

ROZBIÓRKA I ODBUDOWA ELEMENTÓW DRÓG I OGRODZEŃ

[S-01.01.03.](#)  
CPV45110000-1

## SPIS TREŚCI

1	Część ogólna – Rozbiórka i odbudowa elementów dróg i ogrodzeń .....	38
1.1	Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego.....	38
1.2	Nazwa opracowania wraz z nazwą specyfikacji.....	38
1.3	Zakres stosowania SST .....	38
1.4	Przedmiot i zakres robót objętych SST .....	38
1.5	Ogólne wymagania dotyczące robót .....	38
2	Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wyrobów budowlanych.....	38
2.1	Ogólne wymagania dotyczące robót .....	38
2.2	Wymagania szczegółowe dotyczące sprzętu i maszyn do wykonania robót budowlanych .....	39
2.3	Wymagania dotyczące środków transportu.....	39
3	Wymagania szczegółowe dotyczące właściwości wykonania robót budowlanych .....	39
3.1	Ogólne zasady wykonania robót .....	39
3.2	Wykonanie robót rozbiórkowych i odtworzeniowych .....	39
4	Kontrola, badania i odbiór wyrobów i robót budowlanych .....	39
4.1	Ogólne zasady kontroli jakości robót.....	39
4.2	Kontrola jakości robót rozbiórkowych.....	39
5	Wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru robót .....	39
6	Odbiór robót budowlanych.....	40
6.1	Ogólne zasady odbioru robót .....	40
7	Rozliczenie robót.....	40
8	Dokumenty odniesienia.....	40

ROZBIÓRKA I ODBUDOWA ELEMENTÓW DRÓG I OGRODZEŃ

[S-01.01.03.](#)  
CPV45110000-1

## 1 CZĘŚĆ OGÓLNA – ROZBIÓRKA I ODBUDOWA ELEMENTÓW DRÓG I OGRODZEŃ

### 1.1 NAZWA NADANA ZAMÓWIENIU PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO.

“BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY MAJOWEJ W CIESZYNIE”

### 1.2 NAZWA OPRACOWANIA WRAZ Z NAZWĄ SPECYFIKACJI.

“Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych (**STWiOR**) , Szczegółowe Specyfikacje Techniczne (**SST**) “BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W REJONIE ULICY MAJOWEJ W CIESZYNIE”

### 1.3 ZAKRES STOSOWANIA SST

Szczegółowa Specyfikacja Techniczna jest stosowana jako Dokument Przetargowy i Kontraktowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w podpunkcie 1.4.

### 1.4 PRZEDMIOT I ZAKRES ROBÓT OBJĘTYCH SST

Przedmiotem niniejszej szczegółowej specyfikacji technicznej SST są wymagania dotyczące wykonania odbioru robót związanych z rozbiórką i odbudową elementów dróg, ogrodzeń. Ustalenia zawarte w niniejszej Specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką:

warstw nawierzchni,

- krawężników, obrzeży i oporników,
- odcinków kolektorów
- chodników,
- placów,
- ogrodzeń,
- innych obiektów.

Po zakończeniu budowy kanalizacji wraz z przepompownią ścieków oraz wodociągu należy przywrócić rozebrane elementy do stanu pierwotnego.

### 1.5 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prowadzonych robót i za ich zgodność z Dokumentacją Projektową oraz instrukcjami Inspektora Nadzoru. Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00

## 2 WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

### 2.1 OGÓLNE WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

## **2.2 WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu i maszyn podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

## **2.3 WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU**

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

## **3 WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **3.1 OGÓLNE ZASADY WYKONANIA ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

### **3.2 WYKONANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH I ODTWORZENIOWYCH**

Roboty rozbiórkowe elementów dróg, ogrodzeń itp. obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt 1.2, zgodnie z Dokumentacją Projektową, STWiOR lub wskazanych przez Inspektora Nadzoru.

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony w SST lub przez Inspektora Nadzoru. Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. W przypadku uszkodzenia należy zakupić na koszt Wykonawcy nowe elementy.

Elementy z rozbiórki powinny być odpowiednio składowane, aby nie spowodować ich uszkodzenia do czasu ich ponownego wykorzystania.

Po zakończeniu budowy należy wszystkie elementy wymienione w pkt 1.2, zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST lub wskazanych przez Inspektora Nadzoru, przywrócić do stanu pierwotnego.

## **4 KONTROLA, BADANIA I ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH**

### **4.1 OGÓLNE ZASADY KONTROLI JAKOŚCI ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące kontroli i jakości robót podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

### **4.2 KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH**

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania. Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły, po usuniętych podbudowach, ogrodzeń powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w SST S-02.01.01. "Roboty ziemne".

Kontrola jakości robót polega również na wizualnej ocenie kompletności wykonanej odbudowy po zakończeniu budowy.

## **5 WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMARU ROBÓT**

Ogólne wymagania dotyczące przedmiaru i obmiaru podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

## 6 ODBIÓR ROBÓT BUDOWLANYCH

### 6.1 OGÓLNE ZASADY ODBIORU ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące odbioru robót podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

## 7 ROZLICZENIE ROBÓT

Ogólne wymagania dotyczące rozliczenia robót podano w Specyfikacji Technicznej - część ogólna S-00.00.00.

Cena jednostkowa obejmuje:

- ręczne i mechaniczny demontaż elementów dróg i ogrodzeń,
- załadunek i transport,
- roboty odtworzeniowe
- oznakowanie miejsca robót i jego utrzymanie,
- wykonanie niezbędnych pomiarów, prób i sprawdzeń,
- wykonanie innych czynności niezbędnych do realizacji robót objętych niniejszą ST zgodnie z Dokumentacją Projektową.

## 8 DOKUMENTY ODNIESIENIA

[1] BN-77/8931-12 Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.

[2] Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

**Uwaga:** Wszelkie Roboty ujęte w specyfikacji należy wykonać w oparciu o aktualnie obowiązujące normy i przepisy. Niewyszczególnienie w w/w zestawieniu norm i przepisów nie zwalnia Wykonawcę od ich stosowania.