

SZCZEGÓŁOWE
SPECYFIKACJE TECHNICZNE

D – 06.01.02A – PLANTOWANIE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonywaniem plantowania nadmiaru gruntu w terenie wykonywanych robót przy budowie drogi.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacja techniczna stosowana jest jako dokument przetargowy i kontraktowy przy realizacji robót na drogach.

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z plantowaniem nadmiaru gruntu .

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Grunt - ziemia z wykopów lub z dowozu

2. MATERIAŁY

2.1. Rodzaje materiałów

Materiałami stosowanymi przy robotach objętych niniejszą ST są:

- grunt z wykopów lub z dowozu

3. SPRZĘT

3.2. Sprzęt do wykonania robót

Wykonawca przystępujący do wykonania plantowania terenu powinien wykazać się możliwością korzystania z następującego sprzętu:

- spycharek ,
- równiarek
- koparek
- walców
- łopaty , szpadle itp.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Nie występuje

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Plantowanie nadmiaru gruntu powinno polegać na przemieszczaniu i wyrównaniu nadmiaru gruntu pozostałego z wykopów .

Nadmiar gruntu należy rozłożyć – rozepchnąć cienką warstwą na określonej powierzchni terenu .

Rozplanowanie gruntu nie powinno spowodować zmiany konfiguracji terenu .

Plantowanie terenu można wykonywać mechanicznie i/lub ręcznie.

Powierzchnię rozplanowanego gruntu należy zawałować w celu zagęszczenia rozłożonej warstwy .

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

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

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest:

- m² (metr kwadratowy) powierzchni rozplanowania

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z ST i wymaganiami Inżyniera.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1m² plantowania terenu obejmuje:

- roboty pomiarowe i przygotowawcze,
- zakup i dostarczenie materiałów – materiał gruntowy oraz sprzętu
- przemieszczenie i rozepchnięcie nadmiaru gruntu na określonej powierzchni terenu i uzyskanie jednakowej grubości warstwy rozplanowanego gruntu
- mechaniczne i/lub ręczne wyrównanie i rozplanowanie nadmiaru gruntu
- zawałowanie warstwy rozplanowanego gruntu na określonej powierzchni
- uporządkowanie terenu.