

## **D-06.03.02**

### **ŚCINKA POBOCZY**

#### **1. WSTĘP**

##### **1.1. Przedmiot SST**

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych ze ścinką poboczy przy remoncie barier ochronnych stalowych.

##### **1.2. Zakres robót objętych SST**

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z remontem barier ochronnych stalowych instalowanych przy drogach krajowych nr 7, 16, 51, 53, 58 administrowanych przez GDDKiA Rejon w Olsztynie z podziałem na następujące Bazy Materiałowe:

1. Baza Materiałowa w Olsztynie, ul. Sokola 4, obejmująca obszarem działania:
  - drogę krajową nr 16 odc. Zawady – Olsztyn od km 114+208 do km 135+809
  - drogę krajową nr 51 odc. Olsztyn – Olsztynek od km 91+928 do km 114+385
  - drogę krajową nr 53 odc. Olsztyn – Pasym od km 3+820 do km 25+825
2. Baza Materiałowa w Olsztynku, ul. Poranna 11, obejmująca obszarem działania:
  - drogę krajową nr 7 odc. Olsztynek – Napierki od km 178+680 do km 223+818
  - drogę krajową nr 58 odc. Olsztynek – Jedwabno od km 0+000 do km 37+466
3. Baza Materiałowa w Biskupcu, ul. Przemysłowa 3, obejmująca obszarem działania:
  - drogę krajową nr 16 odc. Olsztyn – Mrągowo od km 148+482 do km 203+998

#### **2. MATERIAŁY**

Nie występują

#### **3. SPRZĘT**

Nie dotyczy

#### **4. TRANSPORT**

##### **4.1. Środki transportu do wykonania robót**

Do wywozu materiału ze ścinki poboczy Wykonawca zapewni dowolne środki transportowe samowyladowcze.

#### **5. WYKONANIE ROBÓT**

##### **5.1. Założenia**

Pobocza stanowią boczne oparcie dla nawierzchni i powinny zapewniać szybkie odprowadzenie wody z jezdni i poboczy. Wewnętrzna krawędź pobocza i zewnętrzna krawędź jezdni powinny stanowić jedną linię, a spadek poprzeczny poboczy gruntowych powinien być większy od spadku poprzecznego jezdni, o 2%. Pochylenie podłużne poboczy powinno być zgodne z pochyleniem podłużnym jezdni

##### **5.2. Przygotowanie poboczy do naprawy**

Przed przystąpieniem do robót Wykonawca jest zobowiązany, w zależności od charakteru wykonywanej naprawy, dokonać:

- a) wyznaczenia szerokości pobocza i ustalenia krawędzi korony drogi,
- b) spulchnienia powierzchni lub rozdrobnienia darniny w przypadkach niezbędnych przy wykonywaniu ścinki poboczy.

### 5.3. Naprawa lokalnie uszkodzonych poboczy

Wykonawca wykona ścinanie poboczy ręcznie.

Pracę należy wykonać następująco:

- ściąć pobocze,
- załadować urobek na środek transportowy,
- oczyścić nawierzchnię szczotką, zgarniając resztki gruntu na pobocze,
- zagęścić grunt walcem wibracyjnym.

Przy ścinaniu poboczy należy sprawdzać ich równość oraz wykonać ich zagęszczenie do wymaganego wskaźnika 0,98 maksymalnego zagęszczenia według normalnej próby Proctora, zgodnie z PN-B-04481 [1].. Przy zagęszczeniu grunt powinien mieć wilgotność optymalną.

Nadmiar gruntu uzyskanego ze ścinania poboczy należy odwieźć poza torowisko drogowe bądź wykorzystać do pokrycia ubytków w poboczach.

Za sposób i miejsce wywozu materiału, uzyskanego ze ścinania poboczy, odpowiedzialny jest Wykonawca.

### 5.4. Roboty wykończeniowe

Po wykonaniu robót Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia gruntu ze skarp, jeśli w trakcie robót grunt został tam przesunięty.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót odbywać się będzie na podstawie wizualnej oceny wykonanej ścinki poboczy.

## 7. OBMIAR ROBÓT

### 7.1. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową ścinki poboczy jest m<sup>2</sup> (metr kwadratowy) wykonanych robót.

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiór każdej partii robót związanych ze ścinką poboczy przy remoncie barier ochronnych stalowych, dokonywany będzie na zasadzie odbioru ostatecznego na podstawie obmiaru i oceny wizualnej jakości wykonanych robót.

## 9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

### 9.1. Cena jednostki obmiarowej

Cena 1 m<sup>2</sup> robót przy ścinie poboczy obejmuje:

- oznakowanie robót,
- przygotowanie podłoża,
- wykonanie lokalnej ścinki poboczy,
- wywóz nadmiaru urobku,
- zagęszczenie i wyrównanie powierzchni,
- roboty wykończeniowe,

## 10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Nie dotyczy