

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSTROWIE

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA
WYKONANIA I ODBIORU
ROBÓT BUDOWLANYCH

KATEGORIA - 45233140-2

Oznaczenie kodu według Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSTROWIE

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 | 31 |
| 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

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT
ZAGOSPODAROWANIE TERENU PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W OSTROWIE

- rozłożenie mieszanki
- zamieszczenie rozłożonej mieszanki
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych określonych w specyfikacji technicznej
- utrzymanie podbudowy w czasie robót

10 PRZEPISY ZWIĄZANE

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