cm.

**6.6.Grubość podsypki**

Odchyłki od projektowanej grubości podsypki nie powinny przekraczać + 1 cm.

**6.7. Częstotliwość pomiarów**

Pomiary cech geometrycznych powinny być przeprowadzane 2 razy na 100 m2 nawierzchni.

**7. Obmiar robót**

Jednostką obmiarową jest metr kwadratowy [m2] wykonanej nawierzchni z betonowej kostki brukowej.

**8.Odbiór Robót**

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z STWiORB, jeżeli wszystkie badania i pomiary z zachowaniem tolerancji wg pkt. 6 dary wyniki pozytywne. W przypadku niezgodności, choć jednego elementu robót z wymaganiami, roboty uznaje się za niezgodne z STWiORB zobowiązany jest do ich poprawy na własny koszt.

**9.Podstawa Płatności**

Cena wykonania metra kwadratowego [m2] nawierzchni z kostki betonowej obejmuje: prace pomiarowe i roboty przygotowawcze, oznakowanie miejsca Robót, przygotowanie podłoża, zakup i dostarczenie materiałów, zastosowanie materiałów pomocniczych koniecznych do prawidłowego wykonania robót wykonanie podsypki cementowo-piaskowej, ułożenie i ubicie kostki, wypełnienie spoin, przeprowadzenie badań i pomiarów

**10.Przepisy związane**

1. PN-B-04111 Materiały kamienne oznaczenie ścieralności na tarczy Boehmego

2. PN-B-04481 Grunty budowlane. Badania próbek gruntów

3. PN-B-6714/12 Kruszywa mineralne. Badania oznaczenia zawartości zanieczyszczeń obcych

4. PN-B06250 Beton zwykły.

5. PN-B-10021 Prefabrykaty budowlane z betonu. Metody pomiaru cech geometrycznych

6. PN-B-11113 Kruszywa mineralne

7. PN-B-32250 Materiały budowlane. Woda do betonów i zapraw.

8. PN-EN 197-1 Cement. Skład ,wymagania i kryteria zgodności dla cementu powszechnego użytku.

9. PN-EN 933-1 Badania geometrycznych właściwości kruszyw.

10. PN EN 1744-1 Badania chemicznych właściwości kruszyw.

11. BN-80-6775-03/01 Prefabrykaty budowlane z betonu. Wspólne wymagania i badania. Elementy dróg ulic parkingów i torowisk tramwajowych