

D.06.04.01 OCZYSZCZENIE ROWÓW

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z oczyszczeniem rowów i cieków przy zadaniu pod nazwą „Przebudowa drogi powiatowej nr 3213G Nowa Wioska - Klasztorek”.

1.2 Zakres stosowania SST

Specyfikacja techniczna (SST) jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w pkt.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej SST dotyczą prowadzenia robót związanych z profilowaniem i oczyszczeniem rowów wraz z wywozem nadmiaru osadu, ziemi i odtworzeniem rowu.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Rów - otwarty wykop, który zbiera i odprowadza wodę.

1.4.2. Pozostałe określenia podstawowe podane w SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST oraz z zaleceniami Kierownika Projektu.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D.00.00.00. „Wymagania ogólne”

2. Materiały

Materiały nie występują

3. Sprzęt

Sprzęt przeznaczony do wykonania robót powinien być uzgodniony i zaakceptowany przez Kierownika Projektu. Jakikolwiek sprzęt, maszyny, urządzenia i narzędzia nie gwarantujący zachowania wymagań jakościowych zostaną przez Kierownika Projektu zdyskwalifikowane i niedopuszczone do robót.

4. Transport

Urobek (osady, ziemia z wykopów) uzyskany podczas oczyszczania rowów odwozić należy środkami transportu kołowego. Przy ruchu po drogach publicznych pojazdy powinny spełniać wymagania dotyczące przepisów ruchu drogowego w odniesieniu do dopuszczalnych obciążeń na osie i innych parametrów technicznych

5. Wykonanie robót

Roboty związane z oczyszczeniem rowu należy rozpocząć po uprzednim zawiadomieniu zarządcy rowu. Z rowu należy usunąć namul i piasek, nadmiar ziemi oraz zanieczyszczenia takie jak gałęzie, kamienie i inne. Pogłębienie rowu i wyprofilowanie dna i skarp, może odbywać się ręcznie lub mechanicznie. Wskazane jest mechaniczne wykopanie i profilowanie dna i skarp, ostateczne wykończenie natomiast ręcznie. Wydobyty materiał odwieźć na miejsce składowania. Znalezienie miejsca wywozu należy do Wykonawcy i powinno być uzgodnione z Inżynierem.

6. Kontrola jakości robót

Sprawdzenie jakości robót polega na:

- ocenie wizualnej kompletności robót
- rzędne rowu muszą umożliwić odpływ wody na wylocie oraz prawidłowy dopływ wody na wlocie
- spadki podłużne rowu, dopuszczalna odchyłka wynosi $\pm 0,2\%$ spadku, sprawdzane raz na 50 m
- szerokość i głębokość rowu, dopuszczalne odchyłki wynoszą ± 5 cm, sprawdzane co 50 m
- powierzchnię skarp, prześwit pomiędzy skarpą a szablonem nie powinien przekraczać 3 cm, sprawdzane co 50 m
-

7. Obmiar robót

Jednostką obmiarową jest metr bieżący oczyszczonego rowu.

8. Odbiór robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w SST D.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

9. Podstawa płatności

Płatność należy przyjmować na podstawie cen jednostkowych zgodnie z obmiarem po odbiorze robót. Cena wykonania robót za metr oczyszczanego rowu obejmuje między innymi:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- wytyczenie rzędnych rowu założonych w projekcie przepustu
- oznakowanie robót,
- oczyszczenie, pogłębienie i wyprofilowanie dna rowu oraz skarp,
- ścięcie traw i wycinka krzaków,
- odwiezienie wydobytego materiału,
- prace pomiarowe i kontrolne,
- oznakowanie robót

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. BN-72/8932-01 Budowle drogowe i kolejowe. Roboty ziemne.