



## PROJEKT BUDOWLANY

dla zadania p.n.

**„Remont gminnej drogi publicznej nr 119979D w miejscowości Szklarnia ”.**

ADRES: **Gmina Międzylesie** dz. nr **90, 91, 92, 148** arkusz mapy 1, obręb Szklarnia.

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 WRZESIEŃ 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: 100 000
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 15,16	Opis techniczny części drogowej z informacją dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	
2.część rysunkowa:			
Str. nr	17	Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu.	Skala 1:1000
Str. nr	18	Rys. nr 2 Przekrój konstrukcyjny A-A	Skala 1:20
Str. nr	19	Rys. nr 3 Przekrój konstrukcyjny B-B	Skala 1:20
Str. nr	20	Rys. nr 4 Przekrój konstrukcyjny C-C	Skala 1:20
Str. nr	21	Rys. nr 5 Przekrój konstrukcyjny D-D	Skala 1:20
Str. nr	22	Rys. nr 6 Przekrój konstrukcyjny ściek skrzynkowy	Skala 1:20
Str. nr	23	Rys. nr 7 Przekrój konstrukcyjny przepustu 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: Szklarnia – remont gminnej drogi publicznej nr 119979D w miejscowości Szklarnia o długości 2450 m

1.2. Adres Szklarnia, Gmina Międzyzlesie – dz. nr 90, 91, 92, 148 obręb Szklarnia.

1.3. Inwestor: Gmina Międzyzlesie Plac Wolności 1, 57-530 Międzyzlesie

1.4. Faza: Projekt budowlany - wykonawczy

#### **2. Cel i przedmiot inwestycji**

Projekt przewiduje remont gminnej drogi publicznej nr 119979D w miejscowości Szklarnia.

#### **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

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

#### **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

##### **4.1. Granice terenu inwestycji**

Przebudowa wykonywana będzie w obrębie działek będących własnością Gminy Międzyzlesie w miejscowości Szklarnia. Inwestorem zadania jest Gmina Międzyzlesie.

##### **4.2. Charakterystyka inwestycji**

Zaprojektowano jezdnię o szerokości 3,50 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 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	Arkusz	Obręb	Właściciel	Zarządzający
90	1	Szklarnia	Gmina Międzyzylesie	Burmistrz Miasta i Gminy Międzyzylesie
91	1	Szklarnia	Gmina Międzyzylesie	Burmistrz Miasta i Gminy Międzyzylesie
92	1	Szklarnia	Gmina Międzyzylesie	Burmistrz Miasta i Gminy Międzyzylesie
148	1	Szklarnia	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