

TEMAT OPRACOWANIA**Szczegółowa Specyfikacja Techniczna****Rozbiórka elementów dróg i chodników**

dla projektu :” **Przebudowa sieci wodociągowej w ulicy 1-go Maja w Rogoźniku**”

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO

Ulica 1-go Maja, Gmina Bobrowniki

ZAMAWIAJĄCY

Gmina Bobrowniki , ul. Gminna 8 , BOBROWNIKI

WYKONAWCA

FIRMA WIELOBRANŻOWA MODEX
41-907 Bytom,
ul. Orzegowska 10.

inż. Henryk Badura

Nr opracowania 01/10/2013

Data opracowania listopad 2013 r.

1.CZEŚĆ OGÓLNA

1.1.Nazwa nadana zamówieniu przez Zamawiającego

Zamówienie obejmuje realizację robót dla zadania pn. „Przebudowa sieci wodociągowej ul.1 Maja w Rogoźniku”.

Specyfikacja techniczna D-01.02.04 „Rozbiórka elementów dróg i chodników” stanowi dokument przetargowy i kontraktowy przy zleceniu oraz realizacji wyżej wymienionych robót.

1.2.Przedmiot i zakres robót objętych specyfikacją

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką elementów dróg.

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji dotyczą zasad prowadzenia robót z rozbiórką elementów dróg.

Zakres objęty niniejszą specyfikacją obejmuje rozbiórkę:

-nawierzchni z tłucznia gr.15 cm w sposób mechaniczny wraz z wywozem materiału z rozbiórki.

1.3.Określenia podstawowe

Określenia podstawowe dotyczące robót podano w ST „Część ogólna”. Określenia podane w niniejszej specyfikacji są zgodne z polskimi normami.

1.4Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST „Część ogólna”.

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość prowadzonych robót i za ich zgodność z Dokumentacją Projektową oraz instrukcjami Zamawiającego.

2.WYMAGANIA DOTYCZĄCE WŁAŚCIWOŚCI WYROBÓW BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące materiałów podano w ST „Część ogólna”.

3.WYMAGANIA DOTYCZĄCE SPRZĘTU I MASZYN DO WYKONANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w ST „Część ogólna”.

Sprzęt wykorzystywany przez Wykonawcę powinien być sprawny technicznie i gwarantować wykonanie robót z właściwą jakością.

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

- ładowarki,
- samochody ciężarowe,
- młoty pneumatyczne.

4.WYMAGANIA DOTYCZĄCE ŚRODKÓW TRANSPORTU

Wymagania podano w ST „Część ogólna”.

Materiały przeznaczone do wywiezienia mogą być przewożone dowolnymi środkami transportu. Należy je ustawić równomiernie na całej powierzchni ładunkowej obok siebie i zabezpieczyć przed możliwością przesuwania się podczas transportu.

5.WYMAGANIA DOTYCZĄCE ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne zasady wykonania robót podano w ST „Część ogólna”.

5.1.Wymagania dotyczące robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów dróg obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich rozebranych elementów zgodnie z dokumentacją projektową lub wskazanych przez Zamawiającego. Roboty rozbiórkowe wykonać w miejscach przewidzianych w dokumentacji projektowej. 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.

Wszystkie elementy możliwe do powtórnego wykorzystania powinny być usuwane bez powodowania zbędnych uszkodzeń. Szczególną uwagę należy zwrócić na rozbiórkę krawężników betonowych, płyt betonowych, w przypadku których może być zakładany odzysk materiału do ponownego użycia w trakcie odtworzenia nawierzchni chodnika. Materiały z rozbiórki przeznaczone do ponownego wykorzystania należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem w okresie składowania przed ich ponownym zabudowaniem. Elementy i materiały, które stają się własnością Wykonawcy, powinny być usunięte z terenu budowy.

Wywóz materiałów z rozbiórki:

- tłuczeń – do właściwego zagospodarowania w gestii Wykonawcy.

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg znajdujące się w miejscach, gdzie zgodnie z dokumentacją projektową będą wykonane roboty, powinny być tymczasowo zabezpieczone. W szczególności należy zapobiec gromadzeniu się w nich wody opadowej. Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania robót należy wypełnić, warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić zgodnie z wymaganiami.

6.KONTROLA, BADANIA ORAZ ODBIÓR WYROBÓW I ROBÓT BUDOWLANYCH

6.1.Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne zasady kontroli jakości robót podano w ST „Część ogólna”.

6.2.Kontrola jakości prac rozbiórkowych

Kontrola jakości robót polega na sprawdzeniu kompletności wykonania wszystkich robót rozbiórkowych oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania, zgodnie z Dokumentacją Techniczną i niniejszą ST. Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni, chodników itp. powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w specyfikacjach technicznych lub przez Zamawiającego.

7.WYMAGANIA DOTYCZĄCE PRZEDMIARU I OBMIARU ROBÓT

Ogólne zasady obmiaru robót podano w ST „Część ogólna.

Obmiaru robót rozbiórkowych należy dokonać na budowie. Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką elementów dróg jest:

- nawierzchni jezdni asfaltowej - m² (metr kwadratowy)
- rozbiórka elementów betonowych -mb

8.ODBIORY ROBÓT BUDOWLANYCH

Ogólne zasady odbioru robót podano w ST „Część ogólna” . Odbiory robót dokonuje Zamawiający sprawdzając kompletność wykonania robót rozbiórkowych zgodnie z Dokumentacją Techniczną i niniejszą ST.

9.ROZLICZENIE ROBÓT

Ogólne zasady rozliczenia robót podano w ST „Część ogólna” .

Cena wykonania robót obejmuje:

- dla rozbiórki warstw nawierzchni z tłucznia:
 - ✓ wyznaczenie powierzchni przeznaczonej do rozbiórki,
 - ✓ rozbiórka nawierzchni,
 - ✓ załadunek i wywiezienie materiałów z rozbiórki,
 - ✓ wyrównanie podłoża i uporządkowanie terenu rozbiórki;

UWAGA: We wszystkich powyższych przypadkach koszt ewentualnej utylizacji wlicza Wykonawca w cenę wykonania robót i nie podlega on odrębnej zapłacie.

10.DOKUMENTY ODNIESIENIA

10.1.Dokumentacja projektowa

Dokumentacja projektowa jak w ST "Część ogólna".

10.2.Normy, akty prawne, aprobaty techniczne i inne dokumenty i ustalenia techniczne

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.