

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	3
1.1. Przedmiot SST.....	3
1.2. Zakres robót objętych SST.....	3
2. MATERIAŁY.....	3
3. SPRZĘT.....	3
3.1 Sprzęt do wykonania robót.....	3
4. TRANSPORT.....	3
5. WYKONANIE ROBÓT.....	3
5.1. Ogólne zasady wykonania robót.....	3
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT.....	3
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót.....	3
7.1 Jednostka obmiarowa.....	3
8. ODBIÓR ROBÓT.....	3
9. PODSTAWA PŁATNOŚCI.....	3
9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności.....	3
9.2. Cena jednostki obmiarowej.....	3

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z wykonaniem i wyprofilowaniem koryta na zjazdach gł. 30,00 cm, na powierzchni 38,00 m², w pasie ul. Aleksandrowskiej w Zgierzu, na odcinku od Placu Jana Pawła II do ul. Gołębiej.

1.2. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem koryta przeznaczonego do ułożenia konstrukcji nawierzchni chodnika i wjazdów do posesji.

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

3.1 Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót należy użyć koparko - spycharek i zagęszczarek.

Stosowany sprzęt nie może spowodować niekorzystnego wpływu na właściwości gruntu podłoża.

4. TRANSPORT

Nie występuje.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Podłoże należy wyprofilować do zgodnego z projektem spadku poprzecznego oraz zagęścić do wymaganego wskaźnika.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Sprawdzeniu podlega równość podłoża, parametry geometryczne oraz stopień zagęszczenia.

7. Obmiar robót

7.1 Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest m² (metr kwadratowy) wykonanego i odebranego koryta.

8. ODBIÓR ROBÓT

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, SST i wymaganiami Inspektora nadzoru, jeżeli wszystkie pomiary i badania dały wyniki pozytywne.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Płatność wg jednostki obmiarowej i ceny ofertowej

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 m² koryta obejmuje:

- prace pomiarowe i roboty przygotowawcze,
- odspojenie gruntu z przerzutem na pobocze i rozplantowaniem,
- profilowanie dna koryta lub podłoża,
- zagęszczenie,
- przeprowadzenie pomiarów i badań laboratoryjnych, wymaganych w specyfikacji technicznej.