

D-04.08.05

**WYRÓWNIANIE PODBUDOWY KRUSZYWEM
STABILIZOWANYM MECHANICZNIE**

1. WSTĘP

1.1.Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania ogólne dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych.

1.2. Zakres stosowania SST

Szczegółowa specyfikacja techniczna (SST) jest dokumentem przetargowym i kontraktowym przy realizacji inwestycji.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem wyrównania podbudowy: kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Warstwa wyrównawcza - warstwa o zmiennej grubości układana na istniejącej warstwie w celu wyrównania jej nierówności w profilu poprzecznym i podłużnym.

1.4.2. Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4 oraz w SST D-04.04.00 „Podbudowy z kruszyw. Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

2. MATERIAŁY

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

2.2. Rodzaje materiałów

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

2.3. Wymagania dla materiałów

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

2.3.2. Właściwości kruszywa

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

2.4. Składowanie materiałów

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

4.2. Transport materiałów

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

5.2. Wytwarzanie mieszanki kruszywa

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

5.3. Wbudowanie i zagęszczanie kruszywa

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

6.2. Badania przed przystąpieniem do robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.s

6.3. Badania w czasie robót

6.3.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań podano w tablicy 2.

Tablica 2. Częstotliwość ora zakres badań przy budowie podbudowy z kruszyw stabilizowanych mechanicznie

Lp.	Wyszczególnienie badań	Częstotliwość badań	
		Minimalna liczba badań na dziennej działce roboczej	Maksymalna powierzchnia podbudowy przy-padająca na jedno badanie (m²)
1	Uziarnienie mieszanki	2	600
2	Wilgotność mieszanki		
3	Zagęszczenie warstwy	10 próbek na 10000 m²	
4	Badanie właściwości kruszywa wg tab. 1, pkt 2.3.2	dla każdej partii kruszywa i przy każdej zmianie kruszywa	

6.3.2. Uziarnienie mieszanki

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

6.3.3. Wilgotność mieszanki

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

6.3.4. Zagęszczenie podbudowy

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

6.3.5. Właściwości kruszywa

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

7. OBMAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m³ (metr sześcienny) wbudowanego kruszywa stabilizowanego mechanicznie.

8. ODBIÓR ROBÓT

8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

8.2. Odbiór robót zanikających i ulegających zakryciu

Roboty związane z wykonaniem wyrównania podbudowy należą do robót ulegających zakryciu. Zasady ich odbioru są określone w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.2.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Ogólne wymagania podano w SST D-04.04.02 „Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie.