SPECYFIKACJA TECHNICZNA

## D.05.03.11

**45233000-9**

**FREZOWANIE NAWIERZCHNI ASFALTOWYCH   
NA ZIMNO**

**CPV: Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg.**

# 1. Wstęp

## 

## 1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z frezowaniem na zimno nawierzchni bitumicznej  w związku z przebudową drogi obejmującą budowę przystanku tramwajowego typu   
wiedeńskiego w ulicy Górna Wilda w Poznaniu, przystanek Różana w kierunku Rynku   
Wildeckiego (przystanek tramwajowy nr 2).

**1.2. Zakres stosowania ST**

Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

## 

## 1.3. Zakres robót objętych ST

Roboty, których dotyczy niniejsza Specyfikacja obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu wykonanie i odbiór n/w robót:

* frezowanie mechanicznie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych na ulicy Górna Wilda o średniej gr. 4 cm - od km 0+000.00 do km 0+064.40.

Uwaga:

uzyskany z frezowania destrukt należy wywieźć na Bazę Materiałową ZDM (własność Zamawiającego).

## 1.4. Określenia podstawowe

**1.4.1.** Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno - kontrolowany proces skrawania górnej warstwy nawierzchni asfaltowej, bez jej ogrzania, na określoną głębokość.

**1.4.2.** Pozostałe określenia są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami   
i z definicjami podanymi w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, ST oraz poleceniami Inżyniera.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

# 2. Materiały

Do wykonania frezowania warstwy nawierzchni bitumicznej na zimno nie stosuje się żadnych materiałów.

# 3. Sprzęt

## 

## 3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 3.2. Rodzaje sprzętu

Należy stosować frezarki drogowe umożliwiające frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno na określoną głębokość (zakres: 3÷9 cm).

Szerokość bębna frezującego powinna być dobrana zależnie od zakresu robót.

Przy dużych robotach frezarki muszą być wyposażone w przenośnik sfrezowanego materiału, podający go z jezdni na środki transportu.

Przy pracach prowadzonych w terenie zabudowanym frezarki muszą, a poza nimi powinny, być zaopatrzone w systemy odpylania.

Wykonawca może używać tylko frezarki zaakceptowane przez Inżyniera.

Wykonawca powinien przedstawić dane techniczne frezarek, a w przypadkach jakichkolwiek wątpliwości przeprowadzić demonstrację pracy frezarki, na własny koszt.

# 4. Transport

## 

## 4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 4.2. Transport sfrezowanego materiału

Transport sfrezowanego materiału powinien być tak zorganizowany, aby zapewnić pracę frezarki bez postojów. Materiał może być wywożony dowolnymi środkami transportowymi.

# 5. Wykonanie robót

## 

## 5.1. Ogólne zasady wykonania robót

Ogólne wymagania dotyczące wykonania robót podano w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 5.2. Wykonanie frezowania

Nawierzchnia na ulicy Górna Wilda powinna być sfrezowana w całym zakresie warstw bitumicznych (głębokość frezowania do 4 cm).

Jeżeli ruch drogowy ma być dopuszczony po sfrezowanej części jezdni, to wówczas, ze względów bezpieczeństwa należy spełnić następujące warunki:

1. należy usunąć ścięty materiał i oczyścić nawierzchnię,
2. przy frezowaniu poszczególnych pasów ruchu, wysokość podłużnych pionowych krawędzi nie może przekraczać 40 mm,
3. przy lokalnych naprawach polegających na sfrezowaniu nawierzchni przy linii krawężnika (ścieku) dopuszcza się większy uskok niż określono w pkt. b), ale przy głębokości większej od 75 mm wymaga on specjalnego oznakowania,
4. krawędzie poprzeczne na zakończenie dnia roboczego powinny być klinowo ścięte.

# 6. Kontrola jakości robót

## 

## 6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne wymagania dotyczące kontroli jakości robót podano ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 6.2. Zakres kontroli

**6.2.1.** Zakres pomiarów

Kontrola jakości robót podczas frezowania na zimno powinna zawierać określone pomiary w zakresie i z częstotliwością jak poniżej:

* szerokość frezowania – sprawdzana na bieżąco wg ST co 20 m,
* rzędne po frezowaniu – co 20 m.

# 7. Obmiar robót

## 

## 7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne wymagania dotyczące obmiaru robót podano ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

## 7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową jest 1 **m2**(metr kwadratowy) sfrezowanej nawierzchni o grubości określonej w Dokumentacji Projektowej.

# 8. Odbiór robót

## 

## 8.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Odbioru nawierzchni po frezowaniu na zimno dokonuje Inżynier na zasadach robót zanikających i ulegających zakryciu, określonych w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Odbioru dokonuje Inżynier na podstawie wyników pomiarów Wykonawcy   
z bieżącej kontroli robót i ewentualnych uzupełniających pomiarów oraz oględzin sfrezowanej nawierzchni.

W przypadku stwierdzenia usterek Inżynier ustali zakres robót poprawkowych, które Wykonawca zrealizuje na własny koszt w terminie uzgodnionym z Inżynierem.

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, ST i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie pomiary i badania z zachowaniem tolerancji wg punkt 6 dały wyniki pozytywne.

# 9. Podstawa płatności

## 

## 9.1. Ogólne zasady dotyczące podstawy płatności robót

Ogólne wymagania dotyczące podstawy płatności robót podano ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne”.

Zgodnie z Dokumentacją Projektową należy wykonać:

* frezowanie mechanicznie nawierzchni z mieszanek mineralno-asfaltowych na ulicy Górna Wilda o średniej gr. 4 cm - od km 0+000.00 do km 0+064.40.

## 9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania 1 m2 frezowania nawierzchni na zimno obejmuje następujące roboty:

* prace pomiarowe przed przystąpieniem do robót,
* oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym,
* frezowanie istniejącej nawierzchni bitumicznej na głębokość określoną w Dokumentacji Projektowej,
* ręczne oczyszczenie wierzchniej warstwy z pozostałości po frezowaniu,
* załadunek i transport materiału z frezowania (destrukt przewidziany do wywozu na Bazę Materiałową Zarządu Dróg Miejskich w Poznaniu),
* oczyszczenie miejsca robót,
* inwentaryzację geodezyjną przed i po frezowaniu\*\*,
* przeprowadzenie niezbędnych pomiarów i badań.

**Uwaga:**

\*) destrukt uzyskany z frezowania jest własnością Zamawiającego; należy wywieźć na Bazę Materiałową ZDM Poznań.

\*\*) przed i po frezowaniu warstw bitumicznych należy wykonać pomiar geodezyjny   
w przekrojach poprzecznych (co 10 m) w celu określenia ilości destruktu, który został pozyskany.

# 10. Przepisy związane

## 

Brak.