

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

D-02.01.04

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

Nazwa inwestycji	
Rozbudowa ulic Strażackiej i Kasztanowej w Sadkach	
Kod CPV	
Numer specyfikacji	Nazwa specyfikacji
D-02.01.04	Roboty rozbiórkowe

1. Wstęp

1.1. Przedmiot SST.

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej (SST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbudową ulic Strażackiej i Kasztanowej w Sadkach

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 podbudowy z kamienia łamanego grubość warstwy 15 i 23 cm
Rozebranie mechaniczne nawierzchni z MMB o grubości 3 cm i 6 cm
Rozebranie nawierzchni ręcznie z bet kostki brukowej gr 6cm i 8cm
Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie z betonu
Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cem -piaskowej
Rozebranie ścieków betonowych grubości 15 cm
Rozebranie krawężników kamiennych 20x25 cm
Rozebranie obrzeży betonowych trawnikowych 6/20 cm i 8x30cm
Rozebranie murka z kamienia o grubości 30cm
Rozebranie płyt drogowych o grubości 12 cm
Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość do 10 km w miejsce wskazane przez zamawiającego, z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym i utylizacją

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 . **Wszystkie materiały możliwe do powtórznego 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 powtórznego wykorzystania. Wskaźnik zagęszczenia gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni, powinien być większy lub, równy 1,0.

Nazwa inwestycji	
Rozbudowa ulic Strażackiej i Kasztanowej w Sadkach	
Kod CPV	
Numer specyfikacji	Nazwa specyfikacji
D-02.01.04	Roboty rozbiórkowe

7. OBMIAR ROBÓT

Jednostkami obmiarowymi są jednostki :

- dla nawierzchni – m²
- dla ław – m³
- dla cięcia – 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 elementów 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 poszczególne asortymenty rozbiórek z podziałem na jednostki zawarte w wykazie.

Obejmuje ona :

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

Jednostka obmiarowa :

- dla nawierzchni – m²
- dla ław – m³

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy

1. BN-77/8931-12

Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.