

# SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA

### SPIS TREŚCI

<b>1. WSTĘP.....</b>	<b>2</b>
1.1. Przedmiot SST .....	2
1.2. Zakres stosowania SST.....	2
1.3. Zakres robót objętych SST .....	2
<b>2. MATERIAŁY .....</b>	<b>2</b>
<b>3. SPRZĘT .....</b>	<b>2</b>
3.1 Sprzęt do wykonania robót.....	2
<b>4. TRANSPORT .....</b>	<b>2</b>
<b>5. WYKONANIE ROBÓT .....</b>	<b>2</b>
5.1. Ogólne zasady wykonania robót .....	2
<b>6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT .....</b>	<b>2</b>
6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót .....	2
6.2. Badania w czasie robót .....	2
<b>7. OBMIAR ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
7.1 Jednostka obmiarowa .....	3
<b>8. ODBIÓR ROBÓT .....</b>	<b>3</b>
<b>9. PODSTAWA PŁATNOŚCI .....</b>	<b>3</b>
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. Rzgowskiej 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 <sup>*)</sup>	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 <sup>2</sup>
--	----------------	--

## **7. OBMIAR ROBÓT**

### **7.1 Jednostka obmiarowa**

Jednostką obmiarową jest m<sup>2</sup> (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 m<sup>2</sup> 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.