

D.01.02.03 WYBURZENIA OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

1. WSTĘP

1.1. Przedmiot STWiORB

Przedmiotem niniejszej Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych są wymagania dotyczące wykonania i odbioru robót związanych z rozbiórką dwóch przepustów na cieku bez nazwy do wykonania w ramach zadania: „**Przebudowa istniejącej zakładowej stacji paliw PKM w Gliwicach przy ul. Chorzowskiej 150.**”

1.2. Zakres stosowania STWiORB

STWiORB jest stosowana jako dokument kontraktowy przy realizacji robót wymienionych w pkt. 1.1

1.3. Zakres robót objętych STWiORB

Ustalenia zawarte w niniejszej specyfikacji mają zastosowanie dla robót związanych z rozbiórkami (likwidacją) obiektów budowlanych, zgodnie z Dokumentacją Projektową.

Zakres robót obejmuje rozbiórkę wysepki pod dystrybutory, fragmentu nawierzchni i odwodnieni liniowych będących w bardzo złym stanie technicznym.

Lokalizacja zgodna z Dokumentacją Projektową.

1.4. Określenia podstawowe

Określenia podane w niniejszej STWiORB są zgodne z obowiązującymi odpowiednimi normami oraz z określeniami podanymi w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.4.

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Ogólne wymagania dotyczące robót podano w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 1.5.

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za zgodność z Dokumentacją Projektową i STWiORB.

2. MATERIAŁY

Ze względu na specyfikę rozbiórki do wykonania w technologii zgodnej z charakterem likwidowanych obiektów przewiduje się, iż przeprowadzenie prac nie będzie wymagać nakładów materiałowych.

3. SPRZĘT

3.1. Ogólne wymagania dotyczące sprzętu

Ogólne wymagania dotyczące sprzętu podano w STWiORB D -00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 3.

3.2. Sprzęt do wykonania robót związanych z wyburzeniem obiektów

Do robót rozbiórkowych winien być użyty sprzęt gwarantujący skuteczne i bezpieczne wykonanie prac, taki jak:

- żurawie samochodowe
- koparki, ładowarki
- spycharki,
- młoty pneumatyczne
- inny sprzęt przedstawiony przez wykonawcę.

Rozbiórka elementów stacji winna być przeprowadzona w sposób umożliwiający drożność i funkcjonowanie pozostałej części stacji paliw, z obszaru stacji w którym przeprowadzana jest rozbiórka winny być usunięte wszelkie pozostałości po zlikwidowanych obiektach.

4. TRANSPORT

4.1. Ogólne wymagania dotyczące transportu

Ogólne wymagania dotyczące transportu podano w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 4.

4.2. Transport materiałów z rozbiórki

Do wywozu gruzu z rozbiórek mogą być użyte samochody samowyładowcze. Materiały rozbiórkowe stanowią własność Wykonawcy i należy je odwieźć poza teren budowy na jego składowisko lub wysypisko. Wykonawca pokryje koszty składowania i utylizacji gruzu lub innych odpadów.

5. WYKONANIE ROBÓT

5.1. Ogólne zasady wykonania robót

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

5.2. Roboty rozbiórkowe

Roboty rozbiórkowe powinny obejmować następujące czynności:

- odspojenie i usunięcie elementów umocnień ścianek czołowych
- usunięcie elementów przepustu z koryta cieku
- uporządkowanie miejsca prowadzenia prac rozbiórkowych.

6. KONTROLA JAKOŚCI ROBÓT

6.1. Ogólne zasady kontroli jakości robót

Ogólne wymagania dotyczące kontroli robót podano w STWiORB D-M.00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 6.

6.2. Kontrola jakości robót wyburzeniowych

Kontrola jakości wykonanych robót rozbiórkowych (likwidacyjnych) polega na sprawdzenie kompletności wykonania prac – usunięcia w całości likwidowanych elementów stacji paliw.

7. OBMIAR ROBÓT

7.1. Ogólne zasady obmiaru robót

Ogólne zasady obmiaru robót podano w STWiORB D-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 7.

7.2. Jednostka obmiarowa

Jednostką obmiarową dla rozbiieranych elementów stacji jest komplet [kpl.].

8. ODBIÓR ROBÓT

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

Roboty uznaje się za wykonane zgodnie z Dokumentacją Projektową, STWiORB i wymaganiami Inżyniera, jeżeli wszystkie sprawdzenia i czynności kontrolne wg pkt. 6 dały wyniki pozytywne.

Odbioru robót rozbiórkowych (wyburzenia) dokonuje się na zasadach odbioru robót zanikających i ulegających zakryciu.

9. PODSTAWA PŁATNOŚCI

9.1. Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności

Ogólne ustalenia dotyczące podstawy płatności podano w STWiORB D-M-00.00.00 „Wymagania ogólne” pkt. 9.

9.2. Cena pozycji kosztorysowej

Cena pozycji kosztorysowej dotyczącej robót objętej niniejszą STWiORB stanowi kwotę ryczałtową skalkulowaną dla przyjętego sposobu wykonania rozbiórki i obejmuje likwidację przepustów wraz z odwiezieniem i utylizacją materiału rozbiórkowego oraz uporządkowaniem miejsca po prowadzonych pracach.

10. PRZEPISY ZWIĄZANE

1. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz.1973 z późn. zm.);
2. Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 1297 z późn. zm.);
3. Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.);
4. Ustawa z dnia 11 maja 2001r o obowiązkach przedsiębiorców w zakresie gospodarowania niektórymi odpadami oraz o opłacie produktowej (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1903 z późn. zm.);
5. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 10);

6. Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 30 grudnia 2019 r. w sprawie rodzaju odpadów i ilości odpadów, dla których nie ma obowiązku prowadzenia ewidencji odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 2531);
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2015 r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które osoby fizyczne lub jednostki organizacyjne niebędące przedsiębiorcami mogą poddawać odzyskowi na potrzeby własne, oraz dopuszczalnych metod ich odzysku (Dz. U. z 2016 r., poz. 93);
8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401).

