

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA

ST-02.00.

Roboty rozbiórkowe.

Spis treści

1. Wstęp.	3
1.1. Przedmiot Specyfikacji.	3
1.2. Zakres stosowania Specyfikacji.	3
1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.	3
1.4. Określenia podstawowe.	3
1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.	3
2. Materiały.	3
2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.	3
2.2. Składowanie.	3
3. Sprzęt.	4
4. Transport.	4
5. Wykonanie robót.	4
5.1. Ogólne zasady wykonania robót.	4
5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych.	4
6. Kontrola jakości robót.	4
6.1. Kontrola jakości robót rozbiórkowych.	4
7. Obmiar robót.	5
7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.	5
7.2. Jednostka obmiarowa.	5
8. Odbiór robót.	5
9. Podstawa płatności.	5
10. Przepisy związane.	5

1. Wstęp.

1.1. Przedmiot Specyfikacji.

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką nawierzchni drogowych i podbudowy związanych z „Budową kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, budową pompowni sieciowych wraz z zasilaniem energetycznym, ogrodzeniem terenu i dojazdami, budową rurociągów tłocznych w miejscowości Krajno Zagórze, Krajno Pierwsze w gm. Górnio”.

1.2. Zakres stosowania Specyfikacji.

Specyfikacja jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1.

1.3. Zakres robót objętych specyfikacją.

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

- warstw nawierzchni,
- warstw podbudowy,

1.4. Określenia podstawowe.

Określenia podane w niniejszej Specyfikacji są zgodne z odpowiednimi normami i określeniami podanymi w Specyfikacji ST-00.00 – Wymagania ogólne pkt. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5. Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania, oraz za zgodność z rysunkami i poleceniami Inżyniera.

2. Materiały.

2.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00-„Wymagania ogólne” pkt. 2.

Materiały nie występują.

2.2. Składowanie.

Stałe składowanie gruzu na odkład należy zrealizować w wydzielonym miejscu, wskazanym przez Inwestora lub Wykonawcę robót i zaakceptowanym przez Inspektora nadzoru.

Miejsce stałego składowania gruzu nie może:

- zmieniać dotychczasowego charakteru użytkowego wskazanego terenu,
- naruszać przepisów Prawa Budowlanego (np. zagrażać istniejącym budowlom),
- naruszać przepisów Prawa Wodnego (np. zagrażać drożności istniejących cieków wodnych czy zagrażać istniejącym budowlom na cieku),
- naruszać przepisów Ochrony Środowiska,
- naruszać prawa prywatnej własności.

Miejsce na czasowy odkład gruzu wyznacza Wykonawca robót, zgodnie z zatwierdzonym przez Inspektora nadzoru projektem organizacji robót, przy czym miejsce takie nie może znajdować się w klinie

odłamu wykopu oraz musi spełniać wszystkie warunki jakie wymieniono wyżej dla stałego składowania urobku.

3. Sprzęt.

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST-00.00.-, „Wymagania ogólne” pkt. 3.

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

- spycharki,
- ładowarki,
- samochody ciężarowe,
- zrywarki,
- piły mechaniczne.

4. Transport.

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-0.00.-, „Wymagania ogólne” pkt.4.

Materiały z rozbiórek mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu z zachowaniem przepisów ruchu drogowego i BHP.

5. Wykonanie robót.

5.1. Ogólne zasady wykonania robót.

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-00.00. „Wymagania ogólne” pkt. 5.

5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych.

Jeśli dokumentacja projektowa nie zawiera dokumentacji inwentaryzacyjnej lub/i rozbiórkowej, Inżynier może polecić Wykonawcy sporządzenie takiej dokumentacji, w której zostanie określony przewidziany odzysk materiałów.

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

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. O ile uzyskane elementy nie stają się własnością Wykonawcy, powinien on przewieźć je na miejsce określone w SST lub wskazane przez Inżyniera.

Elementy i materiały, które zgodnie z SST stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

6. Kontrola jakości robót.

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00.00. „Wymagania ogólne” pkt 6.

6.1. Kontrola jakości robót rozbiórkowych.

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

7. Obmiar robót.

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót.

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

7.2. Jednostka obmiarowa.

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką jest:
dla nawierzchni - m² (metr kwadratowy),
dla podbudowy – m² (metr kwadratowy),

8. Odbiór robót.

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 8.

9. Podstawa płatności.

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00.00. „Wymagania ogólne” pkt.9.

Cena wykonania robót obejmuje:

- wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki,
- rozkucie i zerwanie nawierzchni,
- rozbiórka podbudowy,
- ew. przesortowanie materiału uzyskanego z rozbiórki, w celu ponownego jego użycia z ułożeniem na miejscu wskazanym przez Inwestora,
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórek,
- oczyszczenie i uporządkowanie terenu robót.

10. Przepisy związane.

Nie dotyczy.