




**ANDRZEJ OLSZOWSKI A14**  
 USŁUGI PROJEKTOWE, NADZORY BUDOWLANE  
 ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice  
 tel. (18) 353 72 13  
 693 333 422, 783 996 468  
[a14projekty@gmail.com](mailto:a14projekty@gmail.com)

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Nazwa inwestycji:	<b>„Remont drogi gminnej Stróżna - Pańskie Pola VI nr K270185 w miejscowości Stróżna w km 0+000 - 0+330”</b>	
Adres inwestycji:	<b>miejscowość: Stróżna gmina: Bobowa powiat: gorlicki województwo: małopolskie</b>	
Działki inwestycyjne:	<b>jednostka ewidencyjna: Bobowa obręb: Stróżna Działki o nr ew.: 420</b>	
Dane inwestora:	<b>GMINA BOBOWA</b> ul. Rynek 21 38-350 Bobowa	
Jednostka projektowa:	<b>Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane ul. Biecka 8/35, 38-300 Gorlice</b>	
Funkcja/specjalność:	<i>Imię, Nazwisko, Numer uprawnień:</i>	<i>Pieczątka i podpis:</i>
<b>Projektant</b> <i>specjalność drogowa</i>	<b>mgr inż. Andrzej Olszowski</b> MAP/0078/ZHOD/04	
Data opracowania:	<b>Sierpień 2021 r.</b>	
Nr egzemplarza:		

**Spis zawartości:**

1.	PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI .....	2
1.1.	Przedmiot opracowania.....	2
1.2.	Podstawa opracowania .....	2
1.3.	Cel i zakres opracowania .....	2
2.	OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	2
2.1.	Lokalizacja .....	2
2.2.	Istniejące zagospodarowanie terenu .....	2
3.	OPIS STANU PROJEKTOWANEGO .....	3
3.1.	Projektowane zagospodarowanie terenu.....	3
3.2.	Przekroje konstrukcyjne .....	3
3.3.	Zjazdy .....	3
3.4.	Ukształtowanie sytuacyjne .....	3
3.5.	Odwodnienie .....	3
4.	OZNAKOWANIE .....	3
5.	INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO .....	4
6.	INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ .....	4
7.	INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA .....	4
8.	INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH .....	4
	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	6

## 1. PRZEDMIOT I ZAKRES INWESTYCJI

### 1.1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny dla zadania pn. „Remont drogi gminnej Stróżna – Pańskie Pola VI nr K270185 w miejscowości Stróżna w km 0+000 – 0+330”.

### 1.2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane;
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie zwane dalej WT;
- Literatura techniczna, aktualnie obowiązujące normy państwowe, normy branżowe, normatywy techniczne oraz wytyczne;
- Mapa sytuacyjna w skali 1:1000, oraz pomiary w terenie.

### 1.3. Cel i zakres opracowania

Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji remontu drogi gminnej Nr K270185 w miejscowości Stróżna na odcinku o długości **330 mb**. Głównym celem remontu drogi gminnej jest poprawa bezpieczeństwa i jakości ruchu kołowego i pieszego w tym rejonie. Zakres opracowania obejmuje remont istniejącej nawierzchni tłuczniowej drogi gminnej i remontem nawierzchni zjazdu w granicy istniejącego pasa drogowego.

## 2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

### 2.1. Lokalizacja

Inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Stróżna, na terenie gminy Bobowa w powiecie gorlickim w województwie małopolskim.

Działka inwestycyjna w zakresie zadania inwestycyjnego w obrębie Stróżna o numerze ewidencyjnym: **420**. Działka została objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Bobowa - uchwała Nr IV/25/03 Rady Gminy Bobowa z dnia 27 stycznia 2003 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Bobowa wsie: Bobowa, Brzana, Jankowa, Sędziszowa, Siedliska, Stróżna i Wilczyńska.

### 2.2. Istniejące zagospodarowanie terenu

W stanie istniejącym w miejscu planowanego przedsięwzięcia zlokalizowana jest droga gminna klasy „D” – droga dojazdowa. Od skrzyżowania z drogą wyżej klasy posiada

nawierzchnie tłuczniową szerokości jezdni 2,70 m. Droga na przedmiotowym odcinku przebiega pomiędzy polami uprawnymi.

### **3. OPIS STANU PROJEKTOWANEGO**

#### **3.1. Projektowane zagospodarowanie terenu**

##### **Charakterystyka i podstawowe parametry remontowanej drogi gminnej:**

- spadek poprzeczny jezdni 2%,
- klasa drogi „D” – droga dojazdowa,
- nawierzchnia jezdni: tłuczniowa klinowana kłińcem,
- szerokość jezdni 2,70 m

#### **3.2. Przekroje konstrukcyjne**

##### Konstrukcja jezdni:

- nawierzchnia z tłuczni klinowanego kłińcem (stabilizowane mechanicznie)
- istniejąca nawierzchnia tłuczniowa – profilowanie i zagęszczenie mechaniczne

#### **3.3. Zjazdy**

W ramach pasa drogowego zostanie wykonane uzupełnienie nawierzchni istniejącego zjazdu przy pomocy mieszanki kruszywa łamanego klinowanego kłińcem.

#### **3.4. Ukształtowanie sytuacyjne**

Szczegółowe rozwiązania sytuacyjne przedstawiono na Szkicu sytuacyjnym w skali 1:1000 – rys. 2.

#### **3.5. Odwodnienie**

Odwodnienie drogi realizowane jest za pomocą nadania odpowiedniego spadku poprzecznego jezdni oraz istniejącej niwelety drogi gminnej. Wody opadowe odprowadzane są jak dotychczas do rowu przydrożnego wzdłuż drogi o nawierzchni bitumicznej.

### **4. OZNAKOWANIE**

Na czas prowadzenia robót przewiduje się odpowiednie zabezpieczenie i oznakowanie prowadzonych robót. Po zakończeniu robót wykonać niezbędne prace porządkowe oraz wykonać oznakowanie zgodnie z uzgodnioną stałą organizacją ruchu.

## **5. INFORMACJA O WPISIE PRZEDMIOTOWEGO TERENU DO REJESTRU ZABYTKÓW ORAZ O OCHRONIE WYNIKAJĄCEJ Z MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

Wzdłuż remontowanego odcinaka drogi nie zinwentaryzowano obiektów zabytkowych. Remont obiektu nie koliduje z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego.

## **6. INFORMACJA O WPŁYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ**

Planowana inwestycja nie znajduje się w terenie eksploatacji górniczej lub w granicach terenu górniczego.

## **7. INFORMACJA I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA**

Projektowane zamierzenie budowlane nie będzie źródłem uciążliwości dla środowiska. Nie spowoduje zmian oraz zagrożeń w otaczającym środowisku.

Rodzaj i skala planowanego przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany w dotychczas wprowadzonych do środowiska ilościach i rodzajach substancji lub energii. Nie naruszy w znaczący sposób środowiska oraz nie będzie miało szkodliwego wpływu na higienę i zdrowie użytkowników obiektu budowlanego ani jego otoczenia.

Analizowane przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienionych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 16 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839). W obszarze zasięgu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko nie znajdują się żadne obiekty podlegające ochronie w myśl ustawy o ochronie przyrody.

## **8. INNE KONIECZNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

Wszelkie roboty winny być prowadzone pod nadzorem osób posiadających odpowiednie, określone prawem budowlanym uprawnienia. Należy je wykonywać zgodnie z Polskimi Normami oraz wg tradycyjnie uznanych zasad sztuki budowlanej w stosunku do powszechnie stosowanych rozwiązań i ściśle przestrzegając wytycznych technologicznych związanych z danymi systemami oraz zasad BHP.

Materiały i wyroby budowlane winny być odpowiednio oznaczone i posiadać wszelkie dokumenty określone szczegółowymi przepisami dotyczącymi trybu dopuszczenia ich do

Znak sprawy: RLiGK.721.11.2021

Zał. Nr 1.2 do SWZ

stosowania jak: certyfikat na znak bezpieczeństwa, aktualną aprobatę techniczną, deklarację zgodności z Polską Normą, atest higieniczny itp.

Opracował


# **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Orientacja w skali 1: 1:50 000
2. Szkic sytuacyjny w skali 1:1000
3. Przekrój konstrukcyjny w skali 1:50

## ORIENTACJA

Skala 1: 50 000



Inwestor:	<b>GMINA BOBOWA</b> ul. Rynek 21 38-350 Bobowa		Zespół projektowy: <b>Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane,</b> 38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
Nazwa opracowania:	<b>"Remont drogi gminnej Stróżna - Pańskie Pola VI nr K270185 w miejscowości Stróżna w km 0+000 - 0+330"</b>		
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowości: <b>Stróżna</b>	Powiat: <b>gorlicki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>
Część:	<b>Dokumentacja techniczna</b>		Skala: <b>1:50000</b>
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr Inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr: MAP/0078/ZHOD/04		Podpis:
Nazwa rysunku:	<b>Orientacja</b>		Nr rysunku: <b>1</b>
Data:	Gorlice, sierpień 2021r.		



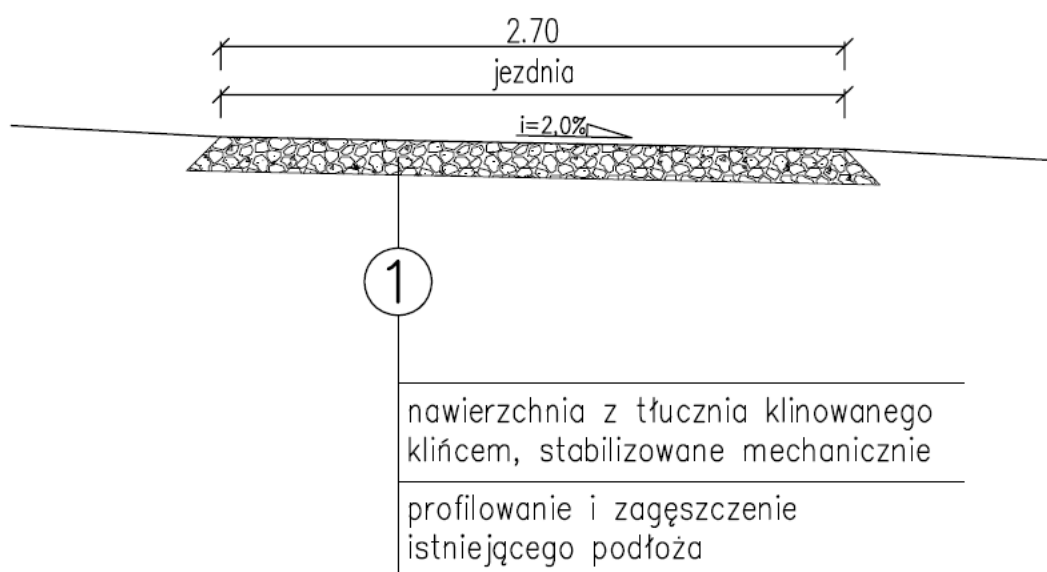
# SZKIC SYTUACYJNY

skala 1:1000



# PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

skala 1:50



Inwestor:	GMINA BOBOWA ul. Rynek 21 38-350 Bobowa		Zespół projektowy:	Andrzej Olszowski A14 Usługi Projektowe, Nadzory Budowlane, 38-300 Gorlice, ul. Biecka 8/35
Nazwa opracowania:	<b>"Remont drogi gmlnej Stróżna - Pańskie Pola VI nr K270185 w miejscowości Stróżna w km 0+000 - 0+330"</b>			
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowości: <b>Stróżna</b>	Powiat: <b>gorlicki</b>	Województwo: <b>małopolskie</b>	
Część:	<b>Dokumentacja techniczna</b>		Skala:	<b>1:50</b>
Zespół projektowy:	Projektant: <b>mgr Inż. Andrzej Olszowski</b> upr. nr. MAP/0078/ZHOD/04		Podpis:	
Nazwa rysunku:	<b>Przekrój konstrukcyjny</b>		Nr rysunku:	<b>3</b>
Data:	Gorlice, sierpień 2021r.			