

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ DOJŚCIEM PRZY KOMPLEKSIE  
SPORTOWO - OŚWIATOWYM W GMINIE GOSZCZYN  
ETAP II

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA  
WYKONANIA I ODBIORU  
ROBÓT BUDOWLANYCH

KATEGORIA - 45233140-2

Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

**ROBOTY DROGOWE - PODBUDOWA Z KRUSZYWA  
ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE**

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ DOJŚCIEM PRZY KOMPLEKSIE  
SPORTOWO - OŚWIATOWYM W GMINIE GOSZCZYN  
ETAP II

Spis treści:

1. WSTĘP .....	30
1.1 Przedmiot SST .....	30
1.2 Zakres stosowania SST .....	30
1.3 Zakres robót objętych SST .....	30
1.4 Określenia podstawowe .....	30
1.5 Ogólne wymagania dotyczące robót .....	30
2. MATERIAŁY .....	30
2.1 Ogólne wymagania dotyczące materiałów .....	30
2.2 Rodzaje materiałów .....	30
2.3 Wymagania dla materiałów .....	30
3. SPRZĘT .....	30
4. TRANSPORT .....	30
5. WYKONANIE ROBÓT .....	31
5.1 Wytwarzanie mieszanki kruszywa .....	31
5.2 Wbudowywanie i zagęszczanie mieszanki kruszywa .....	31
5.3 Utrzymanie podbudowy .....	31
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....	31
6.1 Ogólne zasady kontroli jakości robót .....	31
7. OBMIAR ROBÓT .....	31
7.1 Ogólne zasady obmiaru robót .....	31
7.2 Jednostka obmiarowa .....	31
8. ODBIÓR ROBÓT .....	31
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....	31
9.1 Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności .....	31
9.2 Cena jednostki obmiarowej .....	31
10. PRZEPISY ZWIĄZANE .....	32

## **1.WSTĘP**

### **1.1 PRZEDMIOT SST**

Przedmiotem niniejszej ogólnej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

### **1.2 ZAKRES STOSOWANIA SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót drogowych

### **1.3 ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie. Ustalenia zawarte są w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne”pkt.1.3

### **1.4 OKREŚLENIA PODSTAWOWE**

- Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie- jedna lub więcej warstw zagęszczonej mieszanki, która stanowi warstwę nośną nawierzchni drogowej.
- Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w SST 24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt 1.4

### **1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt.1.5

## **2. MATERIAŁY**

### **2.1 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE MATERIAŁÓW**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt.2

### **2.2 RODZAJE MATERIAŁÓW**

Materiałem do wykonania podbudowy z kruszyw łamanych stabilizowanych mechanicznie powinno być kruszywo łamane, uzyskane w wyniku pokruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych i otoczków albo ziaren żwiru większych od 8 mm. Kruszywo powinno być jednorodne bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

### **2.3 WYMAGANIA DLA MATERIAŁÓW**

#### **Uziarnienie kruszywa**

Uziarnienie kruszywa, powinno być zgodne z wymaganiami podanymi w SST24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 2.3.1

#### **Właściwości kruszywa**

Kruszywo powinno spełniać wymagania określone w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 2.3.2

## **3.SPRZĘT**

Wymagania dotyczące sprzętu podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt.3

## **4.TRANSPORT**

Wymagania dotyczące transportu podano a SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania

ogólne”pkt 4.

## **5. WYKONANIE ROBÓT**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST 24/6” Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt5

### **5.1 WYTWARZANIE MIESZANKI KRUSZYWA**

Mieszankę kruszywa należy wytwarzać zgodnie z ustaleniami podanymi w SST D24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt 5.3

### **5.2 WBUDOWYWANIE I ZAGĘSZCZANIE MIESZANKI KRUSZYWA**

Ustalenia dotyczące, rozkładania i zagęszczania mieszanki podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 5.4.

### **5.3 UTRZYMANIE PODBUDOWY**

Utrzymanie podbudowy powinno odpowiadać wymaganiom określonych w SST24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt 5.6

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **6.1 OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 6

## **7.OBMIAR ROBÓT**

### **7.1 OGÓLNE ZASADY OBMIARU ROBÓT**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt. 7

### **7.2 JEDNOSTKA OBMIAROWA**

Jednostką obmiarową jest m2 (metr kwadratowy) wykonanej i odebranej podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

## **8.ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt 8

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **9.1 OGÓLNE USTALENIA DOTYCZĄCE PODSTAWY PŁATNOŚCI**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w SST 24/6 „Podbudowa z kruszywa. Wymagania ogólne” pkt. 9

### **9.2 CENA JEDNOSTKI OBMIAROWEJ**

Ceny wykonania 1m2 podbudowy obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze
- oznakowanie robót
- sprawdzenie i ewentualną naprawę podłoża
- przygotowanie mieszanki z kruszywa, zgodnie z receptura
- dostarczenie mieszanki na miejsce wbudowania
- rozłożenie mieszanki
- zamieszczenie rozłożonej mieszanki
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych określonych w specyfikacji technicznej
- utrzymanie podbudowy w czasie robót

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT  
BUDOWA BIEŻNI OKÓLNEJ WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ ORAZ DOJŚCIEM PRZY KOMPLEKSIE  
SPORTOWO - OŚWIATOWYM W GMINIE GOSZCZYN  
ETAP II

## **10 PRZEPISY ZWIĄZANE**

Normy i przepisy związane podano w SST 06 „Podbudowa z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 10.