

## **SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJI TECHNICZNE**

### **D-04.01.01.12-13.**

- Wykonanie koryta pod chodnik o głębokości 25 cm

- Wykonanie koryta pod zjazdu o głębokości 30 cm

#### **1. W S T Ę P**

##### **1.1. Przedmiot specyfikacji**

Przedmiotem specyfikacji są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem koryta

##### **1.2. Zakres stosowania SST**

Szczegółowa specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę stosowania jej jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót związanych z przebudową chodnika ulicy Gen. Bema w m. Przedecz

##### **1.3. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem koryta drogi .

##### **1.4. Określenia podstawowe**

Podstawowe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi normami i definicjami podanymi w SST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

##### **1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót**

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

#### **2. M A T E R I A Ł Y**

Nie stosuje się.

#### **3. S P R Z Ę T**

##### **3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne”, pkt.3

##### **3.2. Sprzęt**

Roboty wykonuje się przy zastosowaniu:

- koparek z czerpakami profilowymi (przy wykonaniu wąskich koryt),
- walców statycznych, wibracyjnych lub płyt wibracyjnych.
- samochodów samowyładowczych do transportu nadmiaru gruntu.

#### **4. T R A N S P O R T**

##### **4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w SST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 4.

#### **5. W Y K O N A N I E   R O B Ó T**

##### **5.1. Ogólne zasady wykonania robót**

Ogólne zasady wykonania robót podano w SST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt.5

##### **5.2. Warunki przystąpienia do robót**

Wykonawca powinien przystąpić do wykonania koryta oraz profilowania i zagęszczania podłoża

bezpośrednio przed rozpoczęciem robót związanych z wykonaniem warstw nawierzchni.

### **5.3. Wykonanie koryta**

Paliki lub szpilki należy ustawić w osi drogi i w rzędach równoległych do osi drogi lub w inny sposób zaakceptowany przez Inżyniera. Rozmieszczenie palików lub szpilek powinno umożliwiać naciągnięcie sznurków lub linek do wytyczenia robót w odstępach nie większych niż co 10 m.

Rodzaj sprzętu, a w szczególności jego moc należy dostosować do rodzaju gruntu, w którym prowadzone są roboty i do trudności jego odspojenia. Jeżeli dokładność mechanicznego wykonania koryta tego wymaga, ostateczne profilowanie należy wykonać ręcznie.

### **5.4. Wykonanie koryta pod chodniki i zjazdy**

Odspojenie gruntu ze złożeniem urobku na odkład lub odwóz , wyprofilowanie dna koryta z mechanicznym zagęszczeniem.

### **5.5. Profilowanie i zagęszczenie**

Profilowanie podłoża i zagęszczenie podłoża .

## **6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT**

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

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano w SST D-M 00.00.00. "Wymagania ogólne" pkt.6.

## **7. OBMiar ROBÓT**

### **7.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru podano w SST D-M 00.00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 7.

### **7.2. Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową robót jest 1m<sup>2</sup> wykonanego koryta z mechanicznym profilowaniem i zagęszczeniem, 1 m2 wykonanego przygotowania podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni poprzez mechaniczne profilowanie i mechaniczne zagęszczenie.

## **8. ODBIÓR ROBÓT**

### **8.1. Ogólne zasady obmiaru robót**

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w SST D-M 00.00.00.„Wymagania ogólne” pkt. 8.

## **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

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

Ogólne wymagania dotyczące płatności podano w SST D-M 00.00.00.„Wymagania ogólne” pkt. 9.

### **9.2. Cena jednostki obmiarowej**

Cena wykonania 1 m<sup>2</sup> obejmuje:

- wykonanie koryta pod w-wy konstrukcyjne nawierzchni poprzez odspojenie gruntu do wymaganej głębokości z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża wykonywane mechanicznie,
- profilowanie podłoża, zagęszczenie podłoża w sposób mechaniczny,
- załadunek i odwóz gruntu w nasyp lub nadmiaru gruntu poza miejsce budowy - SST D-02.01.01.10

## **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

BN-72/8932-01	Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.
BN-83/8836-02	Przewody podziemne . Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.