

# **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

## **D-02.01.04**

### **ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Nazwa inwestycji	
Budowa parkingu wzdłuż ul. Leśnej - Mała Nieszawka	
Kod CPV	
Numer specyfikacji	Nazwa specyfikacji
<b>D-02.01.04</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>

## 1. Wstęp

### 1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z robotami rozbiórkowymi w związku z budową parkingu wzdłuż ul. Leśnej - Mała Nieszawka

### 1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja Techniczna (ST) stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót na drogach.

### 1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką:

- podbudowy z tłucznia kamiennego gr 15 cm
- nawierzchni bitumicznej gr 5 cm –
- załadunek i wywiezienie gruzu i materiałów z rozbiórki na odl. 1km

### 1.4. Określenia podstawowe

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

## 2. MATERIAŁY

Nie występują.

## 3. SPRZĘT

Do wykonania robót związanych z rozbiórką może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- sprężarka powietrza spalinowa przewoźna
- młot pneumatyczny,
- samochody ciężarowe,
- narzędzia.

## 4. TRANSPORT

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

Warstwę nawierzchni z mieszanki mineralno – bitumicznej i podbudowy rozebrać mechanicznie. Nawierzchnie pozostałe – ręcznie. Wszystkie elementy możliwe do powtórniego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Odzyskane elementy powinny zostać przewiezione w miejsce wskazane przez Inżyniera.

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórniego wykorzystania.

Wskaźnik zagęszczenia gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni, powinien być większy, równy 1,0.

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi są jednostki zawarte w wykazie rozbiórek.

Obmiar nie powinien obejmować jakichkolwiek robót, nie wskazanych w dokumentacji projektowej, z wyjątkiem zaakceptowanych na piśmie przez Inżyniera. Dodatkowe roboty wykonane bez pisemnego upoważnienia Inżyniera, nie mogą stanowić podstaw roszczeń o dodatkową zapłatę.

W przypadku wystąpienia dodatkowych robót rozbiórkowych, nie ujętych w kontrakcie, należy

Nazwa inwestycji	
Budowa parkingu wzdłuż ul. Leśnej - Mała Nieszawka	
Kod CPV	
Numer specyfikacji	Nazwa specyfikacji
<b>D-02.01.04</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>

wystąpić do Inżyniera z wnioskiem o ich akceptację. Akceptację należy uzyskać przed rozpoczęciem ich wykonania.

#### **8. ODBIÓR ROBÓT**

Od biorowi podlegają wykonane rozbiórki elementów ulic. Roboty rozbiórkowe uznaje się za wykonane zgodnie z dokumentacją projektową, jeśli zostały spełnione wymagania określone w punkcie 5 i 6 niniejszej specyfikacji.

#### **9. PODSTAWA PŁATNOŚCI**

Cena wykonania robót obejmuje poszczególne asortymenty rozbiórek z podziałem na jednostki zawarte w wykazie.

#### **10. PRZEPISY ZWIĄZANE**

- |    |               |   |
|----|---------------|---|
|    | <b>Normy</b>  |   |
| 1. | BN-77/8931-12 | Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu. |