

<p style="text-align: center;">SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA NR D - 06 . 01 . 01 UMOCNIENIE SKARP, ROWÓW I ŚCIEKÓW</p>

1. W S T Ę P :

1.1 . PRZEDMIOT SPECYFIKACJI :

Przedmiotem specyfikacji są wymagania techniczne wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem umocnienia skarp rowów i nasypów , polegających na plantowaniu i obrobieniu na czysto korony nasypów - poboczy i skarp , humusowaniu skarp oraz wykonaniu ścieku profilowanego z kostki kamiennej (brukowanie poboczy i skarp rowu) i ścieku betonowego oraz umocnieniu skarp rowu ażurowymi płytami betonowymi w ramach

przebudowy odcinka drogi gminnej nr 493526P w m. Powiercie Kolonia (ul.Słoneczna)

w istniejących granicach pasa drogowego.

1.2 . ZAKRES STOSOWANIA SST;

Szczegółowa specyfikacja techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1.

1.3. ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z :

- mechanicznym plantowaniem (obrobieniem na czysto) poboczy, powierzchni skarp korpusu drogowego i dna rowu ;
- humusowaniem i obsianiem skarp o grubości humusu 5 cm ;
- wykonaniem ścieku profilowanego z kostki kamiennej 9/11 na podbudowie betonowej C-8/10 (brukowanie poboczy i skarp rowu
- wykonaniu betonowego ścieku skarpowego
- umocnieniu skarp rowu ażurowymi płytami betonowymi 60x40x8 cm .

1.4. OKREŚLENIA PODSTAWOWE

Rów - otwarty wykop, który zbiera i odprowadza wodę.

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

1.5. OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Ogólne zasady podano w SST " Wymagania Ogólne" .

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania , oraz za zgodność z SST "Wymagania ogólne" i poleceniami Inżyniera

2. M A T E R I A Ł Y

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

2.2. Kostka kamienna 9/11

2.3. Podbudowa betonowa C-8/10

2.4. Humus i ziarna traw

2.5. Ażurowe płyty betonowe o wymiarach 60x40x8cm

3. S P R Z Ę T

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

Wykonawca przystępujący do wykonania umocnienia powinien wykazać się możliwością korzystania z równiarek, wibratorów samobieżnych, płyt ubijających.

4. TRANSPORT

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

5. WYKONANIE ROBÓT

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

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w SST D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.2. Kontrola jakości plantowania

Kontrola polega na ocenie wizualnej jakości wykonanych robót i ich zgodności z SST.

7. OBMIAR ROBÓT

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

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) powierzchni splantowanych i umocnionych skarp i rowów .

8. ODBIÓR ROBÓT

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg pkt 6 dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

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

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1m² umocnienia skarp i rowów obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- dostarczenie i wbudowanie materiałów,
- uporządkowanie terenu,
- przeprowadzenie badań i pomiarów wymaganych w specyfikacji technicznej.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

10.1. Normy

1. PN-EN 1339 Betonowe płyty - Wymagania i metody badań.
2. PN-EN 1342 Kostka brukowa z kamienia naturalnego do zewnętrznych nawierzchni drogowych -- Wymagania i metody badań.
3. PN-EN 206-1 Beton.
4. PN-EN 1008 Woda zarobowa do betonu