

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## M.21.01.00 Narzut kamienny

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót w ramach zadania: Remont podmytej korony drogi Dół Stary Brzuśnik wraz z remontem muru oporowego na długości 45m w miejscowości Brzuśnik, powiat żywiecki.

#### 1.2. Zakres stosowania SST.

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem narzutu kamiennego.

#### 1.4. Określenia podstawowe.

Określenia zawarte w niniejszej ST są zgodne z ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

#### 1.5. Wymagania ogólne dotyczące robót

Wymagania ogólne dotyczące robót podano w ST są zgodne z ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz z ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST i poleceniami Inspektora Nadzoru.

### 2. MATERIAŁY

Do wykonania narzutu kamiennego powinno się stosować kamień o granulacji 30-50cm.

### 3. SPRZĘT

Sprzęt powinien odpowiadać pod względem typów i ilości wskazaniom zawartym w SST, PZJ zaakceptowanym przez Inspektora Nadzoru.

Jakikolwiek inny sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujące zachowania wymagań jakościowych zostaną Przez Inspektora Nadzoru zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

### 4. WYKONANIE ROBÓT

Wykonanie narzutu kamiennego polega na:

- wyrównaniu podłoża,
- rozłożeniu i wyrównaniu kamienia;

### 5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

#### 5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

Kontrola jakości obejmuje:

- ♦ badania przydatności materiałów;
- ♦ kontrolę wykonywania robót;
- ♦ dokumentowanie jakości wykonywanych robót;

## **5. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

### **5.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.**

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

Kontrola jakości obejmuje:

- ♦ badania przydatności materiałów;
- ♦ kontrolę wykonywania robót;
- ♦ dokumentowanie jakości wykonywanych robót;

## **6. OBMIAR ROBÓT**

### **6.1. Ogólne zasady obmiaru robót.**

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

### **6.2. Jednostka obmiarowa.**

Obmiar powinien być wykonywany na budowie w:

- m<sup>3</sup> wykonanego narzutu kamiennego

Obmiar robót odbywa się w obecności Inspektora Nadzoru i wymaga jego akceptacji. Obmiar nie powinien obejmować jakichkolwiek dodatkowo wykonanych ilości nie wykazanych w dokumentacji projektowej z wyjątkiem dodatkowych ilości zaakceptowanych przez Inspektora Nadzoru. Nadmierna ilość wykonywanej naprawy lub narzutu kamiennego w stosunku do dokumentacji projektowej, wykonana bez pisemnego upoważnienia Inspektora Nadzoru nie może stanowić podstawy do roszczeń o dodatkową zapłatę.

## **7. ODBIÓR ROBÓT**

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

Odbiorowi podlega wykonanie narzutu kamiennego.

Odbiór robót w zakresie potrąceń za wady będzie dokonywany zgodnie z instrukcją DP-T 14 z późniejszymi zmianami.

## **8. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

### **8.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.**

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-M.00.00.00. „Wymagania ogólne”.

### **8.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena jednostkowa obejmuje:

- ♦ prace pomiarowe i inwentaryzacyjne uszkodzeń do naprawy zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru;
- ♦ dostarczenie materiałów i ich transport na miejsce wbudowania;
- ♦ rozłożenie kamienia.