

# D-06.03.01

## PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE POBOCZY

### 1. WSTĘP

#### 1.1. Przedmiot SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru mechanicznego profilowania i zagęszczania poboczy gruntowych przy realizacji robót związanych z przebudową dróg o nawierzchni z prefabrykowanych płyt betonowych wielootworowych (typu JOMB) jako umocnieniem nawierzchni drogowej dla poszczególnych dróg w Gminie Puck:

- Mrzezino dla ulic: Łąkowa, Zakopiańska, Rzeczna, Sosnowa
- Smolno dla ulic: Piękna, krótka
- Połczyno dla ulic: Ceynowy, Zielona, Ziółowa, Ogrodowa, Leśna

#### 1.2. Zakres stosowania SST

SST stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót jak w pkt 1.1.

#### 1.3. Zakres robót objętych SST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad wykonania mechanicznego profilowania i zagęszczania poboczy w gruncie kat. I-IV.

#### 1.4. Określenia podstawowe

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

#### 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w SST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

### 2. MATERIAŁY – Nie występują.

### 3. SPRZĘT

Roboty związane z profilowaniem i zagęszczaniem poboczy będą wykonane przy wykorzystaniu następującego sprzętu: równiarki, walec gładki drogowy, walec ogumiony

### 4. TRANSPORT – Nie występuje.

### 5. WYKONANIE ROBÓT

#### 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

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

#### 5.2. Profilowanie poboczy

Profilowanie poboczy gruntowych należy wykonywać mechanicznie, wyrównując powierzchnię gruntu w zależności od warunków terenowych. Ścięty grunt powinien być wykorzystany na miejscu.

### 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

#### 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

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

#### 6.2. Badania w czasie robót

Kontrola polega na ocenie wizualnej jakości wykonanych robót.

### 7. OBMIAR ROBÓT

#### 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

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

#### 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 mb (metr bieżący) wyprofilowanego i zagęszczonego pobocza.

### 8. ODBIÓR ROBÓT

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

### 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

#### 9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

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

#### 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Płatność należy przyjmować na podstawie jednostek obmiarowych wg pkt 7.

Cena 1 mb profilowanego i zagęszczonego pobocza obejmuje:

- ścięcie nierówności terenu z rozplantowaniem urobku na miejscu,
- zagęszczenie poboczy.