

Spis treści

ST 02.00 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (CPV 45100000-8)	3
ST 02.01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE (CPV 45111000-1)	3
1. WSTĘP	3
1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej	3
1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej	3
1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną	3
2. MATERIAŁY	3
3. SPRZĘT	3
4. TRANSPORT	4
5. WYKONANIE ROBÓT	4
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
7. OBMIAR ROBÓT	4
8. ODBIÓR ROBÓT	4
9. NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE	4

ST 02.00 PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ (CPV 45100000-8)

Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót objętych zadaniem inwestycyjnym

**Kanalizacja sanitarna w północnej części miasta Czechowice –Dziedzice
etap III/1 - dzielnica Grabowice**

**Zadanie: Zmiana lokalizacji przepompowni sieciowej ścieków wraz z dostosowaniem
sieci kanalizacyjnej do nowo projektowanej przepompowni
w rejonie ulicy Królowej Jadwigi w Czechowicach - Dziedzicach**

i należy ją stosować w powiązaniu z **ST 00.00. WYMAGANIA OGÓLNE** oraz Specyfikacjami Technicznymi dla wyodrębnionych robót.

ST 02.01 ROBOTY ROZBIÓRKOWE (CPV 45111000-1)

1. WSTĘP

1.1 Przedmiot Specyfikacji Technicznej

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozebraniem istniejących elementów infrastruktury technicznej na trasie **sieci kanalizacyjnej wraz z pompownią w dzielnicy Grabowice w Czechowicach-Dziedzicach**.

1.2 Zakres stosowania Specyfikacji Technicznej

Specyfikacja Techniczna stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zlecaniu i realizacji Robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3 Zakres robót objętych Specyfikacją Techniczną

Ustalenia zawarte w niniejszym punkcie dotyczą zasad prowadzenia robót, w miejscach wskazanych w Dokumentacji Projektowej, związanych z rozbiórką warstw nawierzchni drogowych.

Wszystkie nieopisane w niniejszym punkcie zasady prowadzenia robót muszą być zaakceptowane przez Zamawiającego.

Zakres robót obejmuje:

- **rozebranie i usunięcie nawierzchni drogowych**
asfaltowych – 1 876m²
- **rozebranie ogrodzenia z siatki** - 8m²

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów dróg, chodników i ogrodzeń może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Zamawiającego:

- frezarki do nawierzchni,
- młoty i piły mechaniczne
- spycharki, ładowarki,
- samochody ciężarowe, samochody-wywrotki,
- zrywarki,
- sprężarka powietrzna przewoźna.

4. TRANSPORT

Materiał z rozbiórki należy przemieszczać z zastosowaniem transportu samochodowego 5-10 t.

5. WYKONANIE ROBÓT

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie w sposób określony przez Zamawiającego.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów drogowych znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z Dokumentacją Projektową będą wykonane wykopy lub przeprowadzone zostaną inne czynności wykonawcze powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej. Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów pod projektowaną sieć należy wypełnić warstwowo odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić.

Na odcinkach trasy prowadzonej w drogach o nawierzchni mineralno-bitumicznej wyciąć obustronnie istniejącą nawierzchnię na szerokości wykopów a materiał z rozbiórki, o średniej grubości ok. 8cm, odwieźć do utylizacji.

Wskazane jest, przed rozebraniem nawierzchni wykonanie pomiaru geodezyjnego, który ułatwi jej odtworzenie.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Sprawdzenie jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności usunięcia nawierzchni czy ogrodzeń.

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST 00.00 „Wymagania ogólne”.

Jednostką obmiaru jest m² (metr kwadratowy) wykonanego zdjęcia nawierzchni drogowej i rozebranego ogrodzenia i m (metr bieżący) obrzeży.

8. ODBIÓR ROBÓT

Odbioru robót dokonuje Zamawiający na zasadach określonych w ST 00.00 „Wymagania ogólne”.

9. NORMY I PRZEPISY ZWIĄZANE

- [1] BN-72/8932-01 Budowle kolejowe i drogowe. Roboty ziemne
- [2] PN-88/B-06250 Beton zwykły.
- [3] PN-83/50-32-02 Siatki metalowe. Siatki plecione ślimakowe.