

ROZBIÓRKI

D-01.02.04

ROZBIÓRKI D-01.02.04

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórkami w ramach zadania: „**Roboty drogowe dla przebudowy, rozbudowy i zmiany sposobu użytkowania budynku magazynowego przy ul. Kościuszki 77 w Toruniu na budynek o funkcji użyteczności publicznej stanowiący siedzibę samorządowych instytucji kultury. Budynek magazynowy A**”.

1.2. Zakres stosowania ST

Niniejsza specyfikacja techniczna stanowi obowiązującą podstawę jako dokument przetargowy przy zlecaniu i realizacji robót wymienionych w punkcie 1.1

1.3. Zakres robót objętych ST

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót związanych z rozbiórką nawierzchni, krawężników i obrzeży wraz z wywozem i utylizacją gruzu.

2. MATERIAŁY

Nie występują

3. SPRZĘT

3.1. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów może być wykorzystany sprzęt podany poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inspektora Nadzoru:

- spycharki,
- ładowarki,
- samochody ciężarowe,
- młoty pneumatyczne,
- zrywarki, sprzężarki
- koparki,

4. TRANSPORT

4.1. Transport materiałów z rozbiórki

Materiały z rozbiórki stanowiące gruz można przewozić dowolnym środkiem transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót rozbiórkowych

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST D. 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 5

5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe można wykonywać mechanicznie lub ręcznie.

Roboty rozbiórkowe elementów ulicy obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt 1.3, zgodnie z dokumentacją projektową.

Teren po dokonanych rozbiórkach należy uporządkować tak, aby nie stwarzał utrudnień w wykonywaniu dalszych robót.

Materiały z kamienia naturalnego (płyty i krawężniki granitowe) należy pozostawić do dyspozycji Zamawiającego.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST D. 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6

6.2. Kontrola jakości robót rozbiórkowych

Kontrola jakości robót polega na wizualnej ocenie kompletności wykonanych robót rozbiórkowych .
Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni określone w ST D. 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6

7. OBMAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady odbioru robót

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D. 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką elementów ulicy jest:

- m² (metr kwadratowy) dla wszystkich rodzajów nawierzchni,
- m (metr) dla krawężników i obrzeży,
- m³(metr sześcienny) dla ław i fundamentów betonowych,
- szt. (sztuki) dla elementów małej architektury,
- m (metr) dla balustrady

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST D- 00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 8.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D.00.00.00 „Wymagania ogólne” Ilość jednostek obmiarowych zgodnie z dokumentacją określono w punkcie 1.3

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Cena wykonania robót obejmuje:

- a) dla rozbiórki nawierzchni i podbudowy :
 - wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki,
 - rozkucie i zerwanie nawierzchni,
 - załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- b) dla rozbiórki krawężników i obrzeży
 - odkopanie krawężników i obrzeży,
 - zerwanie podsypki,
 - załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
- c) dla rozbiórki barierki ochronnej
 - demontaż elementów stalowych , pocięcie i załadunek oraz wywiezienie złomu
 - odkopanie i demontaż słupków granitowych
 - oczyszczenie i przygotowanie do ponownego wbudowania
- d) dla rozbiórki elementów małej architektury
 - demontaż urządzeń zabawowych, ławek i przygotowanie do transportu
 - rozbiórka fundamentów
 - załadunek i transport gruzu

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. BN-77/8931-12

Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu

Przepisy BHP dotyczące prowadzenia robót rozbiórkowych, transportu gruzu i zabezpieczenia terenu rozbiórki

p
r
z
e
d

d
o
s
t
ę
p
e
m

o
s
ó
b

t
r
z
e
c
i
c