

## PROJEKT PRZEBUDOWY DROGI

**Przebudowa drogi gminnej na działce o nr ew. 618  
w miejscowości Mydłowiec o długości 450 mb od km 0+000 do km 0+450 – ETAP I**

**Adres budowy:** województwo: świętokrzyskie; powiat: Opatów; Jednostka ewidencyjna: 260602\_2 Iwaniska;  
Obręb: 0016 MYDŁÓW

**Obiekt położony jest na działce nr ew.:** 618, 616

**Kategoria obiektu budowlanego:** XXV

- współczynnik kategorii obiektu: (k) 1,0
- współczynnik wielkości obiektu: (w) 1,0

<b>INWESTOR</b>	<b>Gmina Iwaniska</b> ul. Rynek 3 27-570 Iwaniska
<b>JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA</b>	<b>Wojciech Dryś - Obsługa Inwestycji Drogowych</b> Aleja Warszawska 16B 39-400 Tarnobrzeg

### ZESPÓŁ PROJEKTUJACY:

<b>FUNKCJA</b>	<b>IMIĘ I NAZWISKO</b>	<b>UPR. NR</b>	<b>DATA</b>	<b>PODPIS</b>
<b>PROJEKTANT</b>	mgr inż. Wojciech Dryś	PDK/0056/POOD/16	04.2022	

TARNOBRZEG, kwiecień 2022

## **SPIS ZAWARTOŚCI:**

### **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Oświadczenie Projektanta
2. Kserokopia uprawnień oraz zaświadczenia o wpisie do Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Opis techniczny

### **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |                                |                   |            |
|--------------------------------|-------------------|------------|
| 1. Plan orientacyjny           | Rys 1             | 1 : 10 000 |
| 2. Mapa ewidencyjna z zakresem | Rys 2             | 1 : 5 000  |
| 3. Plan sytuacyjny             | Rys 3.1, 3.2, 3.3 | 1 : 500    |
| 4. Przekroje konstrukcyjne     | Rys 4.1, 4.2      | 1 : 50     |

## **Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu technicznego**

Jako projektant oświadczam, że projekt techniczny dotyczący zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa drogi gminnej na działce o nr ew. 618 w miejscowości Mydłowiec o długości 450 mb od km 0+000 do km 0+450 – ETAP I**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia budowlanego

Projektant - mgr inż. Wojciech Dryś

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Podstawa opracowania:

- a) Umowa z Gminą Iwaniska;
- b) Aktualny podkład mapowy, mapa zasadnicza w skali 1 : 500 oraz mapa ewidencyjna w skali 1 : 5 000;
- c) Rozporządzenie Ministra Rozwoju i Technologii z dnia 20 grudnia 2021 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. 2021 poz. 2454);
- d) Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2020 poz. 1609 z późniejszymi zmianami);
- e) Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (t. j. Dz.U. 2016 poz. 124 z późniejszymi zmianami);
- f) Ustawa z dnia 21.03.1985 r. o drogach publicznych (t. j. Dz.U. 2021 poz. 1376 z późniejszymi zmianami);
- g) Ustawa z dnia 30 sierpnia 2019 roku o zmianie ustawy o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2019 poz. 1815 z późniejszymi zmianami);
- h) Inne Ustawy, Normy i Normatywy związane z projektowaną inwestycją.
- i) Wizja w terenie.

### 2. Cel, lokalizacja i zakres opracowania:

Celem opracowania jest sporządzenie projektu na przebudowę drogi gminnej na działce o nr ew. 618 w miejscowości Mydlowiec o długości 450 mb od km 0+000 do km 0+450 – ETAP I w zakresie:

- wykonanie robót ziemnych związanych ze ścięciem istniejących zawyżonych poboczy, z odcinkowym korytowaniem pod wykonanie kompleksowej konstrukcji nawierzchni jezdni, z korytowaniem pod wykonanie kompleksowej konstrukcji nawierzchni chodnika, z wykonaniem opaski ziemnej za krawędzią pobocza / za obrzeżem;
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, jezdni oraz poboczy;
- ograniczenie nawierzchni chodnika od strony istniejącej nawierzchni bitumicznej krawężnikiem betonowym układanym na ławie betonowej z oporem, natomiast od strony pasa zieleni obrzeżem betonowym układanym na ławie betonowej z oporem;
- wykonanie kompleksowej nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz warstwie odsączającej z piasku;
- odcinkowe oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni wraz z jej skropieniem, ułożenie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-bitumicznej, wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej wraz z wykonaniem skropień międzywarstwowych;
- odcinkowe wykonanie kompleksowej nawierzchni jezdni poprzez wykonanie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej;
- wykonanie poboczy gruntowych ulepszonych kruszywem łamanym;

- plantowanie (wykonanie opaski ziemnej) skarp w gruncie kat. I-IV pomiędzy krawędzią pobocza / obrzeżem a granicą pasa drogowego wraz z humusowaniem i obsianiem trawą;
- zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących skrzyżowaniach, parkingach w technologii bitumicznej;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- montaż wiaty przystankowej;
- montaż oświetlenia - lampa hybrydowa solarno-wiatrowa w obrębie wiaty przystankowej.

### 3. Stan istniejący:

**Istniejąca droga** (na działce o nr ew.: 618 położonej w województwo: świętokrzyskie; powiat: Opatów; Jednostka ewidencyjna: 260602\_2 Iwaniska; Obręb: 0016 MYDŁÓW) obsługuje ruch lokalny stanowiąc dojazd do gruntów rolnych, zwartej zabudowy zagrodowej, terenów przemysłowych po byłym PGR. Istniejąca droga od km 0+000 do km 0+408 posiada jezdnię o nawierzchni bitumicznej w złym stanie technicznym o szerokości 5,00 m wraz z obustronnymi poboczami gruntowymi o szerokości 0,75 m, na pozostałym odcinku (od km 0+408 do km 0+450) jezdnię o nawierzchni utwardzonej kruszywem w bardzo złym stanie technicznym o szerokości 5,00 m wraz z obustronnymi poboczami gruntowymi o szerokości 0,75 m.

Wymienione odcinki jezdni charakteryzują się licznymi spękaniami, ubytkami oraz deformacjami nawierzchni.

Z punktu widzenia Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawienia obiektów budowlanych (t. j. Dz.U. 2018 poz. 1935) podłoże gruntowe dla projektowanej inwestycji zaliczono do prostych warunków gruntowych. Z uwagi na typ inwestycji i panujące tu warunki gruntowo-wodne projektowaną inwestycję zaliczona się do I kategorii geotechnicznej zgodnie z przedmiotowym rozporządzeniem.

Początek przebudowy drogi to skrzyżowanie z drogą gminną o nawierzchni bitumicznej (dz. o nr ewid. 616), natomiast koniec w km 0+450. Lokalizacja inwestycji zgodnie z Rys. nr 1 „Plan Orientacyjny”. Droga przewidziana do przebudowy przebiega po istniejącym śladzie.

Odwodnienie korpusu drogowego powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku od drogi.

**Całość zadania mieści się w granicach działek stanowiących pas drogowy (istniejące drogi), które są własnością Inwestora (działki o nr ewid. 618, 616).**

**Konfiguracja terenu:** teren równiny.

### 4. Wytyczne do przebudowy w zakresie niewymagającym zmiany granic pasa drogowego.

#### 4.1. Dane techniczne:

Klasa drogi D	-	dojazdowa
Kategoria ruchu	-	KR 1
Obciążenie nawierzchni	-	80 kN/oś
Szerokość jezdni dwupasowej	-	5,00 m
Szerokość poboczy gruntowych	-	2 x 0,75 m;
Pochylenie poprzeczne jezdni	-	2% (spadek dwustronny);
Pochylenie poprzeczne poboczy	-	8% (spadek jednostronny);
Pochylenie poprzeczne chodnika	-	2% (spadek jednostronny)

#### 4.2. Plan sytuacyjny:

**Szerokość jezdni przebudowywanej drogi** – dwupasowej to 5,00 m o nawierzchni bitumicznej – zgodnie z załączonymi Przekrojami Konstrukcyjnymi.

Na całej długości przebudowywanej drogi zakłada się obustronne pobocza gruntowe ulepszone kruszywem łamanym stabilizowanym mechanicznie na szerokość 0,75 m (o grubościach odpowiednio 10 cm i 8 cm), za wyjątkiem miejsca, gdzie zlokalizowany jest chodnik (od km 0+000 do km 0+330) oraz miejsc istniejących skrzyżowań, parkingów przyległych do jezdni drogi.

#### 4.3. Profil podłużny:

Niweletę jezdni wpisano w istniejącą konfigurację terenu i dopasowano do istniejącego zagospodarowania terenu. Przy wykonywaniu warstwy wyrównawczej z bitumu należy zwrócić uwagę na zniwelowanie lokalnych zaniżeń profilu drogi oraz uprzednie wykonanie remontów cząstkowych istniejącej nawierzchni.

#### 4.4. Przekrój konstrukcyjny – dla podłoża G1 (moduł sprężystości (wtórny) nie mniejszy niż 100 MPa):

##### **Jezdnia od km 0+000 do km 0+408:**

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- śr. 100 kg/m<sup>2</sup> - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego
- istniejąca nawierzchnia bitumiczna w złym stanie technicznym

##### **Jezdnia od km 0+408 do km 0+450:**

- 4 cm - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego
- 4 cm - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego
- 20 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-63 wraz z zaklinowaniem kruszywem 0-31,5 mm
- 15 cm – warstwa odsączająca z rumoszu skalnego

##### **Pobocze gruntowe od km 0+000 do km 0+408:**

- 10 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – mieszanka sortowana o uziarnieniu 0-31,5 mm

##### **Pobocze gruntowe od km 0+408 do km 0+450:**

- 8 cm - kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie – mieszanka sortowana o uziarnieniu 0-31,5 mm

##### **Chodnik o nawierzchni z kostki brukowej betonowej:**

- 8 cm – nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 5 cm – podsypka z kruszywa o uziarnieniu 2-5 mm
- 15 cm – podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0-31,5 mm
- 10 cm – warstwa odsączająca z piasku

Całość konstrukcji nawierzchni chodnika ograniczono od strony jezdni krawężnikiem betonowym o wymiarach 15x30 cm układanym na ławie betonowej C12/15 z oporem, natomiast od strony pasa zieleni obrzeżem betonowym o wymiarach 8x30 cm układanym na ławie betonowej C12/15 z oporem.

Przewidziano również wyprowadzenie promieni włączeń oraz zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących skrzyżowaniach, parkingach w technologii bitumicznej (w granicach pasa drogowego). Szczegółowy zakres prac zgodnie z przedmiarem robót do wykonania w części kosztorysowej.

#### 4.5. Odwodnienie:

Odwodnienie korpusu drogowego powierzchniowe poprzez odpowiednie spadki podłużne i poprzeczne w kierunku od drogi.

### 5. Wpływ na środowisko.

Przebudowa drogi gminnej na działce o nr ew. 618 w miejscowości Mydlowiec o długości 450 mb od km 0+000 do km 0+450 – ETAP I **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 71).

Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze oddziaływania Natura 2000.

Realizacja przedmiotowego zadania ma charakter lokalny, i nie wpłynie w znacznym stopniu na istniejące środowisko i nie naruszy istniejących stosunków wodnych. Wykonanie nowych nawierzchni jezdni, poboczy i chodnika obniży lokalnie stężenie substancji zanieczyszczających: CO, CO<sub>2</sub>, CH, NO, Pb, SO<sub>2</sub>, poprzez zwiększenie drożności systemu komunikacyjnego. Poprawie ulegnie również bezpieczeństwo ruchu samochodowego i pieszego. Poprawi się również dostępność i funkcjonalność przedmiotowych urządzeń komunikacyjnych. Wykonanie odpowiednich spadków podłużnych i poprzecznych poprawi odwodnienie terenu. Wykonanie całości zadania poprawi bezpieczeństwo, estetykę terenu i zwiększy jego atrakcyjność gospodarczą. Ze względu na wielkość i rodzaj robót budowlanych nie wpłyną one negatywnie na obszar, na którym będą zlokalizowane. Zadanie nie przebiega przez parki narodowe. Realizacja planowanego zamierzenia nie stanowi zagrożenia dla systemów korytarzy, ciągów i powiązań ekologicznych, umożliwiających swobodne przemieszczanie się zwierząt.

Na terenie robót oraz w najbliższym sąsiedztwie nie występują stanowiska roślin chronionych. Planowane do realizacji prace budowlane nie spowodują realnego zagrożenia dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzi, nie spowodują zmian w przyrodzie nieożywionej – wszelkie stosunki geobotaniczne zostaną zachowane; również stosunki glebowe i wodne nie zostaną zmienione; realizacja przebudowy nie będzie mieć żadnego wpływu na klimat, dobra materialne oraz dobra kultury. W związku z realizacją robót nie zachodzi naruszenie interesów osób trzecich, zarówno w związku z przepisami ochrony środowiska jak i przepisami budowlanymi. Powstałe w wyniku prac budowlanych oraz eksploatacji dróg odpady będą typowymi odpadami powstającymi w budownictwie drogowym i nie stanowią zagrożenia dla środowiska, przy zachowaniu ich właściwego składowania i powtórnego wykorzystania.

Planowane do realizacji zadanie nie znajduje się również na obszarze wpisanym do rejestru zabytków.

## 6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126) każde planowane zamierzenie winno być poprzedzone analizą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w zależności od zakresu i warunków realizacji planowanej inwestycji.

### **Zakres robót dla niniejszego zamierzenia inwestycyjnego:**

- wykonanie robót ziemnych związanych ze ścięciem istniejących zawyżonych poboczy, z odcinkowym korytowaniem pod wykonanie kompleksowej konstrukcji nawierzchni jezdni, z korytowaniem pod wykonanie kompleksowej konstrukcji nawierzchni chodnika, z wykonaniem opaski ziemnej za krawędzią pobocza / za obrzeżem;
- mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika, jezdni oraz poboczy;
- ograniczenie nawierzchni chodnika od strony istniejącej nawierzchni bitumicznej krawężnikiem betonowym układanym na ławie betonowej z oporem, natomiast od strony pasa zieleni obrzeżem betonowym układanym na ławie betonowej z oporem;
- wykonanie kompleksowej nawierzchni chodnika z kostki brukowej betonowej układanej na podsypce cementowo-piaskowej, podbudowie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie oraz warstwie odsączającej z piasku;
- odcinkowe oczyszczenie istniejącej nawierzchni bitumicznej jezdni wraz z jej skropieniem, ułożenie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-bitumicznej, wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej wraz z wykonaniem skropień międzywarstwowych;
- odcinkowe wykonanie kompleksowej nawierzchni jezdni poprzez wykonanie warstwy odsączającej z rumoszu skalnego, wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, wykonanie warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-bitumicznej;
- wykonanie poboczy gruntowych ulepszonych kruszywem łamanym;
- plantowanie (wykonanie opaski ziemnej) skarp w gruncie kat. I-IV pomiędzy krawędzią pobocza / obrzeżem a granicą pasa drogowego wraz z humusowaniem i obsianiem trawą;
- zniwelowanie różnicy wysokościowej na istniejących skrzyżowaniach, parkingach w technologii bitumicznej;
- wykonanie oznakowania pionowego i poziomego;
- montaż wiaty przystankowej;
- montaż oświetlenia - lampa hybrydowa solarno-wiatrowa w obrębie wiaty przystankowej.

**Wykaz istniejących obiektów budowlanych:** istniejące obiekty budowlane to przedmiotowa droga gminna oraz sieci infrastruktury naziemnej i podziemnej.

**Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:** w rejonie inwestycji występuje uzbrojenie podziemne i naziemne. Należy zwrócić uwagę na zabezpieczenie istniejącej infrastruktury przed zniszczeniem w czasie prowadzenia robót drogowych.

**Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

Realizacja wymienionych robót wymaga zwrócenia szczególnej uwagi i dozoru w przypadku realizacji robót w rejonie występowania zagrożeń wymienionych poniżej:

- Prace w pasie drogowym pod ruchem – należy je prowadzić zgodnie z



projektem czasowej organizacji ruchu opracowanym przez wykonawcę robót oraz pozytywnie zaopiniowanym przez zarządcę drogi, odpowiednie jednostki administracyjne oraz policję.

- Prace w rejonie skrzyżowań z liniami napowietrznymi – ściśle należy przestrzegać przepisów BHP wykonywania prac budowlanych sprzętem mechanicznym zarówno w przypadku linii napowietrznych jak i kabli ułożonych w gruncie.

- Prace w rejonie występujących skrzyżowań z przewodami podziemnymi - wykonywać pod nadzorem właściwych służb branżowych i w sposób zapewniający ochronę pracujących ludzi.

- Należy stosować zasadę, że nie wszystkie prace można z pełni zmechanizować. Dotyczy to w szczególności robót ziemnych w rejonie istniejących przewodów infrastruktury technicznej. Część prac należy wykonywać ręcznie przy pełnym rozpoznaniu lokalizacji sieci i zabezpieczeniu bezpieczeństwa ludzi pracujących w wykopach.

- Prace budowlano–montażowe prowadzone podczas silnego wiatru i burzy.

- Wszelkie prace rozbiórkowe, prowadzone zarówno mechanicznie jak i ręcznie.

#### **Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.**

Konieczna jest znajomość przepisów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy przez osoby pełniące nadzór techniczny na budowie: brygadzystę, majstra budowlanego, kierownika robót, kierownika budowy oraz personel inżynieryjno-techniczny wykonawcy robót budowlano–montażowych. Przed przystąpieniem pracownika do realizacji robót należy przeprowadzić właściwy instruktaż ze wskazaniem tych zagrożeń, które w danych warunkach prowadzenia robót i na konkretnym odcinku trasy mogą spowodować określone zagrożenia dla zdrowia i życia pracownika, w szczególności: nie wolno dopuścić do zadania pracownika nie posiadającego wymaganych kwalifikacji, uprawnień czy umiejętności do jego wykonania a także dostatecznej znajomości przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Pracodawca jest zobowiązany do zapewnienia przeszkolenia pracownika w zakresie BHP przed dopuszczeniem go do pracy oraz prowadzenia okresowych szkoleń w tym zakresie. Szkolenie wstępne obejmuje instruktaż ogólny, instruktaż stanowiskowy i szkolenie podstawowe. Odbycie przez pracownika instruktażu ogólnego i instruktażu podstawowego winno być potwierdzone przez pracownika na piśmie i odnotowane w jego aktach osobowych. Szkolenie podstawowe winno być zakończone egzaminem sprawdzającym. Szkolenie okresowe obowiązuje osoby objęte szkoleniem podstawowym.

Szkolenie okresowe przechodzą pracownicy zatrudnieni na stanowiskach robotniczych (w formie instruktażu) nie rzadziej niż raz na 3 lata, a na stanowiskach, na których występują duże zagrożenia wypadkowe – nie rzadziej niż raz w roku. Pracownicy, inne osoby kierujące pracownikami (np. mistrzowie, kierownicy) podlegają szkoleniom nie rzadziej niż co 6 lat. Szkolenie okresowe powinno być zakończone egzaminem sprawdzającym.

Niezależnie od ukończonych szkoleń, które winny być prowadzone według określonych programów dostosowanych pod względem formy i treści do realnie występujących zagrożeń i uciążliwości na określonym stanowisku czy grupie stanowisk, zatrudnionych przy budowie pracownikom na niebezpieczeństwo prowadzenia robót ziemnych. Szczególną uwagę winni zachować operatorzy maszyn budowlanych wykonujących roboty ziemne. Może się bowiem zdarzyć, że pomimo aktualizacji, na mapie nie zostały zaznaczone urządzenia i sieci infrastruktury technicznej.

Szczególną uwagę należy zachować przy wykonywaniu wykopów, wbudowywaniu warstw podbudowy.

W czasie prowadzenia robót należy stosować następujące akty prawne i przepisy:

- Rozporządzenie 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),

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (tekst jednolity Dz. U. 2003 Nr 169 poz. 1650 z późn. zmianami),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy (tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1320 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 6 marca 1981 r. o Państwowej Inspekcji Pracy (tekst jednolity Dz.U. 2001 nr 124 poz. 1362 z późn. zmianami),
- Warunki techniczne wykonywania robót budowlano-montażowych, przepisy szczegółowe, normy itp.

**Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.**

W celu sprawnego i bezpiecznego prowadzenia prac budowlanych niezbędne jest wskazanie właściwych środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z prowadzenia tych robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub życia i w ich sąsiedztwie. W szczególności umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, wybuchu, osunięcia się ziemi, poważnego wypadku drogowego z udziałem sprzętu i ludzi lub wszystkich innych niebezpieczeństw mogących towarzyszyć prowadzeniu robót drogowych pod ruchem.

W tym celu konieczne są:

- właściwy instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie urządzeń przeciw pożarowych wraz z drogami dojazdowymi (np. sąsiadujące ulice),
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego (apteczki, nosze itp.),
- rozmieszczenie i oznaczenie granic obszarów wewnętrznych i zewnętrznych stref pracy sprzętu mechanicznego i pomocniczego,
- rozwiązanie układów komunikacyjnych, transportowych na potrzeby budowy z uwzględnieniem komunikacji do przyległych do przebudowywanej drogi posesji,
- oznakowanie robót zgodnie z zatwierdzonym projektem czasowej organizacji ruchu.

Uwagi:

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia jest podstawą odrębnego opracowania – Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BiOZ” zgodnie z Rozporządzeniem 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. Obszar oddziaływania zadania

Obszar oddziaływania przedmiotowego zadania zamknie się w granicach działek stanowiących pas drogowy tj. działki oznaczone nr ewidencyjnymi: **618 i 616**.

Opracował: