

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. OBMIAŁ 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.