

D-06.03.01**ŚCINANIE I PROFILOWANIE TERENU ZA POBOCZEM****1. WSTĘP****1.1. Przedmiot ST**

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z przeciwerozryjnym umocnieniem powierzchniowym skarp i rowów realizowanych w ramach zadania związanego z tematem: „Przebudowa dróg powiatowych o nr 1397F i 1395F w zakresie budowy chodnika w m. Maszewo – gmina Deszczno”.

1.2. Zakres stosowania ST

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

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonywaniem ścinania i profilowania terenów za utwardzonym poboczem mających na celu poprawę odwonienia przebudowywanej drogi.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Pobocze gruntowe - część korony drogi przeznaczona do chwilowego zatrzymania się pojazdów, umieszczenia urządzeń bezpieczeństwa ruchu i wykorzystywana do ruchu pieszych, służąca jednocześnie do bocznego oparcia konstrukcji nawierzchni.

1.4.2. Odkład - miejsce składowania gruntu pozyskanego w czasie ścinania poboczy.

1.4.3. Dokop - miejsce pozyskania gruntu do wykonania uzupełnienia poboczy położone poza pasem drogowym.

1.4.4. Pozostałe określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami i z definicjami podanymi w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania robót podano w ST D 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkr. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST oraz poleceniami Inżyniera.

2. MATERIAŁY**2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów**

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania, podano w ST D 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 2.

3. SPRZĘT**3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D 00.00.00 „Wymagania ogólne”.

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca przystępujący do wykonania ścinania i profilowania poboczy powinien się wykazać możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- zrywarek, kultywatorów lub bron talerzowych,
- równiarek
- koparek kołowych,
- samochodów samowyladowczych,

- płytowych zagęszczarek wibracyjnych.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne”.

4.2. Transport materiałów

Przy wykonywaniu robót określonych w niniejszej ST można korzystać z dowolnych środków transportowych służących do przewozu gruntu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D 00.00.00 „Wymagania ogólne”.

5.2. Ścinanie i profilowanie terenów za utwardzony poboczem

Ścinanie i profilowanie terenów za poboczem poboczy może być wykonywane za pomocą drobnego sprzętu ręcznego (łopaty, grabie, itp.) lub sprzętem mechanicznym podanym w punkcie 3.2.

Roboty objętą niniejszą specyfikacją polegają na ścięciu i wyprofilowaniu terenu za wykonanym utwardzonym poboczem. Roboty należy prowadzić po stronie spływu poprzecznego wody z jezdni i pobocza utwardzonego. Ścinanie i profilowanie rozpocząć od krawędzi utwardzonego pobocza ze spadkiem poprzecznym minimum 8% na szerokości minimum 1,5 m lub do granicy pasa drogowego. Nadmiar uzyskanego gruntu należy rozplantować lub w przypadku braku miejsca wywieźć na odkład. W przypadku robót wykonywanych w wykopie na końcu profilowania należy wykonać przeciwskarpę o pochyleniu 1:1,5. Nie przewiduje się wykonywania humusowania.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

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

Kontrola jakości robót ogranicza się do wizualnej oceny wykonanych robót przez Inżyniera i sprawdzenia spadków poprzecznych.

7. OBMIAR ROBÓT

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

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) wykonanego ścięcia i profilowania terenu.

8. ODBIÓR ROBÓT

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

Roboty uznaje się za odebrane po uzyskaniu akceptacji Inżyniera.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

Cena jednostkowa wykonania 1m² ścinania i profilowania terenu obejmuje:

- a) roboty polegające na ścinaniu i profilowaniu terenu,
- b) rozplantowanie lub wywóz nadmiaru ziemi,
- c) uporządkowaniu terenu,
- d) zabezpieczeniu robót,

e) uporządkowania terenu