

SPECYFIKACJA TECHNICZNA WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH D-01.02.04

ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot ST

Przedmiotem niniejszej specyfikacji technicznej (ST) są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót drogowych związanych z rozbiórką elementów drogi.

1.2. Zakres stosowania ST

Specyfikacje Techniczne stanowią część Dokumentów Przetargowych i Kontraktowych.

1.3. Zakres robót objętych ST

Zasady niniejszej specyfikacji i obejmują:

- Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych; gr. 10 cm
- Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych grub. średnio 10 cm z załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją
- Rozebranie podbudowy z kruszywa, gruzu, kamienia, itp. grub. do 25 cm z załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją
- Rozebranie obrzeży betonowych 8*30 cm na ławie betonowej z załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją
- Rozbiórka krawężnika betonowego o wym. 15x30 cm wraz z rozbiórką ław oraz załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją
- Rozbiórka krawężnika kamiennego wraz z rozbiórką ław oraz załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją
- Rozbiórka chodnika z betonowej kostki brukowej z załadunkiem, wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją

Uwaga:

Materiały i gruz rozbiórkowy nie przewidziany do ponownego wbudowania stanowi własność Wykonawcy robót i odtransportowany będzie na jego składowisko przy zachowaniu ustaleń ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zmianami).

Materiały kamienne różnych frakcji, z wyjątkiem kamienia polnego i łamanego, stanowią własność Zamawiającego.

Rozebrane elementy prefabrykowane ocenione przez Zamawiającego jako nadające się do ponownego wmontowania stanowią jego własność.

Materiały kamienne przewidziane do ponownego wbudowania **należy rozbierać ręcznie w celu pozbawienia zanieczyszczeń obcych**, posortować według asortymentów oraz rozmiarów:

- prefabrykaty powinny być ułożone na paletach,
- pozostały materiał zapakowany w worki typu BIG-BAG, a następnie **musi być zważony na koszt Wykonawcy**

i odtransportowany przez Wykonawcę na składowisko wskazane przez Zamawiającego (do najbliższego Obwodu Drogowego ZDW lub na miejsce wskazane przez Inżyniera wraz z protokolarnym potwierdzeniem przekazanych ilości).

Materiały takie jak ogrodzenia, bramy, elementy prefabrykowane i inne, stanowią własność Zamawiającego, należy rozbierać je **ręcznie tak aby nie uległy zniszczeniu** i będą odtransportowane przez Wykonawcę na składowisko wskazane przez Zamawiającego (do najbliższego Obwodu Drogowego ZDW lub na miejsce wskazane przez Inżyniera wraz z protokolarnym potwierdzeniem przekazanych ilości).

Materiał nieprzydatny zostanie odtransportowany na składowisko Wykonawcy i poddany utylizacji.

1.4. Określenia podstawowe

1.4.1. Frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno - kontrolowany proces skrawania górnej warstwy nawierzchni asfaltowej, bez jej ogrzania, na określoną głębokość.

1.4.2. Stosowane określenia podstawowe są zgodne z obowiązującymi, odpowiednimi polskimi normami oraz z definicjami podanymi w ST D-01.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w ST D-01.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 1.5.

2. MATERIAŁY

Nie występują.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Wymagania dotyczące sprzętu podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 3.

3.2. Sprzęt do rozbiórki

Do wykonania robót związanych z rozbiórką elementów dróg może być wykorzystany sprzęt taki jak poniżej, lub inny zaakceptowany przez Inżyniera:

- żurawie samochodowe,
- koparki i koparko-ładowarki,
- samochody ciężarowe,
- palniki acetylenowe
- piły mechaniczne,
- przecinarki do nawierzchni,
- zagęszczarki,
- młoty pneumatyczne,
- koparki,
- frezarki, które:
 - umożliwiają frezowanie nawierzchni asfaltowej na zimno na określoną głębokość,
 - są sterowane elektronicznie i zapewniać zachowanie wymaganej równości oraz pochyłeń poprzecznych i podłużnych powierzchni po frezowaniu,
 - mają szerokość bębna frezującego powinna być dobrana zależnie od zakresu robót, przy lokalnych naprawach szerokość bębna może być dostosowana do szerokości skrawanych elementów nawierzchni, przy frezowaniu całej jezdni szerokość bębna skrawającego powinna być co najmniej równa 1200 m,
 - muszą być wyposażone w przenośnik sfrezowanego materiału, podający go z jezdni na środki transportu,
 - muszą być zaopatrzone w systemy odpylania, za zgodą Inżyniera można dopuścić frezarki bez tego systemu.

Wykonawca może używać tylko frezarki zaakceptowane przez Inżyniera.

Wykonawca powinien przedstawić dane techniczne frezarek, a w przypadkach jakichkolwiek wątpliwości przeprowadzić demonstrację pracy frezarki, na własny koszt.

4. TRANSPORT

4.1. Wymagania dotyczące transportu

Wymagania dotyczące transportu podano w ST D-01.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 4.

4.2. Transport materiałów z rozbiórki

Materiał z rozbiórki można przewozić dowolnym środkiem transportu/

Materiały przeznaczone do odzysku lub ponownego wbudowania muszą być posortowane według asortymentów i rozmiarów, a następnie po uprzednim zważeniu lub zmierzeniu na koszt Wykonawcy odwiezione

tak aby nie uległy zniszczeniu w miejsce wskazane przez Inżyniera i przekazane wraz z protokolarnym potwierdzeniem ilości.

Destrukt z mieszanek mineralno-asfaltowych nieprzewidziany do wbudowania stanowi własność Zamawiającego

i odtransportowany będzie na jego składowisko przy zachowaniu ustaleń Ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz.U. 2013 poz. 21 z późn. zmianami).

W przypadku pozyskania destruktu z frezowania warstw z mieszanek smołowych należy odwieźć na składowisko Wykonawcy i zutylizować zgodnie z zapisami w ustawie o odpadach jw.

Transport sfrezowanego materiału powinien być tak zorganizowany, aby zapewnić pracę frezarki bez postojów. Materiał może być wywożony dowolnymi środkami transportowymi.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Zasady wykonania robót

Zasady wykonania robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 5.

5.2. Wykonanie robót rozbiórkowych

Roboty rozbiórkowe elementów dróg i sieci uzbrojenia obejmują usunięcie z terenu budowy wszystkich elementów wymienionych w pkt. 1.3, zgodnie z Dokumentacją Projektową, ST lub wskazanych przez Inżyniera.

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

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

Doły (wykopy) powstałe po rozbiórce elementów dróg i sieci podziemnych 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.

Doły w miejscach, gdzie nie przewiduje się wykonania wykopów drogowych należy wypełnić, warstwami, odpowiednim gruntem do poziomu otaczającego terenu i zagęścić do uzyskania $I_s \geq 1,00$ wg BN-77/8931-12

Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość wykonanych robót oraz za ich zgodność z dokumentacją projektową, ST i poleceniami Inżyniera.

5.3. Wykonanie frezowania

Nawierzchnia powinna być frezowana do głębokości, szerokości i pochyłości zgodnych z dokumentacją projektową i ST.

Jeżeli ruch drogowy ma być dopuszczony po sfrezowanej części jezdni, to wówczas, ze względów bezpieczeństwa należy spełnić następujące warunki:

- należy usunąć ścięty materiał i oczyścić nawierzchnię,
- przy frezowaniu poszczególnych pasów ruchu, wysokość podłużnych pionowych krawędzi nie może przekraczać 40 mm,
- przy lokalnych naprawach polegających na sfrezowaniu nawierzchni przy linii krawężnika (ścieku) dopuszcza się większy uskok niż określono w pkt b), ale przy głębokości większej od 75 mm wymaga on specjalnego oznakowania,
- krawędzie poprzeczne na zakończenie dnia roboczego powinny być klinowo ścięte.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Zasady kontroli jakości robót

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 oraz sprawdzeniu stopnia uszkodzenia elementów przewidzianych do powtórnego wykorzystania.

Zagęszczenie gruntu wypełniającego ewentualne doły po usuniętych elementach nawierzchni i sieci podziemnych powinno spełniać odpowiednie wymagania określone w ST D-04.01.01 „Koryto...”.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Zasady obmiaru robót

Zasady obmiaru robót podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową robót związanych z rozbiórką elementów dróg i sieci podziemnych jest:

- dla rozbiórki warstw konstrukcyjnych nawierzchni i chodników – m² (metr kwadratowy),
- dla frezowania nawierzchni – m² (metr kwadratowy),
- dla rozbiórki krawężników, obrzeży – m (metr),
- dla rozbiórki ogrodzeń posesji, bram wjazdowych – m (metr),
- dla rozbiórki przepustów – m (metr),
- dla rozbiórki barier energochłonnych – m (metr),
- dla rozbiórki tarcz znaków drogowych, luster drogowych i słupków znaków drogowych - szt. (sztuka),
- dla rozbiórki słupków hektometrowych, prowadzących – szt. (sztuka)
- dla wywozu materiałów z rozbiórki, kostki granitowej – m³ (metr sześcienny)
- dla cięcia nawierzchni z mas bitumicznych – m (metr).

8. ODBIÓR ROBÓT

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

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9.

9.2. Cena jednostki obmiarowej

Płatność należy przyjmować na podstawie jednostek obmiarowych według pkt 7.

Cena wykonania robót niniejszej specyfikacji obejmuje zasady płatności wg ST D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt 9 oraz:

- przygotowanie odpowiedniego sprzętu i materiałów,
- przygotowanie optymalnego frontu robót, transportu, zakupu materiałów, zabezpieczenia prac,
- zatwierdzenie planowanych robót, proponowanych materiałów oraz przeznaczenia urobku z Inżynierem,
- zapewnienie zgodności robót z dokumentacją projektową, sytuacją zastaną, kompletności niezbędnych dokumentów (decyzje, uzgodnienia itp.), zgodności z przepisami i przedstawieniu ich Inżynierowi,
- uzyskanie niezbędnych zgód,
- zakup materiałów,
- prace pomiarowe i badania nawierzchni,
- oznakowanie robót,
- przygotowanie placu budowy i sprzętu,
- zabezpieczenie i organizacja terenu objętego wpływem robót (bhp, ruch, piesi, infrastruktura techniczna itp.),
- wyznaczenie powierzchni i elementów przeznaczonych do rozbiórki,
- rozkucie, cięcie i zerwanie nawierzchni,
- rozebranie warstw nawierzchni,
- odkopanie krawężników lub obrzeży wraz z wyjęciem i oczyszczeniem,
- zerwanie podsypek i ław,

- demontaż tablic znaków drogowych lub luster ze słupków,
- demontaż słupków znaków, słupków prowadzących, barier drogowych, słupków i pręseł ogrodzenia, siatek, bram wjazdowych, furtek wejściowych,
- rozkucie cokołów ogrodzeniowych,
- odkopanie i wydobywanie słupków,
- zasypanie dołów po słupkach wraz z zagęszczeniem do uzyskania $Is \geq 1,00$ wg BN-77/8931-12,
- frezowanie,
- odpowiednie posortowanie i składowanie materiałów,
- załadunek i wywiezienie materiału pozyskanego zgodnie z przeznaczeniem (materiał do dalszego wykorzystania – z protokolarnym potwierdzeniem przekazanych ilości)
- utylizacja materiałów,
- rekultywację terenu,
- wyrównanie podłoża i uporządkowanie miejsca prowadzonych robót.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

Normy

1. BN-77/8931-12 - Oznaczenie wskaźnika zagęszczenia gruntu.
2. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62 z 2001 roku poz. 628 ze zmianami).
3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. nr 220 z 2003 roku poz. 2181) – zał. nr 4.
4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r Nr 47 poz. 401, ze zmianami.)