



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

PROJEKT TECHNICZNY

OBIEKT BUDOWLANY

nazwa Wewnętrzna droga gminna , dojazdowa do gruntów rolnych w Jemielnicy
kategoria obiektu **XXV**
adres Jemielnica
jednostka ewidencyjna 161102_2 Jemielnica
obręb ewidencyjny 0029 Jemielnica
numer(y) działek 2508 i 934/4

Nazwa zadania: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy

INWESTOR

instytucja Gmina Jemielnica
adres ul. Strzelecka 67 , 47-133 Jemielnica

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

nazwa Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
adres Miroslaw Sieja
47-223 Kędzierzyn-Koźle , ul. Piłsudskiego 10B/1

PROJEKTANCI

Branża drogowa

imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	data opracowania	1	podpis
Miroslaw Sieja	29/95/Op	konstrukcyjno-inżynierska w zakresie drogi i lotnicze drogi startowe oraz manipulacyjne	10 grudnia 2021 r.		

Spis zawartości

1. Dokumentacja formalno-prawna
 - Oświadczenie projektanta
 - Zaświadczenie o przynależności projektanta do OOIB
 - Kopia uprawnień projektanta
2. Zagospodarowanie terenu
 - Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu
3. Rozwiązania architektoniczno-budowlane
 - INFORMACJE OGÓLNE
 - STAN ISTNIEJĄCY
 - ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE
 - INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
 - INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
 - WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO
4. Część rysunkowa
 - Zagospodarowanie terenu skala: 1:500
 - Przekrój konstrukcyjny skala 1:25
 - Profil podłużny skala 1:50:500
5. Załączniki
 - Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
 - Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.12.2021 r nr IB.6220.05.2021.AM



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

1. DOKUMENTACJA FORMALNO-PRAWNA

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

*o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej*

Ja, niżej podpisany:

Mirosław Sieja
nr uprawnień: 29/95/Op
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie drogi i lotnicze drogi startowe oraz
manipulacyjne

oświadczam, że

PROJEKT TECHNICZNY

PN. „Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy”

sporządzony na rzecz Inwestora:

Gmina Jemielnica
ul. Strzelecka 67
47-133 Jemielnica

” został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz
zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Dz. U. 1994 Nr
89 poz. 414 . Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami.

podpis i pieczęć
składającego oświadczenie

10 grudnia 2021 r



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU „PRZEBUDOWA DROGI DOJAZDOWEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH W JEMIELNICY ” na działkach nr 2508 i 934/4

Spis treści:

- 1. Przedmiot i cel inwestycji**
 - 1.1 Przedmiot inwestycji**
 - 1.2 Przedmiot, cel i zakres dokumentacji
- 2. Podstawa opracowania**
- 3. Lokalizacja**
- 4. Istniejące zagospodarowanie terenu**
- 5. Odniesienie sytuacyjne i wysokościowe**
- 6. Projektowane zagospodarowanie terenu**
- 7. Geotechniczne warunki posadowienia**
- 8. Wpływ eksploatacji górniczej**
- 9. Główne parametry techniczne planowanej inwestycji**
- 10. Dane o ochronie zabytków**
- 11. Informacja o obszarze oddziaływania**
- 12. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego**

1. Przedmiot i cel inwestycji

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy

1.2. Przedmiot, cel i zakres dokumentacji

Przedmiotem dokumentacji jest:

- przebudowa drogi wewnętrznej , dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy

Celem dokumentacji jest poprawa stanu technicznego istniejącej drogi o nawierzchni z kruszywa łamanego i gruntowej

Przebudowa polegać będzie na:

- Wzmocnieniu podbudowy drogi do parametrów wymaganych dla kategorii ruchu KR1
- Wykonaniu nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Umocnieniu poboczy kruszywem łamanym.

2. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 . Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 276 z późniejszymi zmianami .
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. Tekst jednolity 2020 poz. 1219 z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach. Tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 779, z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1320, z późniejszymi zmianami.

- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2020 poz. 1609.
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Tekst jednolity, Dz.U. 2016, poz. 124, z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650. z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych Dz.U. 1977 nr 7 poz. 30.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie dokonana przez autorów-ogłędziny i pomiary z natury.

3 Lokalizacja

Województwo Opolskie, powiat Strzelecki, gmina Jemielnica
Dane dotyczące działek (nr, obręb):

Lp	Nr działki	Obręb
1	2508 i 934/4	Jemielnica

4 Istniejące zagospodarowanie terenu

Wewnętrzna droga gminna, dojazdowa do gruntów rolnych jest drogą jednojezdniową o nawierzchni z kruszywa i gruntowej z obustronnymi poboczami gruntowymi.

Szerokość jezdni ok. 3,0 m

Szerokość jezdni ok. 3,0 m

Droga ta obsługuje ruch głównie ruch pojazdów i maszyn rolniczych kierujących się na przyległe pola uprawne i inne użytki rolne

Zabudowana infrastruktura techniczna w obrębie opracowania:

- brak
- Nie wyklucza się jednak istnienia sieci uzbrojenia terenu nie zinwentaryzowanych.

Warunki gruntowo wodne

Na podstawie wizji w terenie stwierdzono, że grunt ma charakter gliniasto-piaszczysty

Zadrzewienie

W terenie nie występują drzewa i krzewy, które kolidowałyby z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

5 Odniesienie sytuacyjne i wysokościowe

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na podstawie mapy do celów projektowych

[45]. W oparciu o ww. mapę, w całym opracowaniu stosuje się jeden układ współrzędnych geodezyjnych „2000” oraz jeden poziom odniesienia wysokościowego „Kronsztadt”.

6 Projektowane zagospodarowanie terenu

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy polegać będzie na:

- Wykonaniu podbudowy poprzez stabilizację istniejącego podłoża spoiwem hydraulicznym z dodatkiem środka jonowymennego
- Ułożeniu na zastabilizowanym podłożu siatki przeciwspekaniowej o wytrzymałości poprzecznej i podłużnej $R_m=100\text{kN/m}$
- Wykonaniu dwuwarstwowej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej :
 - warstwa wiążąca AC16W o grubości 5 cm
 - warstwa ścieralna AC11S o grubości 4 cm
- Umocnieniu pobocza pasem o szerokości około 50 cm , kruszywem łamanym – grubość warstwy 15 cm

W szczególności polegać będzie na:

- Wytczeniu obiektu
- Oczyszczeniu i wyprofilowaniu istniejącej nawierzchni jezdni
- Wykonaniu podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubości 20 cm
- Ułożeniu warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm
- Ułożeniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
- Umocnieniu poboczy kruszywem łamanym

7 Geotechniczne warunki posadowienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Dz.U.2012. 463 z dnia 27.04.2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych :
Proste warunki gruntowe , kategoria geotechniczna I

8 Wpływ eksploatacji górniczej

Nie dotyczy – na opisywanym terenie eksploatacja górnicza nie występuje

9 Główne parametry techniczne planowanej inwestycji

- Długość przebudowywanego odcinka drogi objętego opracowaniem –1020,0 m
- Szerokość jezdni 3,0 – 3,5 m
- Pobocza – wyrównanie i utwardzenie pasem o szerokości 0,5 m z ograniczeniem tylko do działek drogowych

10 Dane o ochronie zabytków

Projektowane obiekty nie kolidują z istniejącymi obiektami wpisanymi do rejestru zabytków
Jeżeli w trakcie robót zostaną odkryte stanowiska archeologiczne, to należy fakt ten zgłosić do Opolskiego Urzędu Wojewódzkiego w Opolu, do Państwowej Służby Ochrony Zabytków Oddział Opole celem sprawowania nadzoru

11 Informacja o obszarze oddziaływania

Obszar oddziaływania przebudowywanej drogi ogranicza się do obszaru na którym zlokalizowana jest droga obejmuje części działek nr 2508 i 934/4 obręb Jemielnica. Obszar oddziaływania określono na podstawie Załącznika nr 1 do Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity, Dz.U. 2016, poz. 124, z późniejszymi zmianami) , w którym została określona skrajnia drogowa.

12 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego

Prawo miejscowe określa teren , na którym zlokalizowana jest inwestycja , jako drogę wewnętrzną i nie wprowadza innych ograniczeń niż wynikające z przepisów dotyczących dróg

3. ROZWIĄZANIA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu

Przedmiotem dokumentacji jest:

- przebudowa wewnętrznej drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy
- kategoria obiektu budowlanego XXV

1.2. Przedmiot, cel i zakres dokumentacji oraz sposób użytkowania

Przedmiotem dokumentacji jest:

- przebudowa istniejącej drogi wewnętrznej , dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy zlokalizowanej na działkach drogowych nr

Celem dokumentacji jest poprawa stanu technicznego istniejącej drogi o nawierzchni z kruszywa łamanego i gruntowej

Przebudowa polegać będzie na:

- Wzmocnieniu podbudowy drogi do parametrów wymaganych dla kategorii ruchu KR1
- Wykonaniu nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej
- Umocnieniu poboczy kruszywem łamanym

Inwestycja nie zmienia sposobu użytkowania terenu i dalej użytkowana będzie jako droga samochodowa.

1.3 Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo Budowlane Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 . Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1333 z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne. Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 276 z późniejszymi zmianami .
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska. Tekst jednolity 2020 poz. 1219 z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia z dnia 14 grudnia 2012 r o odpadach. Tekst jednolity Dz.U. 2021 poz. 779, z późniejszymi zmianami.
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks Pracy. Tekst jednolity Dz.U. 2020 poz. 1320, z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz.U. 2020 poz. 1609.

- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Tekst jednolity, Dz.U. 2016, poz. 124, z późniejszymi zmianami.
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. Tekst jednolity Dz.U. 2003 nr 169 poz. 1650. z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401.
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych Dz.U. 1977 nr 7 poz. 30.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Dz.U. 2003 nr 120 poz. 1126.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- Wizja lokalna w terenie dokonana przez autorów-ogłędziny i pomiary z natury.

1.4 Charakterystyczne parametry obiektu

- Długość przebudowywanego odcinka drogi objętego opracowaniem –1020,0 m
- Szerokość jezdni 3,0 – 3,5 m
- Pobocza – wyrównanie i utwardzenie pasem o szerokości 0,5 m z ograniczeniem tylko do działek drogowych

1.5 Geotechniczne warunki posadowienia

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej Dz.U.2012. 463 z dnia 27.04.2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych :

Proste warunki gruntowe , kategoria geotechniczna I

1.5. Odniesienie sytuacyjne i wysokościowe

Niniejsze opracowanie zostało wykonane na podstawie mapy do celów projektowych W oparciu o ww. mapę, w całym opracowaniu stosuje się jeden układ współrzędnych geodezyjnych „2000” oraz jeden poziom odniesienia wysokościowego „Kronsztadt”.

II.STAN ISTNIEJĄCY

Droga wewnętrzna , dojazdowa do gruntów rolnych jest drogą jednojezdniową o nawierzchni z kruszywa i gruntowej z obustronnymi poboczami gruntowymi

Szerokość jezdni ok.3,0 m

Droga ta obsługuje ruch głównie ruch pojazdów i maszyn rolniczych kierujących się na przyległe pola uprawne i inne użytki rolne

Zabudowana infrastruktura techniczna w obrębie opracowania:

- brak

Nie wyklucza się jednak istnienia sieci uzbrojenia terenu nie zinwentaryzowanych.

III.ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Opis rozwiązań projektowych:

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy polegać będzie na:

- Wykonaniu podbudowy poprzez stabilizację istniejącego podłoża spoiwem hydraulicznym z dodatkiem środka jonowymiennego

- Ułożeniu na zastabilizowanym podłożu siatki przeciwspekaniowej o wytrzymałości poprzecznej i podłużnej $R_m=100\text{kN/m}$
- Wykonaniu dwuwarstwowej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej :
 - warstwa wiążąca AC16W o grubości 5 cm
 - warstwa ścieralna AC11S o grubości 4 cm
- Umocnieniu pobocza pasem o szerokości około 50 cm , kruszywem łamanym – grubość warstwy 15 cm

W szczególności polegać będzie na:

- Wytczeniu obiektu
- Oczyszczeniu i wyprofilowaniu istniejącej nawierzchni jezdni
- Wykonaniu podbudowy z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym grubości 20 cm
- Ułożeniu warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm
- Ułożeniu warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm
- Umocnieniu poboczy kruszywem łamanym

IV. INFORMACJA DOTYCZĄCA OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

Droga spełnia wymagania przeciwpożarowe

V. INFORMACJA O DOSTĘPNOŚCI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych nie wprowadza barier architektonicznych ograniczających lub utrudniających dostępność do drogi dla osób niepełnosprawnych.

VI. WPLYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

1. Informacje ogólne

Warunki ochrony środowiska związane z przebudową drogi mieszczą się w ramach szczególnych uwarunkowań oddziaływania na środowisko dla budowy drogi gminnej. Przebudowa istniejącej drogi nie wnosi zmian mogących zwiększyć oddziaływanie drogi na środowisko

2. Zapotrzebowanie na wodę oraz sposób odprowadzenia ścieków

Zaprojektowane rozwiązania nie wymagają zaopatrzenia w wodę. Spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni i poboczy, zapewnią zebranie całej wody opadowej i roztopowej z powierzchni jezdni i zagospodarowanie jej w obrębie pasa drogowego , gdzie będzie wsiąkać do gruntu.

§ 16 pkt 5 lit. c Miejsowego Planu Zagospodarowania Terenu wprowadzonego przez Gminę Jemielnica uchwałą nr XVII/126/08 z dnia 22 lipca 2008 r. określa sposób zagospodarowania ścieków opadowych zgodnie z przepisami dotyczącymi gospodarki wodnej

§ 17. 2 ROZPORZĄDZENIA MINISTRA GOSPODARKI MORSKIEJ I ŻEGLUGI ŚRÓDLĄDOWEJ) z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz.U. 2019 poz. 1311) stwierdza , że wody opadowe lub roztopowe pochodzące z powierzchni innych niż powierzchnie, o których mowa w ust. 1, mogą być wprowadzane do wód lub do ziemi bez oczyszczania

3. Zanieczyszczenie powietrza

Użytkowanie drogi przez pojazdy spalinowe, spowoduje emisję do atmosfery spalin typowych dla szlaków drogowych tj.: dwutlenek siarki, tlenki azotu, tlenek węgla, węglowodory, a ich ilość będzie zależać od natężenia i rodzaju pojazdów. Emisja zanieczyszczeń ze źródeł komunikacyjnych jest ściśle skorelowana z natężeniem i warunkami ruchu, w związku z czym ulega znacznym fluktuacjom w okresie doby (zmniejszone natężenie ruchu w porze nocnej), dni tygodnia (zmniejszone natężenie w dni wolne od pracy), a nawet roku (np. wzmożony ruch w okresie przedświątecznym). W okresie doby największa emisja występuje w godzinach szczytu, kiedy natężenie ruchu jest duże, a jego płynność niska, w nocy natomiast emisja jest bardzo mała lub nie występuje wcale. Wahania stężeń zanieczyszczeń w powietrzu spowodowane są również zmianą warunków dyspersji zanieczyszczeń. Stale rosnące wymagania stawiane przed producentami pojazdów w postaci Europejskich Norm Emisji Spalin, stopniowe eliminowanie z użytkowania starych i niesprawnych pojazdów, poprawa jakości paliw pozwalają stwierdzić, iż ilość emitowanych zanieczyszczeń będzie systematycznie spadać. W trakcie prowadzenia robót budowlanych jedynym źródłem zanieczyszczenia powietrza będą spaliny pochodzące z maszyn mechanicznych wykorzystywanych do robót, a ich skład nie będzie odbiegał składem od spalin pochodzących z pojazdów uczestniczących w ruchu drogowym podczas normalnego użytkowania obiektów.

4. Odpady

Wytwórcą odpadów, powstających w czasie eksploatacji drogi, będzie Zarządzający lub podmiot świadczący usługi na rzecz Zarządzającego, w zakresie utrzymania czystości i porządku oraz utrzymania infrastruktury towarzyszącej na wymaganym poziomie technicznym. Wytwórca zobowiązany jest do uregulowania gospodarki odpadami innymi niż komunalne

5. Emisja hałasu i wibracji

Użytkowanie obiektu przez uczestników ruchu a przede wszystkim pojazdy mechaniczne, spowoduje nieznaczną emisję w otoczenie hałasu typowego dla dróg samochodowych, a jego intensywność zależy od natężenia i rodzaju źródeł hałasu.

W trakcie prowadzenia robót budowlanych głównym źródłem emisji hałasu i wibracji będzie praca maszyn napędzanych silnikami spalinowymi, takimi jak: samochody, dźwigi, koparki, młoty hydrauliczne do kruszenia betonu, sprężarki, itp. Drugie źródło emisji hałasu to dźwięki generowane przez drobny sprzęt budowlany, np. uderzenia młotków, cięcie i szlifowanie metali, praca pił do cięcia betonu, praca pneumatycznych młotów ręcznych, itp. Roboty budowlane mają charakter miejscowego źródła hałasu i mogą powodować lokalne oraz krótkotrwałe i przejściowe uciążliwości, dlatego też przewiduje się wykonywać je w porze dziennej na jedną lub dwie zmiany

6. Wpływ na istniejący drzewostan

Przebudowa skrzyżowania nie niesie za sobą konieczności wycięcia drzew i krzewów kolidujących z zakresem przebudowy

7. Wpływ na wody powierzchniowe i podziemne

Podczas eksploatacji drogi potencjalnym źródłem zanieczyszczeń dla środowiska gruntowo wodnego są wycieki płynów eksploatacyjnych z pojazdów. Odpowiednie spadki poprzeczne i podłużne nawierzchni jezdni oraz i poboczy zapewnią zebranie całej wody z powierzchni obiektu i jej odprowadzenie na pobocza gdzie będzie wsiąkać

Roboty budowlane należy prowadzić w taki sposób, aby nie oddziaływały negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych przez niedopuszczenie do powstawania wycieków płynów eksploatacyjnych z maszyn, wyznaczeniu punktu tankowania maszyn i urządzeń, zorganizowaniu zaplecza socjalnego z przenośnymi toaletami

8. Oddziaływanie na przyrodę

Przebudowa skrzyżowania w jego bezpośredniej bliskości, nie ma wpływu na przebieg korytarzy migracji zwierząt. Ewentualne istniejące korytarze dla migracji zwierząt są już określone, w chwili obecnej a inwestycja nie spowoduje konieczności wyznaczania nowych korytarzy przez zwierzęta, płazy i gady

9. Życie i zdrowie ludzi

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest w miejscu istniejącego skrzyżowania i ogranicza się jedynie do poprawy geometrii istniejącego skrzyżowania. Przedmiotowa inwestycja ma celu poprawę infrastruktury drogowej, zwiększając przede wszystkim komfort komunikacji w regionie. Wpływa to zatem wydatnie na jakość życia mieszkańców regionu. W związku z powyższym nie przewiduje się powstania konfliktów społecznych związanych z realizacją i funkcjonowaniem przedsięwzięcia. Z punktu widzenia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowania obiekt nie stwarza zagrożenia dla użytkowników.

Obszar prowadzenia prac budowlanych zostanie zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych. Zagrożenia występujące w obszarze prowadzenia robót budowlanych są typowe dla procesu budowy i wynikają ze specyfiki obiektów budowlanych i technologii budowy oraz rodzaju istniejącego zagospodarowania terenu.

4. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- Zagospodarowanie terenu skala: 1:500
- Przekrój konstrukcyjny skala 1:25
- Profil podłużny skala 1:50:500



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo -Projektowe „MI”
Miroslaw Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

5. ZAŁĄCZNIKI

- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach z dnia 31.12.2021 r nr IB.6220.05.2021.AM



Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI”
Mirosław Sieja
ul. Piłsudskiego 10B/1
47-223 Kędzierzyn-Koźle

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT BUDOWLANY

nazwa	Wewnętrzna droga gminna , dojazdowa do gruntów rolnych w Jemielnicy
kategoria obiektu	XXV
adres	Jemielnica
jednostka ewidencyjna	161102_2 Jemielnica
obręb ewidencyjny	0029 Jemielnica
numer(y) działek	2508 i 934/4

Nazwa zadania: Przebudowa drogi dojazdowej do gruntów rolnych w Jemielnicy

INWESTOR

instytucja	Gmina Jemielnica
adres	ul. Strzelecka 67 , 47-133 Jemielnica

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

nazwa	Przedsiębiorstwo Usługowo-Projektowe „MI” Mirosław Sieja
adres	47-223 Kędzierzyn-Koźle , ul. Piłsudskiego 10B/1

PROJEKTANCI

Branża drogowa				
imię i nazwisko	nr uprawnień	specjalność	data opracowania	podpis
Mirosław Sieja	29/95/Op	konstrukcyjno-inżynierska w zakresie drogi i lotnicze drogi startowe oraz manipulacyjne	1 10 grudnia 2021 r.	

1. Podstawa opracowania

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została opracowana zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z 2003 r.)**

2. Opis techniczny

2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji

Przedmiotem opracowania projektu jest przebudowa wewnętrznej drogi dojazdowej do gruntów rolnych w miejscowości Jemielnica, gmina Jemielnica

Parametry zamierzenia:

Planowana przebudowa jest inwestycją liniową.

Parametry geometryczne przedsięwzięcia:

- długość – 1020
- Szerokość jezdni – 3,0 – 3,5

2.2 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Zabudowana infrastruktura techniczna w obrębie opracowania:

- brak

2.3 Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Zabudowana infrastruktura techniczna w obrębie opracowania:

- brak

Istnieje jednak możliwość natrafienia na sieci podziemne niezidentyfikowane na mapie geodezyjnej, dlatego roboty ziemne związane z wykonywaniem wykopów należy wykonywać ze szczególną ostrożnością

2.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

W trakcie realizacji robót budowlanych szczególną uwagę należy zwrócić uwagę na:

- wykopy,
- praca ludzi z pracującymi maszynami drogowymi i sprzętem.
- praca przy istniejącym ruchu pojazdów na drodze

2.5 Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy powinni przejść przeszkolenie BHP :

- szkolenie wstępne w zakresie BHP,
- instruktaż ogólny związany z przepisami BHP,
- instruktaż stanowiskowy z szczególnym uwzględnieniem tematów:

- 1) praca przy ruchu drogowym
- 2) praca w wykopach

- 3) współpraca z maszynami i pojazdami, sygnały komunikacji wewnętrznej w czasie pracy maszyn i sprzętu,
- 4) odzież robocza i ochronna,
- 5) zapoznanie pracowników w ramach w/w szkoleń z zagrożeniami wynikającymi z realizacji zamierzenia budowlanego.

Fakt odbycia w/w szkolenia w zakresie BHP winien być odnotowany w dokumentacji prowadzonej przez wykonawcę robót.

2.6 Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację w przypadku wystąpienia zagrożeń:

- zabezpieczenie budowy w kompletne zestawy znaków i urządzeń zabezpieczających wymaganych do wprowadzenia tymczasowej organizacji ruchu na czas robót.
- wyposażenie pracowników w niezbędną odzież roboczą i odzież oraz sprzęt ochrony osobistej
- wykonanie planu zagospodarowania placu budowy
- opracowanie planu komunikacji wewnętrznej na placu budowy
- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- bezpośredni nadzór kierownictwa budowy nad pracami szczególnie niebezpiecznymi w tym przypadku praca ludzi sprzętu i maszyn pod i w sąsiedztwie linii napowietrznej elektrycznej oraz praca ludzi i sprzętu pod ruchem.

Kierujący robotami powinien zabezpieczyć na okres trwania robót apteczkę pierwszej pomocy w razie zaistnienia wypadku. Po zakończeniu prac teren budowy należy uprzątnąć.

2.7 Przepisy niezbędne do opracowania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”.

- Ustawa z dnia 6 września 2001 r. o zmianie ustawy Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. Nr 129, poz. 1444 z 2001 r. z póź. zm)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888 z 2004 r.)
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. Kodeks pracy. (Dz. U. Nr 24, poz. 141 z 1974 r. z póź. zm.)
- Obwieszczenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy. (Dz. U. Nr 169, poz. 1650 z 2003 r.)

- **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 z 2003 r.)**
- **Rozporządzenia Ministrów Komunikacji oraz Administracji, Gospodarki terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych. (Dz. U. Nr 7, poz. 30 z 1977 r.)**
- **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. Nr 118, poz. 1263 z 2001 r.)**
- **Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. (Dz. U. Nr 191, poz. 1596 z 2002 r.)**
- **Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Społecznej z dnia 18 września 2000 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy ręcznych pracach transportowych. (Dz. U. Nr 82, poz. 930 z 2000 r.)**
- **Specyfikacje techniczne dla robót drogowych i mostowych :**

Wyżej wymienione ustawy, rozporządzenia i specyfikacje oraz projekty określają wymagania i warunki prowadzenia robót drogowych i stanowią podstawę opracowania „Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi”.