

SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I OBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH

SST 01.00

ROZBIÓRKA ELEMENTÓW TERENOWYCH

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP
 - 1.1. Przedmiot SST
 - 1.2. Zakres robót objętych SST
2. MATERIAŁY
3. SPRZĘT DO ROZBIÓRKI
4. TRANSPORT MATERIAŁÓW ROZBIÓRKI
5. WYKONANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH
7. OBMIAR ROBÓT
8. ODBIÓR ROBÓT
9. ROBOTY SKŁADAJĄCE SIĘ NA PRACE ROZBIÓRKOWE

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot (SST)

Przedmiotem mniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów nawierzchni w ramach projektu budowlano-wykonawczego przebudowy nawierzchni asfaltowej na nawierzchnię sztuczną boiska przy Szkole w Serocku.

1.2. Zakres robót objętych SST

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

- a) słupy metalowe 4szt.
- b) obrzeża betonowe chodnika istniejącego od strony szkoły
- c) wycięcie 9m² asfaltu

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT DO ROZBIÓRKI

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w SST „Wymagania ogólne” pkt. 3.

- 3.1.** Typ sprzętu wykonawca dostosuje do rodzaju rozbiórki. Wybrany sprzęt powinien uzyskać akceptację Inspektora nadzoru.

4. TRANSPORT MATERIAŁÓW Z ROZBIÓRKI

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 4.

- 4.1.** Wykonawca zapewni sukcesywny odwóz materiałów i gruzu z rozbiórki zgodnie z ustaleniami pkt. 5 niniejszej ST.

- 4.2.** Środki przewozowe należy dostosować do rodzaju przewożonych materiałów.

5. WYKONANIE ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

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

Roboty rozbiórkowe będą wykonywane mechanicznie lub ręcznie. Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Wszystkie elementy z rozbiórki zostaną zeskładowane lub wywiezione w miejsca wskazane przez inwestora.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy, powinny być tymczasowo zabezpieczone.

Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów drogowych należy wypełnić, warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami określonymi w SST 02.00 „Wykonanie wykopów i korytowania”.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT ROZBIÓRKOWYCH

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt. 6..

- 6.1.** Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych.

Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni, ogrodzeń spełniać odpowiednie wymagania określone w SST 02.00 „Wykonanie robót i korytowania”.

- 6.2.** Kontrola jakości robót rozbiórkowych elementów dróg polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia rozbiieranych elementów i pozostającej konstrukcji.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2.

Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką jest:

- dla słupków metalowych – 1szt.
- dla obrzeży – 1mb
- dla nawierzchni asfaltowej – 1m²

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w OST „Wymagania ogólne” pkt 8.

9. ROBOTY SKŁADAJĄCE SIĘ NA PRACE ROZBIÓRKOWE

a) Rozbiórka słupków metalowych:

- wycięcie słupków i uzupełnienie nawierzchni asfaltem
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- uporządkowanie terenu rozbiórki;

b) Rozbiórka obrzeży

- ręczne bądź mechaniczne rozebranie obrzeży,
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- uporządkowanie terenu rozbiórki;

c) wycięcie fragmentu nawierzchni z asfaltobetonu

- wycięcie fragmentu nawierzchni obniżonego w stosunku do terenu otaczającego
- załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- uporządkowanie terenu rozbiórki;
- ułożenie nowej nawierzchni z dostosowaniem wysokości do nawierzchni otaczającej