

# **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT – SST 6 (NAWIERZCHNIA Z MIAŁU KAMIENNEGO)**

## **1. CZĘŚĆ OGÓLNA**

### **1.1 Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonywania nawierzchni z kostki brukowej betonowej.

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

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

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

Roboty, których dotyczy specyfikacja, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie nawierzchni z miału kamiennego gr. 10cm.

## **2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH**

### **2.1. Wymagania dotyczące właściwości materiałów**

- miał kamienny – gr.10cm
- warstwa kruszywa łamanego, frakcja 0-31,5mm – gr. 10cm
- warstwa odsączająca z piasku – gr. 10cm (po zagęszczeniu)

### **2.2 Ograniczenie placu:**

- obrzeże granitowe 30x8cm z oporem i podsypką

## **3. WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN**

Roboty wykonuje się ręcznie oraz z zastosowaniem wibratorów płytowych z osłoną z tworzywa sztucznego, ubijaków ręcznych lub mechanicznych. Do wykonywania podsypki można stosować małe spycharki, równiarki, a do zagęszczenia małe walce statyczne i wibracyjne.

## **4. WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Materiały mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu w taki sposób, aby były zabezpieczone przed uszkodzeniami lub utratą norm jakości.

## **5. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

5.1. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej. Wymagania.

- oczyścić i wyrównać podłoże
- rozścielić podsypkę piaskową
- mechaniczne ubicie nawierzchni
- wyłożyć warstwę kruszywa łamanego frakcja 0-31,5mm
- mechaniczne ubicie nawierzchni
- wyłożenie warstwy mialu kamiennego z mechanicznym zagęszczeniem
- sprawdzenie równości nawierzchni
- zmiecenie zbędnego mialu z nawierzchni

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

- sprawdzić zgodność klasy materiału z zamówieniem
- dokonać oględzin, dokładności wykonania i kształtu

## **7. WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT**

Jednostką obmiarową robót jest m<sup>2</sup>

Ilość robót określa się na podstawie obmiaru sprawdzonego przez Inspektora nadzoru.

## **8. OPIS SPOSOBU ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Polega na dokładnym sprawdzeniu wykonanych elementów pokrycia, jakości użytych materiałów.

Podstawę do dokonania odbioru robót stanowią następujące dokumenty:

- dokumentacja kosztorysowa
- projekt budowlany.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Płaci się za ustaloną ilość m<sup>3</sup> lub m<sup>2</sup> wykonywanych robót wg ceny jednostkowej, która obejmuje:

- przygotowanie
- wykonanie robót
- uporządkowanie stanowiska pracy

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

Polskie Normy, Aprobaty, Certyfikaty.