

D.04.04.02. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE

1. Wstęp

1.1. Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej ST są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie w ramach remontu drogi transportu rolnego w Chelmie Śląskim w ciągu ul. B. Zeleńskiego

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej ST dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem podbudowy z kamienia łamanego stabilizowanego mechanicznie.

Roboty obejmują wykonanie podbudowy:

- a) o grubości 15 cm – warstwa dolna
- b) o grubości 8 cm – warstwa górna

2. Materiały

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2.1. Podstawowe wymagania dotyczące materiałów

Wszystkie materiały zużyte do budowy powinny pochodzić tylko ze źródeł uzgodnionych z inspektorem nadzoru.

Materiałem do wykonania podbudowy będzie kruszywo łamane, uzyskane w wyniku przekruszenia surowca skalnego lub kamieni narzutowych, bez zanieczyszczeń obcych i bez domieszek gliny.

Wymiar największego ziarna nie może przekraczać 2/3 grubości warstwy układanej jednorazowo.

Do zwilżania kruszywa stosuje się wodę czystą wodociągową.