

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP.....	2
1.1. Przedmiot SST	2
1.2. Zakres stosowania SST.....	2
1.3. Zakres robót objętych SST	2
2. MATERIAŁY	2
3. SPRZĘT	2
3.1 Sprzęt do wykonania robót.....	2
4. TRANSPORT	2
5. WYKONANIE ROBÓT	2
5.1. Ogólne zasady wykonania robót	2
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	2
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót	2
6.2. Badania w czasie robót	2
7. OBMIAR 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 głębokość: około 20,00 cm pod konstrukcję chodników, na głębokość 50,00 cm pod warstwy konstrukcyjne jezdni i zjazdów w pasie drogowym ul. Osikowej w Pabianicach.

1.2. Zakres stosowania SST

SST jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w p. 1.1.

1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z wykonaniem koryta przeznaczonego do ułożenia konstrukcji nawierzchni jezdni.

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

3.1 Sprzęt do wykonania robót

Do wykonania robót należy użyć koparek 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.

6.2. Badania w czasie robót

6.2.1. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów

Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów dotyczących cech geometrycznych i zagęszczenia koryta i wyprofilowanego podłoża podaje tablica 2.

Tablica 2. Częstotliwość oraz zakres badań i pomiarów wykonanego koryta i wyprofilowanego podłoża

Lp.	Wyszczególnienie badań i pomiarów	Minimalna częstotliwość badań i pomiarów
1	Szerokość koryta	10 razy na 1 km
2	Równość podłużna	co 20 m na każdym pasie ruchu
3	Równość poprzeczna	10 razy na 1 km
4	Spadki poprzeczne ^{*)}	10 razy na 1 km

5	Zagęszczenie, wilgotność	w 2 punktach na dziennej działce roboczej, lecz nie
---	--------------------------	---

	gruntu podłoża	rzadziej niż raz na 600 m ²
--	----------------	--

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 z zachowaniem tolerancji wg punktu 6 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.