



RW PROJEKT SP. Z O.O.  
UL. KREDYTOWA 8/2  
40-562 KATOWICE  
NIP 6342993740  
KRS 0000892377

Nazwa opracowania:	<b>Projekt rozbiórki stacji paliw nr inw. 102/270 z obiektami towarzyszącymi</b>	
Lokalizacja:	<b>woj. małopolskie, powiat gorlicki, gmina Ropa, 38-312 Łosie; j.e. 120508_2 Ropa; obręb 0001 Łosie; działka nr 499/3, 999, 998/2</b>	
Inwestor:	<b>Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie z siedzibą w Łosiu reprezentowany przez Nadleśniczego Bartłomieja Sołtysa</b>	
Jednostka projektowa:	<b>RW PROJEKT SP. Z O.O. 40-562 Katowice ul. Kredytowa 8/2</b>	
Projektant	Inż. Tomasz Bober upr. konstr. – bud. bez ogr. SLK/3234/POOK/10	
Sprawdzający	Mgr inż. Hubert Romanowski upr. konstr. – bud. bez ogr. ZAP/0143/POOK/09	
Opracował	Mgr inż. Tomasz Maciejowski	
Kategoria obiektów:	XX	
Data	<b>Katowice, maj 2021 r.</b>	

## **II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA**

- I. STRONA TYTUŁOWA
- II. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
- III. OPIS TECHNICZNY
  - 1. Podstawa opracowania**
  - 2. Przedmiot projektu**
  - 3. Cel i zakres opracowania**
  - 4. Istniejący stan zagospodarowania działek**
  - 5. Ogólny opis obiektów**
  - 6. Warunki prowadzenia robót**
  - 7. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych**
  - 8. Obszar oddziaływania obiektu**
  - 9. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia**
  - 10. Zagadnienia BHP**
  - 11. Przepisy i Normy**
- IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA
- V. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA
- VI. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW
- VII. SPIS RYSUNKÓW

### **III. OPIS TECHNICZNY**

#### **1. Podstawa opracowania.**

Podstawą opracowania jest:

- umowa z Inwestorem,
- wizja lokalna w obiektach,
- mapa zasadnicza,
- obowiązujące przepisy i normatywy.

#### **2. Przedmiot projektu**

Przedmiotem opracowania jest rozbiórka stacji paliw wraz z obiektami towarzyszącymi zlokalizowanych na działkach o nr 499/3, 999, 998/2, obręb 0001 Łosie, j.e. 120508\_2 Ropa. Projekt obejmuje opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych.

#### **3. Cel i zakres opracowania**

Celem projektu jest opracowanie bezpiecznego sposobu rozbiórki obiektów w sposób zapewniający zachowanie zasad bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z powyższym zakres opracowania obejmuje:

- Ogólny opis obiektów – stanu istniejącego,
- Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych,
- Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia,
- Opis postępowania z odpadami,

#### **4. Istniejący stan zagospodarowania działek.**

Obiekty zlokalizowane są na działkach nr 499/3, 999, 998/2, o.e. 0001 Łosie, j.e. 120508\_2 Ropa. Działka pokryta nawierzchniami trawiastymi, nielicznymi drzewami, krzewami oraz utwardzonymi drogami gruntowymi. Zgodnie z dostępną mapą zasadniczą na działce w pobliżu rozbieranych obiektów znajduje się sieć elektroenergetyczna. Nie można jednak wykluczyć obecności sieci i przyłączy niewykazanych na mapie zasadniczej, uzyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne i zastosować lokalizator tras

kabli i rur w celu ustalenia tras sieci i przyłączy w rejonie robót. Ewentualna ingerencja w istniejące sieci uzbrojenia możliwa jest wyłącznie na podstawie uzgodnień z zarządcami tych sieci. Roboty rozbiórkowe nie mogą spowodować odcięcia od sieci budynków i obiektów nadal użytkowanych ani uszkodzenia pozostawianych sieci. Budynek obsługi jest obiektem wolnostojącym podobnie jak zadaszenie stacji paliw. Zbiorniki na paliwo są połączone rurami z pozostałościami po dystrybutorach znajdujących się pod zadaszeniem. Cały teren jest ogrodzony. Dojazd do obiektów odbywa się drogą gruntową, utwardzoną od strony drogi głównej w Łosiach.

## **5. Ogólny opis obiektów.**

### **1. Budynek obsługi**

Obiektem przeznaczonym do rozbiórki jest budynek wolnostojący obsługi na terenie stacji paliw. Budynek jest wykonano na rzucie prostokąta w konstrukcji tradycyjnej murowanej. Fundamenty obiektu oraz ściany fundamentowe żelbetowe. Ściany nadziemne zewnętrzne gr. 39cm wykonano z pustaków oraz cegły modularnej na zaprawie cem.-wap., natomiast ściany wewnętrzne gr. 19cm wykonano tylko z pustaków. Strop w budynku wykonano z płyt korytkowych ocieplonych wełną mineralną. Dach obiektu wykonano w konstrukcji stalowej z pokryciem z blachy trapezowej. Ściany obiektu otynkowane wewnętrznie oraz zewnętrznie tynkiem cem.-wap.

Dane cyfrowe obiektu:

Długość:	8,00 m
Szerokość:	4,38m
Wysokość p.p.t.:	4,64 m
Pow. zabudowy:	35,04 m <sup>2</sup>
Kubatura:	132,45 m <sup>3</sup>

### **2. Zbiorniki na paliwo**

Obiektem przeznaczonym do rozbiórki są dwa zbiorniki na paliwo, każdy  $V=20m^3$ . Jeden zbiornik jednokomorowy  $V=20m^3$  na olej napędowy, natomiast drugi dwukomorowy po  $10m^3$  każda z komór na dwa rodzaje benzyny. Zbiorniki są wyrobami typowymi wykonanymi ze stali. Wokół zbiorników znajduje się cała instalacja związana z funkcjonowaniem stacji w całości przeznaczona do demontażu. Fundamenty pod zbiorniki żelbetowe. Zbiorniki przykryte warstwą ziemi o gr. ok. 1,00m. Do zbiorników można się dostać poprzez istniejące żelbetowe studzienki nazbiornikowe.

Dane cyfrowe obiektów:

Długość zbiorników:	6,00 m
Średnica zbiorników:	2,00 m
Głębokość posadowienia:	-3,90 m
Pow. zabudowy:	31,20 m <sup>2</sup>
Kubatura zbiorników:	2 x 20 m <sup>3</sup>

### 3. Zadaszenie stacji paliw i nawierzchnia asfaltowa

Obiektem przeznaczonym do rozbiórki są dwa zadaszenia znajdujące się nad zdemontowanymi dystrybutorami paliwa w postaci wiat. Konstrukcja nośna zadaszenia stalowa wykonana ze słupów dwuteowych 300 połączonych ze wspornikami dwuteowymi o zmiennym przekroju h=16-32cm. Pokrycie wiaty wykonano z blachy trapezowej mocowanej do płatwi wykonanych z dwuteowników 200. Fundamenty wykonano w postaci stóp żelbetowych. Obiekt wyposażony jest w oświetlenie elektryczne oraz instalację odgromową. Droga asfaltowa biegnie od bramy wjazdowej pomiędzy wiatami oraz dookoła zbiorników.

Dane cyfrowe każdej z wiat:

Długość zadaszenia:	14,00 m
Średnica zbiorników:	6,10 m
Wysokość p.p.t.:	5,09 m
Pow. zadaszenia:	85,40 m <sup>2</sup>
Pow. drogi asfaltowej:	ok. 646,72 m <sup>2</sup>

### 4. Ogrodzenie terenu

Obiektem przeznaczonym do rozbiórki jest ogrodzenie znajdujące się wokół terenu stacji paliw. Ogrodzenie wykonano w konstrukcji stalowej z siatki ocynkowanej wys. 1,5m napiętej na słupkach stalowych. Słupki wykonano z kątowników zakotwionych w fundamentach żelbetowych 35x35cm zgłębionych 80cm poniżej poziomu terenu. Brama wjazdowa o szer. 7,00m na całą szerokość jezdni z furtką znajdującą się obok bramy.

Dane cyfrowe ogrodzenia:

Długość:	ok. 170,00 m
Wysokość:	1,50 m

## **6. Warunki prowadzenia robót.**

### 6.1 Sieci.

Do robót rozbiórkowych można przystąpić po odłączeniu i odcięciu wszelkich instalacji i sieci, które występują w obiektach lub są z nimi powiązane.

### 6.2 Pozostałości ropopochodnych.

W zbiornikach po paliwie mogą zalegać resztki odpadów ropopochodnych zmieszanych z wodami opadowymi. Wykonawca zobowiązany jest do wynajęcia specjalistycznej firmy posiadającej uprawnienia do ich utylizacji i transportu lub sam posiadać takie uprawnienia- postępować zgodnie z punktem 7.2.2.

### 6.3 Ochrona p.poż

Droga pożarowa zapewniona od strony południowej, stanowić ją będzie zjazd z drogi publicznej- główna droga w łośiach. Wewnętrzną drogę pożarowa stanowić będą istniejące utwardzone place i drogi. Na czas czyszczenia zbiorników paliw wykonawca musi zapewnić stałą obsługę wykonaną przez sekcję gaśniczą Straży Pożarnej.

## **7. Opis zakresu i sposobu prowadzenia robót rozbiórkowych.**

### 7.1 Uwagi ogólne.

#### 7.1.1. Zakres robót.

Zakres robót zgodnie z zaleceniami Inwestora obejmuje rozbiórkę wszystkich obiektów wraz z fundamentami do poziomu posadowienia (rodzimego gruntu), demontaż wszystkich instalacji znajdujących się na terenie stacji oraz rekultywację terenu.

#### 7.1.2. Metoda.

Rozbiórkę prowadzić sposobem mechanicznym z zastrzeżeniem warunków z punktu 7.

#### 7.1.3. Odcięcie mediów.

Przed przystąpieniem do właściwej rozbiórki obiektu Wykonawca na podstawie pełnomocnictwa od Inwestora zawiadomi gestorów sieci uzbrojenia terenu. Służby gestorów sieci lub Wykonawca pod

nadzorem tych służb dokona odcięcia obiektów od zewnętrznych sieci. Można tego dokonać tylko i wyłącznie w obecności przedstawicieli stosownego personelu zarządzającego tymi urządzeniami, co winno być stwierdzone przez wpis do dziennika budowy. Wszelkie koszty ponosi Wykonawca. Demontaż zostanie wykonany przez specjalistyczne ekipy posiadające odpowiednie uprawnienia pod nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

#### 7.1.4. Prowadzenie robót.

Przed przystąpieniem do bezpośrednich robót rozbiórkowych należy wykonać wszystkie niezbędne zabezpieczenia, a więc np. ogrodzenie terenu taśmą biało-czerwoną. Roboty rozbiórkowe należy wykonywać z zachowaniem maksimum ostrożności, dokładnie przestrzegając przepisów bezpieczeństwa pracy. Podstawowe warunki, jakie należy przestrzegać przy prowadzeniu rozbiórek, obejmują niżej wymienione zalecenia:

- Stosować odpowiednie narzędzia i sprzęt,
- Stosować urządzenia zabezpieczające i ochronne,
- Stosować środki zabezpieczające pracowników,
- Zapewnić bezpieczeństwo osób postronnych,
- W trakcie wykonywanych prac należy usuwać sukcesywnie wszystkie elementy mogące zagrozić bezpieczeństwu pracujących,
- Roboty powinny być prowadzone tak, aby nie została naruszona stateczność rozbieranego obiektu, a także, aby usuwanie jednego elementu konstrukcyjnego nie wywołało utraty stateczności i przewrócenia się innego fragmentu konstrukcji,
- Niedopuszczalne jest dokonywanie rozbiórki przez podkopywanie lub podcinanie konstrukcji od dołu.

## 7.2 Roboty przygotowawcze

### 7.2.1. Uwagi ogólne.

Wykonawca robót wyburzeniowych powinien zatrudnić kierownika robót – osobę posiadającą wszystkie wymagane uprawnienia do wykonywania i nadzorowania robót. Zakres robót przygotowawczych obejmuje wszystkie prace, które poprzedzają wejście Wykonawcy na roboty rozbiórkowe obiektu. Teren, na którym prowadzone są roboty rozbiórkowe, powinien być ogrodzony i oznakowany tablicami ostrzegawczymi w sposób zabezpieczający osoby niezatrudnione do robót

rozbiórkowych przed wejściem na teren wokół obiektu, który podlega rozbiórce. Oznakować tablicami informacyjnymi i ostrzegawczymi "Uwaga roboty rozbiórkowe" oraz "Wstęp wzbroniony". Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych oraz porządkowych należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony środowiska. Prowadzone prace nie mogą powodować negatywnego oddziaływania na środowisko. Zgodnie z powyższym należy zwrócić szczególną uwagę na miejsca lokalizacji placów składowych materiałów porzbiórkowych wraz z ich odpowiednim zabezpieczeniem uniemożliwiającym pylenie.

### 7.2.2. Wyczyszczenie zbiorników

Przed przystąpieniem do rozbiórki zbiorników należy zbiorniki opróżnić z odpadów ropopochodnych, a następnie wyczyścić wnętrze zbiorników z resztek toksycznych odpadów. Firma przeprowadzająca czyszczenie zbiornika powinna posiadać specjalistyczne uprawnienia. Wszelki sprzęt, narzędzia, ubrania robocze powinny posiadać stosowne atesty. Przy czyszczeniu wnętrza zbiornika nie wolno stosować odzieży elastycznej i plastikowych wiader (groźba zapłonu iskry pola elektrostatycznego). Resztki zawierające toksyczne odpady po czyszczeniu zbiorników zlewać do szczelnych pojemników, a następnie przekazać do utylizacji wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia. Po dokładnym oczyszczeniu wnętrza zbiorników oraz osprzętu należy je przedmuchać przy użyciu wentylatora w wykonaniu przeciwwybuchowym. Wentylować zbiorniki do momentu aż eksplozometr wskaże wynik stężenia oparów równy "0". Po wykonaniu powyższych czynności można przejść do rozbiórki właściwej.

### 7.3 Kolejność robót rozbiórkowych.

- 1) Wygrodzenie terenu.
- 2) Odłączenie wszelkich instalacji, które występują w obiektach lub są z nim powiązane.
- 3) Ręczne usunięcie śmieci i pozostawionego wyposażenia.
- 4) Usunięcie elementów instalacji.
- 5) Demontaż stolarki drzwiowej i okiennej.
- 6) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
- 7) Mechaniczna rozbiórka konstrukcji głównej wiat: demontaż zadaszienia i słupów stalowych oraz rozbiórka fundamentów do poziomu posadowienia (gruntu rodzimego).
- 8) Mechaniczna rozbiórka konstrukcji głównej budynku obsługi: rozbiórka dachu, stropu, ścian zewnętrznych posadzek, ścian fundamentowych oraz fundamentów do poziomu



- posadowienia (gruntu rodzimego).
- 9) Rozbiórka nawierzchni asfaltowych.
  - 10) Mechaniczna rozbiórka konstrukcji głównej zbiorników: odkopanie zbiorników, wydobywanie zbiorników, rozbiórka fundamentów do poziomu posadowienia (gruntu rodzimego).
  - 11) Mechaniczna rozbiórka konstrukcji głównej ogrodzenia: demontaż bramy z furtką, słupków stalowych z siatką, rozbiórka fundamentów do poziomu posadowienia (gruntu rodzimego).
  - 12) Mechaniczna rozbiórka wszelkich instalacji niezbędnych do funkcjonowania stacji paliw znajdujących się poniżej poziomu terenu oraz pozostałości betonowych.
  - 13) Złożenie powstałych odpadów na tymczasowe miejsca składowania.
  - 14) Załadunek i transport gruzu ceglanego i betonowego, papy, szkła na składowisko odpadów.
  - 15) Załadunek i transport złomu stalowego na składowisko złomu.
  - 16) Zasyp powstałej niecki gruntem rodzimym do poziomu -0,10m względem otaczającego terenu oraz jego mechaniczne zagęszczanie.
  - 17) Wyrównanie względem otaczającego terenu 10cm warstwą humusu, zasianie trawy oraz uprzątniecie terenu rozbiórki.

#### 7.4 Roboty rozbiórkowe

##### 7.4.1. Rozbiórka konstrukcji głównej obiektów.

Do rozbiórki należy użyć koparki wyburzeniowej o **wysięgu min. 10 m** wraz z osprzętem:

- nożyce wyburzeniowe,
- młot wyburzeniowy hydrauliczny oraz narzędzia ręczne,
- łyżki o różnej kubaturze i przeznaczeniu,

Konstrukcję odcinać i kruszyć sukcesywnie od góry obiektu aż do poziomu posadowienia. Wszystkie elementy składować w wyznaczonym miejscu.

W przypadku stwierdzenia rozwarstwienia (pojawienia się szczelin) na ścianach należy natychmiast usunąć rozwarstwiony element muru począwszy od góry, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

W przypadku zbiorników należy je najpierw odkopać, a następnie demontować.

##### 7.4.2. Rozbiórka posadzek i fundamentów.

Po rozbiórce konstrukcji głównej i ścian należy przejść do skucia i usunięcia posadzek oraz rozbiórki całości fundamentów do poziomu posadowienia (gruntu rodzimego).

#### 7.4.3. Rozbiórka pozostałości betonowych

Wszelkie pozostałości betonowe na terenie stacji paliw należy rozebrać. Fundamenty i bloki betonowe rozbić przy użyciu narzędzi ręcznych lub sprzętu mechanicznego (koparka).

#### 7.4.4. Rozbiórka nawierzchni asfaltowych

Rozbiórkę nawierzchni asfaltowych należy wykonać po demontażu wiat stalowych i budynku obsługi. Nawierzchnię rozebrać do poziomu posadowienia ok. -0,5m wraz z warstwami podbudowy drogowej. Do prac używać narzędzi ręcznych lub sprzętu mechanicznego (koparka).

#### 7.4.5. Wydobywanie zbiorników.

Wykopy wykonywać w oparciu o przepisy BHP i zgodnie z Polskimi Normami. Przed rozpoczęciem wykopów zabezpieczyć przed uszkodzeniem zlokalizowane w pobliżu sieci, postępować zgodnie z punktem 8.2.3. Wykopy prowadzone będą do głębokości ok. 3,9 m dla obu zbiorników. W trakcie wykonywania prac należy ograniczać do niezbędnego minimum zasięg wykopu. Wydobywanie zbiorników powinno odbyć się przy użyciu koparki.

#### 7.4.6. Zakres i sposób ewentualnej rekultywacji terenu.

Po wydobywaniu zbiorników należy pobrać próbki gruntu w celu przebadania na obecność ewentualnych zanieczyszczeń substancjami ropopochodnymi. Badanie to należy przeprowadzić w celu sprawdzenia czy nieczynne zbiorniki nie uległy ewentualnemu rozszczelnieniu powodując przeciek zanieczyszczeń do gruntu.

W przypadku stwierdzenia zanieczyszczenia należy przeprowadzić rekultywację zanieczyszczonego gruntu metodą ex situ.

#### 7.4.7. Zasypanie powstałej niecki, wyrównanie, uprzątnięcie terenu, rekultywacja obszaru

Powstałe zagłębienia w ziemi i przestrzenie należy zasypać gruntem rodzimym dowiezionym z zagęszczeniem do poziomu -0,10m względem otaczającego terenu. Po zakończeniu robót cały teren wyrównać warstwą humusu o grubości 0,10m do uzyskania jednolitej płaszczyzny w spadku wg rzędnych nawiązujących do istniejących spadków otaczającego terenu. Aby przywrócić teren do stanu pierwotnego należy go obsiać trawą i uprzątnąć pozostałości oraz sprzęt rozbiórkowy.

### 7.5 Metoda wykonywania robót.

Przed rozpoczęciem robót należy przedłożyć Inwestorowi Technologię i Organizację robót, gdzie będą określone m.in. warunki pracy sprzętem ciężkim, wymagania stawiane pracownikom, sposoby prowadzenia prac spawalniczych oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego. Niezależnie od wyboru metody Wykonawca jest w pełni odpowiedzialny za sposób prowadzenia robót wyburzeniowych. Powinien przedsięwziąć wszelkie środki bezpieczeństwa konieczne dla zapewnienia ochrony i zachowania sąsiednich budynków, placów, drzew. Przed wjazdem ciężkiego sprzętu należy upewnić się, czy pod poziomem przejazdu sprzętu nie występują kanały, budowle podziemne o niższej nośności lub lokalne zagłębienia.

Wykonawca powinien użyć do robót rozbiórkowych następujący sprzęt:

- koparka wyburzeniowa o zasięgu min. 10 m wraz z osprzętem,
- piły do przecinania elementów drewnianych,
- samochody samowładawcze lub skrzyniowe
- palniki tlenowo-gazowe lub szlifierki do przecinania elementów stalowych,
- narzędzia ręczne, młotki, szlifierki kątowe, młoty hydrauliczne ręczne, itp.

W związku z obecnością materiałów ropopochodnych na terenie rozbiórki wykonawca powinien być wyposażony w następujący sprzęt:

- eksplozometr do mierzenia stężenie oparów w obrębie zbiorników oraz w ich wnętrzu
- wentylator w wykonaniu przeciwwybuchowym
- aparat powietrzny z maską do oddychania przy występowaniu oparów ropopochodnych
- narzędzia z atestem, nie iskrzące
- drabiny aluminiowe lub drewniane
- latarki w wykonaniu przeciwwybuchowym
- ubrania robocze z atestem, nie iskrzące i olejoodporne
- hełmy, rękawice, okulary ochronne

Do wszystkich maszyn, urządzeń i wyposażenia technicznego wymagane jest posiadanie aktualnych certyfikatów i kart przeglądów technicznych. Pracownicy i nadzór techniczny powinien być przeszkolony i wyposażony w środki ochrony osobistej.

### 7.6 Zakończenie robót rozbiórkowych – segregacja odpadów i transport.

W czasie prowadzenia prac rozbiórkowych materiały należy segregować i oddzielać te, które mogą być wykorzystane jako surowce wtórne tj. metale, gruz oraz drewno.

Wykonawca zobowiązany jest przekazać odpady ropopochodne o kodzie 16 07 08\* oraz 16 10 01\* (i inne niebezpieczne) do utylizacji wyspecjalizowanym podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia do utylizacji i transportu w/w odpadów lub samemu je zutylizować, jeśli posiada takie uprawnienia.

Jeżeli w trakcie rozbiórki ujawnią się inne wbudowane lub eksploatowane materiały niebezpieczne wymagające spełnienia szczególnych wymogów podczas rozbiórki i utylizacji, Wykonawca jest zobowiązany do ich usunięcia i utylizacji na własny koszt. Materiały z rozbiórki obiektu nienadające się do odzysku z przyczyn technologicznych, ekologicznych lub ekonomicznych (np. papa, materiały izolacyjne) przeznaczony należy do utylizacji na legalnym wysypisku odpadów, co także należy do Wykonawcy.

Transport gruzu prowadzić na bieżąco w miarę postępu robót rozbiórkowych, w zależności od uzgodnień z Inwestorem. Docelowo należy go przewozić samochodami ciężarowymi samowyładowczymi, zabezpieczonymi plandekami przed pyleniem w czasie jazdy lub siatką zabezpieczającą przed odrywaniem się drobnych części lotnych. Teren po rozbiórce należy uporządkować oraz usunąć wszelkie zbędne elementy z rozbiórki oraz wszelkie tymczasowe elementy zabudowane dla potrzeb prowadzenia przedmiotowych prac.

Gruz betonowy, ceglany oraz złom stalowy należy zagospodarować w jeden z następujących sposobów:

- wywieźć na lokalne składowisko odpadów zajmujących się utylizacją odpadów,
- poddać procesom recyklingu zgodnie z rozporządzeniem 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. 2016 poz. 93 z późn. zm.).

**Po utylizacji wszystkich odpadów należy przekazać Inwestorowi kopie kart przekazania odpadu.**

### 7.7 Uwagi końcowe

Prace rozbiórkowe można rozpocząć po uzyskaniu pozwolenia oraz po uprawomocnieniu się decyzji o pozwoleniu na rozbiórkę wydane przez właściwy organ. Roboty prowadzić pod kierownictwem osoby posiadającej właściwe uprawnienia budowlane. W czasie prowadzenia prac zachować szczególną ostrożność.

Prace prowadzić zgodnie z wytycznymi zawartymi w niniejszej dokumentacji projektowej, w razie potrzeby konsultować się z autorem niniejszego opracowania.

Wykonawca w ramach zlecenia wykona także geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.

### 7.8 Roboty wykończeniowe

**Wykonawca jest odpowiedzialny za wszelkie ewentualne zniszczenia powstałe w związku z prowadzeniem robót i jest zobowiązany do ich naprawienia na własny koszt – zgodnie ze stanem pierwotnym.**

## 8. Obszar oddziaływania obiektów

Zgodnie z art. 20 ust.1 pkt 1c ustawy Prawo Budowlane - obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach nr 499/3, 999, 998/2.

- a) Hałas – powstający przy pracach wyburzeniowych w niemal całym okresie robót rozbiórkowych nie jest większy niż przy typowych robotach budowlanych. Od normy nie odbiega hałas pracy silników spalinowych maszyn budowlanych, podobny do hałasu pojazdów poruszających się po drogach publicznych. Podwyższoną normę hałasu notuje się tylko przy pracy młota hydraulicznego w czasie wyburzania betonów o wysokiej wytrzymałości ponad 20 MPa
- b) Zapylenie – rozbiórka betonu, transport. Z uwagi na znaczący zakres prac prowadzony na poziomie 0,0 m pylenie wystąpi w ilości typowej dla tego rodzaju prac, także przy załadunku. Sposób transportu opisano w pkt 7.6 niniejszego opracowania - w kontenerach/samochodach zabezpieczonych odpowiednimi plandekami i siatkami, przez co nie wystąpi negatywne oddziaływanie na środowisko.
- c) Odpady – z uwagi na szczegółowy opis postępowania z odpadami i koniczność ich utylizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami, nie przewiduje się wystąpienia negatywnego oddziaływania na środowisko.

## **9. Opis sposobu zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia.**

- a) Wykonawca przed przystąpieniem do wykonania robót rozbiórkowych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego wykonania i zaznajomić pracowników w zakresie wykonywanych robót.
- b) Teren, na którym prowadzone będą roboty rozbiórkowe należy oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- c) Strefę niebezpieczną należy ogrodzić i oznakować w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
- d) Strefa niebezpieczna robót w swym najmniejszym wymiarze liniowym od płaszczyzny obiektu budowlanego musi wnosić 1/10 wysokości obiektu, przy czym nie mniej niż 6 m.
- e) Strefa niebezpieczna dla pracy maszyn i urządzeń nie może wynosić mniej, niż zasięg danej maszyny (np. długość wysięgnika koparki, długość ramienia dźwigu).
- f) Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość przewrócenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione.

## **10. Zagadnienia BHP**

W odniesieniu do robót rozbiórkowych mają zastosowanie ogólnie obowiązujące przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach budowlanych. Szczegółowe warunki ujęte zostały w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401). Powyższe rozporządzenie normuje organizację i tryb nadzoru nad robotami rozbiórkowymi oraz określa szczegółowe warunki bezpiecznego prowadzenia tych robót.

Pracownicy wykonawcy biorący udział przy realizacji przedmiotu przed przystąpieniem do prac zostaną zapoznani za potwierdzeniem pisemnym przez wykonawcę z technologią oraz planem BIOZ.

## **11. Przepisy i normy**

- 1) Ustawa Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 30 sierpnia 2004 r. w sprawie warunków i trybu postępowania w sprawach rozbiórek nieużytkowanych lub niewykończonych obiektów budowlanych (Dz.U 2004 nr 198 poz. 2043),
- 3) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Rozdział 18 „Roboty rozbiórkowe” (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401),
- 4) Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 02 kwietnia 2008 r. Dz. U. 04.71.649 w sprawie

sposobu bezpiecznego użytkowania oraz warunków usuwania wyrobów zawierających azbest Dz. U. z dnia 21 kwietnia 2004 r.

- 5) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn. Dz.U 2003 nr 169 poz. 1650),
- 6) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126),
- 7) Rozporządzenie Ministra Przedsiębiorczości i Technologii z dnia 30 października 2018 r. w sprawie warunków technicznych dozoru technicznego w zakresie eksploatacji, napraw i modernizacji urządzeń transportu bliskiego (Dz.U. 2018 poz. 2176)
- 8) Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 13 września 2018 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2018 poz. 1935),
- 9) Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 nr 109, poz. 719)
- 10) Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1065),
- 11) PN-82/B-02000 Obciążenia budowli. Zasady ustalania wartości,
- 12) PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe,
- 13) PN-82/B-02003 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne technologiczne. Podstawowe obciążenia technologiczne i montażowe,
- 14) PN-82/B-02005 Obciążenia budowli. Obciążenia suwnicami pomostowymi, wciągarkami i wciągnikami,
- 15) PN-87/B-02013 Obciążenia budowli. Obciążenie zmienne środowiskowe. Obciążenie oblodzeniem,
- 16) PN-88/B-02014 Obciążenia budowli. Obciążenie gruntem.
- 17) PN-87/B-02015 Obciążenia budowli. Obciążenia zmienne środowiskowe. Obciążenie temperaturą
- 18) PN-77/B-02011 Obciążenia w obliczeniach statycznych. Obciążenie wiatrem,
- 19) PN-81/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli.
- 20) PN-B-03002:1999/Ap1:2001 Konstrukcje murowe niezbrojone. Projektowanie i obliczanie.
- 21) PN-90/B-03200 Konstrukcje stalowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- 22) PN-B-03264:2002/Ap1:2004 Konstrukcje betonowe, żelbetowe i sprężone .
- 23) PN-83/B-03010 Ściany oporowe. Obliczenia statyczne i projektowanie.

## **IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.**

**NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

Projekt rozbiórki stacji paliw nr inw. 102/270 z obiektami towarzyszącymi

**ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

woj. małopolskie, powiat gorlicki, gmina Ropa, 38-312 Łosie;

j.e. 120508\_2 Ropa; obręb 0001 Łosie;

działka nr 499/3, 999, 998/2

**INWESTOR:**

Skarb Państwa Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Łosie z siedzibą w Łosiu reprezentowany przez Nadleśniczego Bartłomieja Sołtysa

**PROJEKTANT:**

inż. Tomasz Bober

upr. konstr. – bud. bez ogr. SLK/3234/POOK/10

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Hubert Romanowski

upr. konstr. – bud. bez ogr. ZAP/0143/POOK/09

**OPRACOWAŁ:**

mgr inż. Tomasz Maciejowski



## SPIS ZAWARTOŚCI:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.
5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.
7. Podstawa prawna opracowania.

*Dokument wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia DZ.U. 2003 nr 120 poz. 1126.*

**1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.**

Całość przedsięwzięcia inwestycyjnego obejmuje roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, demontażowe i wykończeniowe. Zadaniem niniejszego opracowania jest wskazanie rozwiązania umożliwiającego wykonanie zamierzonego celu w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami i w nawiązaniu do jego lokalizacji i otoczenia, jak również zapewniający bezpieczeństwo dla pracowników wykonujących te prace. Strefy niebezpieczne zostaną zabezpieczone odpowiednim zagrodzeniem i oznakowaniem obejścia. Zabezpieczenie, kolejność prowadzenia robót rozbiórkowych i ich organizację podano szczegółowo w opisie technicznym.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Obiekty zlokalizowane są na działkach nr 499/3, 999, 998/2, o.e. 0001 Łosie, j.e. 120508\_2 Ropa. Działka pokryta nawierzchniami trawiastymi, nielicznymi drzewami, krzewami oraz utwardzonymi drogami gruntowymi. Zgodnie z dostępną mapą zasadniczą na działce w pobliżu rozbieranych obiektów znajduje się sieć elektroenergetyczna. Nie można jednak wykluczyć obecności sieci i przyłączy niewykazanych na mapie zasadniczej, uzyskanej z państwowego zasobu geodezyjnego. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne i zastosować lokalizator tras kabli i rur w celu ustalenia tras sieci i przyłączy w rejonie robót. Ewentualna ingerencja w istniejącą sieć uzbrojenia możliwa jest wyłącznie na podstawie uzgodnień z zarządcami tych sieci. Roboty rozbiórkowe nie mogą spowodować odcięcia od sieci budynków i obiektów nadal użytkowanych ani uszkodzenia pozostawianych sieci. Budynek obsługi jest obiektem wolnostojącym podobnie jak zadaszenie stacji pali. Zbiorniki na paliwo są połączone rurami z pozostałościami po dystrybutorach znajdujących się pod zadaszeniem. Cały teren jest ogrodzony. Dojazd do obiektów odbywa się drogą gruntową, utwardzoną od strony drogi głównej w Łosiach.

**3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu lub działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

Teren znajduje się na obszarze wiejskim zabudowanym. Teren prowadzenia robót rozbiórkowych należy dokładnie oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stanowią mogą wykopu w trakcie prac przy wydobywaniu zbiorników.

Przebywanie na terenie podczas czyszczenia zbiorników- do momentu upewnienia się, że w

otoczeniu nie ma oparów paliw oraz elementów zanieczyszczonych substancjami ropopochodnymi stanowi zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robot budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia**

Lp.	Rodzaj zagrożenia	Skala zagrożenia	Miejsce wystąpienia	Czas wystąpienia
1.	Zagrożenie poparzeniem ogniowym	poparzenie, uszkodzenie ciała	miejsce demontażu oraz cięcia elementów stalowych	roboty przy demontażu urządzeń, cięciu elementów złomowych
2.	Zagrożenie potknięciem, poślizgnięciem, upadkiem	uszkodzenie ciała	cały rejon rozbiórki	podczas przemieszczania się
3.	Niewłaściwe oświetlenie	zmęczenie wzroku	wnętrze budynków, zewnętrzne	prace demontażowe wewnątrz i na zewnątrz
4.	Urazy podczas transportu materiałów oraz pracy w pobliżu czynnych urządzeń	urazy ciała	strefa niebezpieczna pracy koparki, rejon załadunku materiałów i odpadów	podczas robót wyburzeniowych i demontażowych, załadunku odpadów i materiałów
5.	Zagrożenie pożarem	poparzenie, ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć	przyziemie wokoło w rejonie konstrukcji dachów, obszar demontażu złomowego i cięcia elementów stalowych	roboty przy demontażu urządzeń, cięciu elementów złomowych
6.	Upadek podczas prac na wysokości	ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć	wnętrze obiektu	demontaż urządzeń i wyposażenia
7.	Zachwiana stateczność rozbieranych ścian	ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć	otoczenie budynków w strefie niebezpiecznej tj. min. 6 m na około rozbieranych obiektów	podczas robót wyburzeniowych i demontażowych konstrukcji
8.	Uderzenie spadającym odłamkiem	ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć	otoczenie budynków w strefie niebezpiecznej tj. min. 6 m na około rozbieranych obiektów, w strefie niebezpiecznej pracy maszyn, w strefie demontażu złomowych elementów	podczas robót wyburzeniowych, demontażowych urządzeń
9.	Zagrożenie wybuchem	poparzenie, ciężkie uszkodzenie ciała lub śmierć	cały rejon rozbiórki w trakcie czyszczenia zbiorników na paliwo	podczas czyszczenia zbiorników na paliwo

**5. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

Robotnicy przed przystąpieniem do robót budowlanych powinni być przeszkoleni w zakresie eksploatacji urządzeń transportu, maszyn wyburzeniowych, a także na okoliczność pracy z użyciem maszyn i dźwigów. Pracownicy powinni posiadać stosowne dokumenty dopuszczające do obsługi maszyn. Z uwagi na specyfikę robót rozbiórkowych zaleca się, aby zespół roboczy był przeszkolony zarówno teoretycznie jak i praktycznie w zakresie robót przewidzianych projektem. Roboty budowlane prowadzić przestrzegając przepisów zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401).

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia**

Środki techniczne i organizacyjne winny wynikać ze szczegółowego harmonogramu prac budowlanych sporządzonego przez Wykonawcę. Przede wszystkim Wykonawca powinien wyznaczyć strefę niebezpieczną pracy koparki wyburzeniowej oraz pozostałego osprzętu w promieniu równym zasięgowi wysięgnika koparki/osprzętu. Wskazane wyżej zagrożenia winny mieć swoje odniesienie w opracowywanym planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Zastosowane środki techniczne winny wynikać z ogólnych zasad bezpiecznego prowadzenia robót budowlanych.

Podstawą prowadzenia robót budowlano - rozbiórkowych są przepisy BHP opublikowane w dziennikach ustaw:

- Ogólne przepisy BHP (Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650. z późn.zm.),
- Bezpieczeństwo i higiena pracy przy ręcznych pracach transportowych (Dz.U. 2000 nr 26 poz. 313),
- BHP przy robotach budowlano - montażowych i rozbiórkowych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401 - rozdział 18),
- Przepisy pracy na wysokości (Dz.U. 2003 nr 169 poz.1650)

Przestrzeganie zasad bezpieczeństwa zawartych w cytowanych powyżej przepisach i rozporządzeniach zapewnia prowadzenie robót budowlano -rozbiórkowych w sposób bezpieczny i niezagrażający zdrowiu i życiu pracowników. Za stan bhp na placu budowy odpowiedzialny jest kierownik budowy. W rozumieniu Kodeksu pracy jest on też pracownikiem danej budowy, lecz

wyróżnia go posiadanie uprawnień do sprawowania samodzielnej funkcji w budownictwie. Właściwym organem do kontroli budowy pod kątem m.in. przestrzegania bezpieczeństwa i higieny pracy jest Państwowa Inspekcja Pracy działająca na mocy ustawy o Państwowej Inspekcji Pracy z 6 marca 1981 r. (Dz.U. 2015 poz. 640).

W wypadku inwestycji będącej przedmiotem opracowania szczególnie istotne jest spełnienie szczegółowych uwag:

- Inwestor powinien zawiadomić o zamiarze rozpoczęcia robót budowlanych właściwego inspektora nadzoru budowlanego najpóźniej w dniu rozpoczęcia budowy. Należy uniemożliwić osobom postronnym wejście na teren budowy poprzez ogrodzenie terenu lub oznakowanie granic terenu za pomocą tablic ostrzegawczych.
- Wykonawca bezwzględnie powinien wyznaczyć strefę niebezpieczną dla pracy koparki oraz pozostałego osprzętu wyburzeniowego.
- Nie wolno prowadzić robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji przez wiatr. Roboty należy przerwać podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sek, w przypadku używania dźwigów roboty przerwać przy szybkości wiatru większej niż 5 m/sek.
- Gromadzenie i usuwanie gruzu oraz odpadów należy wygrodzić i oznakować. Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut i pylenie. Nie wolno gromadzić gruzu na stropach, pomostach i innych częściach obiektu.
- w czasie trwania robót wszyscy pracownicy powinni stale pracować w kaskach, rękawicach ochronnych oraz szelkach bezpieczeństwa,
- przed rozpoczęciem prac należy każdorazowo sprawdzić stan techniczny konstrukcji lub urządzeń, na których mają być wykonywane prace, w tym ich stabilność i wytrzymałość,
- na czas wykonywania robót na wysokości, w miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów, należy wyznaczyć strefę niebezpieczną odpowiednio ją ogrodzić i oznakować,
- drogi ewakuacyjne muszą odpowiadać wymaganiom przepisów techniczno-budowlanych,
- przed rozpoczęciem robót budowlanych ustala się istniejące trasy przebiegu mediów i zapoznaje z symbolami oznaczeń tych tras osoby wykonujące roboty budowlane.
- osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających

wartości dopuszczalne

- należy każdorazowo wyznaczyć z miejsc prowadzenia robót oraz w samym obszarze robót ścieżki i drogi ewakuacyjne w wypadek wystąpienia pożaru, awarii i innych zagrożeń umożliwiające szybką ewakuację.

Lp.	Przewidywane niebezpieczeństwa	Profilaktyka i sposoby ochrony przed zagrożeniami.
1.	Zagrożenie poparzeniem ogniowym	Stosować sprawne narzędzia izolowane, sprzęt ochronny; postępować zgodnie z instrukcjami: niniejszą Technologią i obowiązującymi przepisami
2.	Zagrożenie potknięciem, poślizgnięciem, upadkiem	Ostrożnie poruszać się po podłożu, stosować odpowiednie obuwie, unikać pośpiechu.
3.	Niewłaściwe oświetlenie	Stosować lampy przenośne i indywidualne.
4.	Zagrożenie urazami podczas transportu materiałów i podczas pracy w pobliżu czynnych urządzeń	Zachować ostrożność, utrzymywać ład i porządek w miejscu pracy, poruszać się wyznaczonymi trasami, odgradzać czynne urządzenia od miejsca pracy i oznakowywać zarówno miejsca pracy jak i miejsca potencjalnych zagrożeń tablicami ostrzegawczymi, stosować okulary ochronne. Organizować pracę zgodnie z Instrukcjami i Zarządzeniami obowiązującymi w tym zakresie.
5.	Zagrożenie pożarem	Zapewnić w rejonie miejsca pracy sprawny i właściwy sprzęt p.poż. w wymaganej ilości, postępować zgodnie z instrukcjami i niniejszą Technologią.
6.	Upadek podczas prac na wysokości	Stosować atestowany sprzęt przeznaczony do prac na wysokości.
7.	Ustała stateczność rozbieranych ścian	Niedopuszczenie do przebywania osób w zasięgu pracy maszyn.
8.	Uderzenie spadającym odłamkiem	Niedopuszczenie do przebywania osób w zasięgu pracy maszyn
9.	Zagrożenie wybuchem	Zachować ostrożność, w trakcie prac przy czyszczeniu zbiorników na paliwo prowadzić wnikliwą ocenę stanu stężenia oparów, opróżnić plac budowy z wszystkich pracowników nie związanych bezpośrednio z pracami przy czyszczeniu zbiorników.

## 7. Podstawa prawna opracowania

- 1) Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (tekst jedn. Dz.U. 1998 r. nr 21 poz.94 z późn.zm.),
- 2) Ustawa Prawo Budowlane z dn. 7 lipca 1994 r (tekst jedn. Dz.U. 2019 poz. 1186 z późn. zm.),
- 3) ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym (tekst jedn. Dz.U. 2019 r. poz. 667 z późn.zm.),

- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003 r. nr 120 poz.1126),
- 5) Rozporządzenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27 lipca 2004 r. w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2004 r. nr 180 poz.1860 z późn.zm.),
- 6) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie rodzajów prac wymagających szczególnej sprawności psychofizycznej (Dz.U. 1996 r. nr 62 poz. 287),
- 7) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 19 grudnia 2007 r. w sprawie rzeczoznawców do spraw bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz.U. 2007 r. nr 247 poz. 1835),
- 8) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 28 maja 1996 r. w sprawie profilaktycznych posiłków i napojów (Dz.U. 1996 r. nr 60 poz. 279),
- 9) rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jedn. Dz.U. 2003 r. nr 169 poz.1650 z późn.zm.),
- 10) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. 2001 r. nr 118 poz. 1263 z późn. zm.),
- 11) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz.U. 2012 r. nr 0 poz. 1468),
- 12) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 r. nr 47 poz. 401).

## **V. DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA**



1. Budynek obsługi z jedną z wiat przeznaczonych do rozbiórki.



2. Dwie wiaty oraz budynek obsługi przeznaczone do rozbiórki.





3. Wnętrze budynku obsługi.



4. Brama wjazdowa i drogi asfaltowe na stacji paliw.



5.Ogrodzenie stacji paliw przeznaczone do rozbiórki.

## **VI. SPIS ZAŁĄCZNIKÓW.**

- 1. Oświadczenie projektanta.**
- 2. Uprawnienia projektanta.**
- 3. Zaświadczenie z izby samorządu inżynierów budownictwa.**

## **VII. SPIS RYSUNKÓW**

1. PZT-01PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ROZBIÓRKI  
skala 1:500
2. I-01RZUT PRZYZIEMIA ORAZ PRZEKRÓJ A-A BUDYNKU OBSŁUGI  
skala 1:50
3. I-02 RZUT, PRZEKRÓJ A-A ORAZ B-B ZBIORNIKÓW NA PALIWO  
skala 1:50
4. I-03 RZUT ORAZ PRZEKRÓJ A-A ZADASZENIA STACJI PALIW  
skala 1:100
5. SD-01 STAN DOCELOWY - SYTUACJA  
skala 1:500