



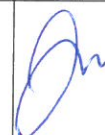







## INFORMACJA BIOZ

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<p><b>ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 1181K POGWIZDÓW – TUNEL KLASY Z</b></p> <p><b>W KM 0+000,00 – 0+214,74 W RAMACH ZADANIA PN.: „BUDOWA SKRZYŻOWANIA BEZKOLIZYJNEGO DROGI POWIATOWEJ 1181K POGWIZDÓW – TUNEL Z LINIĄ KOLEJOWĄ LHS NR 65 W M. UNIEJÓW RĘDZINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW W ZAMIAN ZA LIKWIDACJĘ PRZEJAZDU KOLEJOWO – DROGOWEGO KAT. D W KM 337,244 LINII KOLEJOWEJ LHS NR 65”</b></p>
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<p><b>WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE,</b></p> <p><b>POWIAT MIECHOWSKI</b></p> <p><b>KATEGORIA XXVIII – OBIEKT MOSTOWY</b></p> <p><b>XXV – DROGA</b></p> <p><b>XXVI – SIECI</b></p>
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	<p><b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 120801_2 CHARSZNICA,</b></p> <p><b>OBRĘB: 0015 UNIEJÓW – RĘDZINY,</b></p> <p><b>IDENTYFIKATOR DZIAŁKI:</b></p> <p>120801_2.0015.83/3, 120801_2.0015.83/5, 120801_2.0015.30/2, 120801_2.0015.7/1, 120801_2.0015.9, 120801_2.0015.10/3, 120801_2.0015.45/1, 120801_2.0015.46/2, 120801_2.0015.83/6, 120801_2.0015.83/4, 120801_2.0015.7/2, 120801_2.0015.10/2</p>
INWESTOR	<p><b>ZARZĄD POWIATU MIECHOWSKIEGO</b></p> <p><b>UL. RACŁAWICKA 12</b></p> <p><b>32-200 MIECHÓW</b></p>

ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Karolina Kubica	do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej mostowej nr uprawnień: SLK/6301/PBM/15	Branża mostowa	30.05.2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Mateusz Kubica	do projektowania bez ograniczeń w spec. inżynieryjnej mostowej nr uprawnień: SLK/6513/PBM/16	Branża mostowa	30.05.2022 r	
Projektant	mgr inż. Tomasz Wujcicki	do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej nr uprawnień: SLK/3638/POOD/11	Branża drogowa	30.05.2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Biłek	do projektowania bez ograniczeń w spec. drogowej nr uprawnień: SLK/7679/PBD/17	Branża drogowa	30.05.2022 r	
Projektant	mgr inż. Michał Żarnotał	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej nr uprawnień: SLK/2013/POOE/07	Branża elektryczna	30.05.2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Nowak	do projektowania bez ograniczeń w spec. elektroenergetycznej nr uprawnień: UW-136/82	Branża elektryczna	30.05.2022 r	
Projektant	mgr inż. Marek Kołodziej	budowlane w telekomunikacji nr uprawnień: 1793/99/U	Branża telekomunikacyjna	30.05.2022 r	
Sprawdzający	mgr inż. Marek Czurczak	budowlane w telekomunikacji nr uprawnień: 1620/99/U	Branża telekomunikacyjna	30.05.2022 r	
Projektant	mgr inż. Przemysław Pośpiech	do projektowania bez ograniczeń w spec. sieci i instalacje sanitarne nr uprawnień: SLK/8049/PWBS/19	Branża sanitarna	30.05.2022 r.	
Sprawdzający	mgr inż. Marcin Knapik	do projektowania bez ograniczeń w spec. sieci i instalacje sanitarne nr uprawnień: MAP/0575/PWBS/17	Branża sanitarna	30.05.2022 r.	

## SPIS TREŚCI

STAROSTWO POWIATOWE  
w MIECHOWIE  
Wydział Budownictwa  
i Architektury

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów ..... 6
2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych..... 6
3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi..... 6
4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas i występowania ..... 7
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych..... 7
6. 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..... 8



Na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, oraz na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zm. podaje się informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia służącą do sporządzania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia dla realizacji inwestycji:

**BUDOWA SKRZYŻOWANIA BEZKOLIZYJNEGO DROGI POWIATOWEJ  
1181K POGWIZDÓW – TUNEL Z LINIĄ KOLEJOWĄ LHS NR 65  
W M. UNIEJÓW RĘDZINY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ DOJAZDÓW  
W ZAMIAN ZA LIKWIDACJĘ PRZEJAZDU KOLEJOWO – DROGOWEGO  
KAT. D W KM 337,244 LINII KOLEJOWEJ LHS NR 65**

Przed przystąpieniem do robót budowlanych Kierownik Budowy winien sporządzić „Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

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

Zakres robót dla całego zamierzenia obejmuje:

- Budowę wiaduktu drogowego,
- Wykonanie umocnień skarp przy obiekcie.
- Przebudowę drogi na dojazdach do obiektu,
- Budowę chodnika na dojeżdżalniach do obiektu,
- Przebudowę zjazdów indywidualnych,
- Budowę kanalizacji deszczowej,
- Budowę kanału technologicznego,
- Budowę oświetlenia,
- Przebudowę sieci elektroenergetycznej,
- Przebudowę sieci telekomunikacyjnej.

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

W obrębie planowanej inwestycji znajduje się droga powiatowa.

Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Stwierdza się, że istniejące zagospodarowanie terenu inwestycji związane z jego funkcją może stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w przypadku naruszania zasad jego właściwego użytkowania. Zagrożenia mogą stwarzać:

- Prowadzenie robót stwarzających możliwość upadku z wysokości,
- Prowadzenie robót budowlanych przy montażu i demontażu ciężkich elementów, których masa przekracza 1 t,

Nie stwierdza się w rejonie mostu oznak istniejącego skażenia środowiska środkami biologicznymi, chemicznymi i radioaktywnymi.

### **3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas i występowania**

Wskazanie przygotowano na podstawie analizy szczegółowego zakresu robót budowlanych dla przedmiotowej inwestycji, w odniesieniu do art. 21a ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, oraz §6 przedmiotowego rozporządzenia, a obejmuje ono w tym przypadku następujące zagrożenia mogące się pojawić podczas wykonywania następujących robót:

- §6. P. 1. a) wykonanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m,
- §6. P. 1. f) roboty wykonywane przy użyciu dźwigów,
- §6. P. 1. h) montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych,
- §6. P. 2. a) roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.

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

Instruktaż należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi szczegółowymi przepisami BHP, po dokładnym zapoznaniu się osoby prowadzącej instruktaż dla



pracowników, z rodzajem i miejscem występowania zagrożeń ujętych w poprzednim punkcie.

Bezwzględnie należy wymagać, aby przed przystąpieniem do prac pracownicy posiadali aktualne badania lekarskie wydane przez lekarza medycyny pracy, zaświadczenia o przeprowadzonym zgodnie z przepisami przeszkoleniu pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy (szkolenia wstępne ogólne, stanowiskowe, podstawowe i okresowe) oraz wymagane uprawnienia.

**5. 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**

Procesy budowlane związane z budową przepustu nie stworzą zagrożeń dla higieny i zdrowia jego użytkowników. W czasie budowy należy:

- Powiadomić inspektora pracy o zamiarze rozpoczęcia robót,
- Stosować środki ochrony indywidualnej i zbiorowej przez wszystkie osoby przebywające na terenie budowy,
- Ogrodzić teren i wydzielić zabezpieczenie, oznakowanie i oświetlenie stref niebezpiecznych w razie konieczności,
- Wykonać dojścia i przejścia do placu budowy,
- Zapewnić oświetlenie naturalne i sztuczne,
- Zapewnić łączność telefoniczną,
- Zastosować zabezpieczenia w innej formie wynikających z technologii stosowanych przez Wykonawcę.

Wskazanie wyżej wymienionych środków technicznych i organizacyjnych uzależnione jest od technologii zastosowanych przez Wykonawcę przy realizacji inwestycji – zobowiązuje się do wskazania ich Wykonawcę.

Opracowała:

mgr inż. Karolina Kubica

