

ST- 06

Rozbiórka elementów dróg

Nazwy i kody robót według kodu numerycznego słownika głównego Wspólnego Słownika Zamówień (CPV)

Dział

45000000 -7 - Roboty budowlane

Grupy robót

45100000-8 – Przygotowanie terenu pod budowę

45200000-9 – Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej

Klasy robót

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki, roboty ziemne

45230000-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy rurociągów, linii komunikacyjnych i elektroenergetycznych, autostrad, dróg, lotnisk i kolei; wyrównywanie terenu

Kategorie robót

45233110-2 – Roboty w zakresie budowy dróg

SPIS TREŚCI

1. WSTĘP	3
1.1. Nazwa zamówienia	3
1.2. Zakres stosowania.....	3
1.3. Zakres robót	3
1.4. Określenia podstawowe	3
2. MATERIAŁY	3
3. SPRZĘT.....	3
4. TRANSPORT	4
4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu	4
5. WYKONANIE ROBÓT	4
6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT	4
7. OBMIAR ROBÓT	4
8. ODBIÓR ROBÓT	5
9. ROZLICZENIE ROBÓT	5
10. DOKUMENTY ODNIESIENIA	5

1. WSTĘP

1.1. Nazwa zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest realizacja inwestycji pn.: Budowa sieci wodociągowej w mieście Słupsk, obejmująca zadania:

Zadanie nr 1: Budowa sieci wodociągowej rozdzielczej w Słupsku – ul. Hołdu Pruskiego dz. 49/4 obr. 5 i dz. 327/1 obr. 14, ul. Wiśniowa dz. 324, ul. Różana dz. 325/2, ul. Kwiatowa dz. 326, ul. Klonowa dz. 328/2 i 46/14 obr. 14 Słupsk.

Zadanie nr 2: Budowa i przebudowa sieci wodociągowych w Słupsku – ul. Szczecińska, Sobieskiego i Piłsudskiego działki nr 490, 882/6, 880, 879, 706, 554/7 obr. 9 Słupsk.

Zadanie nr 3: Budowa odcinka sieci wodociągowej w Słupsku - ul. Braci Gierymskich; dz. geod. nr 28/19, 80/1, 479/3, 637, 28/12 obręb nr 11 Słupsk.

Zadanie nr 4: Budowa sieci wodociągowej w Słupsku - ul. Jagiełły i ul. Łukasiewicza; dz. geod. nr 138 obręb nr 13 Słupsk.

Zadanie nr 5: Budowa sieci wodociągowej wraz z przełączeniami w Słupsku - ul. Grunwaldzka, dz. geod nr 63/6dr, 64dr, 194, 62/12, 62/10 obręb nr 1 Słupsk.

Zadanie nr 6: Budowa sieci wodociągowej w Słupsku - ul. Poznańska; dz. geod nr 231 obręb nr 2 Słupsk.

1.2. Zakres stosowania

Specyfikacja niniejsza jest stosowana jako dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu i realizacji robót wymienionych w pkt. 1.3. w ramach realizacji zamówienia podanego w pkt. 1.1

1.3. Zakres robót

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

– nawierzchni jezdni, krawężników, obrzeży i oporników, chodnik, itp.

1.4. Określenia podstawowe

Najczęściej używane w ST określenia podstawowe podano w ST-00 oraz ST-05.

2. MATERIAŁY

Ogólne wymagania dotyczące materiałów, ich pozyskiwania i składowania podano w ST-00 oraz ST-05.

3. SPRZĘT

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST-00 oraz ST-05.

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

- spycharki,
- ładowarki,
- żurawie samochodowe,
- samochody ciężarowe,
- zrywarki,
- młoty pneumatyczne,
- piły mechaniczne,
- frezarki nawierzchni,

- o koparki.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w ST-00 oraz ST-05.

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu.

5. WYKONANIE ROBÓT

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST-00 oraz ST-05.

Roboty rozbiórkowe elementów dróg obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt. 1.3, zgodnie z dokumentacją projektową, ST lub wskazanych przez Zamawiającego.

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

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

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 ST lub wskazane przez Zamawiającego.

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

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane wykopy drogowe, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST-00 oraz ST-05.

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

7. OBMIAR ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST-00 oraz ST-05.

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką elementów dróg jest:

- o dla nawierzchni i chodnika - m² (metr kwadratowy),
- o dla krawężnika, opornika, obrzeża, ścieków prefabrykowanych, ogrodzeń, barier i poręczy - m (metr),
- o dla znaków drogowych - szt. (sztuka),

8. ODBIÓR ROBÓT

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST-00 oraz ST-05.

9. ROZLICZENIE ROBÓT

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST-00.

10. DOKUMENTY ODNIESIENIA

- | | |
|------------------|---|
| 1. PN-D-95017 | Surowiec drzewny. Drewno tartaczne iglaste. |
| 2. PN-D-96000 | Tarcica iglasta ogólnego przeznaczenia |
| 3. PN-D-96002 | Tarcica liściasta ogólnego przeznaczenia |
| 4. PN-H-74219 | Rury stalowe bez szwu walcowane na gorąco ogólnego stosowania |
| 5. PN-H-74220 | Rury stalowe bez szwu ciągnione i walcowane na zimno ogólnego przeznaczenia |
| 6. PN-H-93401 | Stal walcowana. Kątowniki równoramienne |
| 7. PN-H-93402 | Kątowniki nierównoramienne stalowe walcowane na gorąco |
| 8. BN-87/5028-12 | Gwoździe budowlane. Gwoździe z trzpieniem gładkim, okrągłym i kwadratowym |
| 9. BN-77/8931-12 | Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu. |