



PROJEKT BUDOWLANY

dla zadania p.n.

„Boboszków - przebudowa drogi transportu rolnego na cz. dz. nr 106 ”.

ADRES: **Gmina Międzylesie** cz. dz. nr 106
arkusz mapy 1, obręb Boboszków.

INWESTOR : **GMINA MIĘDZYLESIE**
Plac Wolności 1
57-530 Międzylesie

OPRACOWANIE :

Na podstawie art. 41 ust.4 a pkt.2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 ze zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Kategoria robót XXV

| | | |
|-----------------------|---|--|
| Branża drogowa | ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Paweł Sijka | |
| Branża drogowa | PROJEKTANT inż. Stanisław Sijka Nr upr. NBGP.V-7342/3/56/98 Nr izby: DOŚ/BO/2091/01 | |

MIĘDZYLESIE CZERWIEC 2023 r.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO:

I. Część ogólna z planem sytuacyjnym:

1.część opisowa:

| | | |
|---------|-----|--|
| Str. nr | 1 | Metryka projektu wraz z oświadczeniem projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami |
| Str. nr | 2 | Zawartość opracowania |
| Str. nr | 3,4 | Opis techniczny do projektu zagospodarowania terenu. |

2.część formalno-prawna

| | | |
|---------|-----|---|
| Str. nr | 5,6 | Uprawnienia budowlane i zaświadczenie o wpisie do odpowiedniej izby projektantów. |
|---------|-----|---|

3.część rysunkowa:

| | | | |
|---------|---|--------------------------------------|-----------------|
| Str. nr | 7 | Rys. nr 1 Mapa lokalizująca projekt | Skala 1: 50 000 |
| Str. nr | 8 | Rys. nr 1 Mapa do celów projektowych | Skala 1:1000 |

II. Część drogowa:

1.część opisowa:

| | | |
|---------|------------------------------|---|
| Str. nr | 9,10,11, 12,13, 14, 15 | Opis techniczny części drogowej z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia |
|---------|------------------------------|---|

2.część rysunkowa:

| | | | |
|---------|----|--|--------------|
| Str. nr | 16 | Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu. | Skala 1:1000 |
| Str. nr | 17 | Rys. nr 2 Przekrój konstrukcyjny A-A | Skala 1:20 |
| Str. nr | 18 | Rys. nr 3 Przekrój konstrukcyjny B-B | Skala 1:20 |
| Str. nr | 19 | Rys. nr 4 Przekrój konstrukcyjny - Konstrukcja przepustu i ścianek czołowych | Skala 1:20 |

OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Opis do projektu zagospodarowania działki budowlanej

1. Dane ewidencyjne

1. Dane ogólne:

- 1.1. Obiekt: Boboszków - przebudowa drogi transportu rolnego na cz. dz. nr 144 w miejscowości Boboszków o długości 360 m
- 1.2. Adres Boboszków, Gmina Międzyzylesie – cz.dz. nr 106 obręb Boboszków.
- 1.3. Inwestor: Gmina Międzyzylesie Plac Wolności 1, 57-530 Międzyzylesie
- 1.4. Faza: Projekt budowlany - wykonawczy

2. Cel i przedmiot inwestycji

Projekt przewiduje przebudowę drogi transportu rolnego na części dz. nr 106 w Boboszowie.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

W chwili obecnej droga istniejąca o nawierzchni gruntowej i częściowo bitumicznej.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Granice terenu inwestycji

Przebudowa wykonywana będzie w obrębie działki będącej własnością Gminy Międzyzylesie w Boboszowie. Inwestorem zadania jest Gmina Międzyzylesie.

4.2. Charakterystyka inwestycji

Zaprojektowano jezdnię o szerokości 3,00 m o nawierzchni z betonu asfaltowego.

4.3. Teren nie znajduje się pod ochroną konserwatorską.

4.4. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego: – nie dotyczy.

4.5. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi – budynki – podczas prawidłowego użytkowania - nie stwarzają zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

5. Infrastruktura techniczna

Nie dotyczy.

5.1. Dojście i dojazd na czas budowy Istniejący.

6. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu określono w oparciu o przepisy:
- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – „Prawo Budowlane”, tekst jednolity: Dz. U. 2021 r., poz. 2351 ze zmianami

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów warunków techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych, Dz. U. 2022 r. z dnia 20 lipca 2022 r, poz. 1518.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w granicach istniejącego pasa drogowego. Inwestycja oddziałuje na działkę nr 323 będącej własnością Inwestora. Oddziaływanie inwestycji będzie występowało na etapie realizacji i będzie przejściowe, całkowicie odwracalne i krótkoterminowe. Na etapie realizacji może być uciążliwe dla mieszkańców sąsiednich nieruchomości ze względu na trudności komunikacyjne. Po zakończeniu prac inwestycja nie będzie generować dodatkowych emisji, poprawi się płynność ruchu pojazdów samochodowych. Na etapie eksploatacji inwestycja przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu drogowego oraz wpłynie na zmniejszenie poziomu hałasu. Ze względu na charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia nie występuje prawdopodobieństwo ewentualnego negatywnego oddziaływania na środowisko.

Planowana inwestycja będzie ograniczać się do realizacji inwestycji na działkach:

| Nr | Arkusze | Obręb | Właściciel | Zarządzający |
|----------------|---------|-----------|---------------------|--|
| Cz. dz. nr 106 | 1 | Boboszków | Gmina Międzyzylesie | Burmistrz Miasta i Gminy Międzyzylesie |

Obszar oddziaływania obiektu nie będzie wykraczał poza w/w działkę.

Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, usytuowanie budynku oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Projektant: inż. Stanisław Sijka