

# **SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

**D-02.01.04**

**ROBOTY ROZBIÓRKOWE**

Nazwa inwestycji	
Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witostaw , gmina Mrocza działki 23/8 i 23/15.	
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 przebudową wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witostaw , gmina Mrocza działki 23/8 i 23/15.

### 1.2 Zakres stosowania

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

### 1.3. Zakres robót objętych ST

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

Rozebranie mechaniczne nawierzchni płyt betonowych
Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego gr 20 cm –
Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej 15 cm –
Wykonanie ręczne (odzysk ) i mechaniczne rozbiórki nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr 8 cm
Rozebranie nawierzchni z płyt bet chodnikowych 35x35
Rozebranie krawężników betonowych
Rozebranie ław pod krawężniki
Rozebranie obrzeży trawnikowych
Wywiezienie gruzu z rozbiórek nawierzchni samochodami samowyladowczymi poza teren budowy + jego utylizacja

### 1.2. 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,
- koparki
- narzędzia.

## 4. TRANSPORT

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu.

## 5. WYKONANIE ROBÓT

Rozbiórki należy wykonać – ręcznie i mechanicznie w uzgodnieniu z Inżynierem .

## 6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych .  
Dokumentacja protokółów zdawczych z wysypiska .

## 7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi są jednostki :

- dla gruzu – m<sup>3</sup>

Nazwa inwestycji	
Przebudowa wewnętrznej drogi gminnej wraz z kanalizacją deszczową i oświetleniem zasilanym odnawialnymi źródłami energii w miejscowości Witostaw , gmina Mroczka działki 23/8 i 23/15.	
Kod CPV	
Numer specyfikacji	Nazwa specyfikacji
<b>D-02.01.04</b>	<b>Roboty rozbiórkowe</b>

- dla nawierzchni – m<sup>2</sup>

- dla krawężnika i obrzeży – mb

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

## 8. ODBIÓR ROBÓT

Odbiorowi podlegają wykonane rozbiórki nawierzchni drogi. 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 jednostkę zawartą w wykazie.

Obejmuje ona :

- oznakowanie terenu budowy
- wyznaczenie miejsc do rozbiórki
- rozbiórkę
- odwóz materiałów z rozbiórki
- posprząatanie miejsca rozbiórki
- wykonanie badań
- użyłizacja

Jednostka obmiarowa :

dla nawierzchni – m<sup>2</sup>

dla gruzu – m<sup>3</sup>

dla poręczy , krawężnika i obrzeża - mb