

SZCZEGÓŁOWE SPECYFIKACJI TECHNICZNE

D-04.01.01.11

Wykonanie koryta przy użyciu:

- równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego o głębokości 8 cm

1. W S T Ę P

1.1. Przedmiot specyfikacji

Przedmiotem specyfikacji są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem koryta przy użyciu równiarki i walca wibracyjnego samojezdnego o głębokości 8 cm

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 drogi powiatowej nr 3408P Wólka Czepowa – Pomarzany Fabryczne

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:

- równiarek lub spycharek uniwersalnych z ukośnie ustawionym lemieszem,
- koparek z czerpakami profilowymi (przy wykonaniu wąskich koryt),
- walców statycznych, wibracyjnych lub płyt wibracyjnych.
- samochodów samowyładowczych do transportu nadmiaru grunt.

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 1m² 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 m² 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.