



STUDIO PROJEKTOWE ADMAR ADRIAN RYNKAR
 UL. LWOWSKA 26 59-300 LUBIN
 TEL./FAX. 76 842-00-66 KQM. 606616291 E-MAIL. ADMAR.LUBIN@WP.PL

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

OBIEKT:	„Przebudowa skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w miejscowości Gola”	
	Kategoria obiektu: IV, XXV, XXVI	
ADRES:	Obręb 0007 Gola, działki nr 125/1, 131/1	
	Jednostka ewidencyjna: 021102_2 Lubin-gmina	
INWESTOR:	Gmina Lubin	
	ul. Księcia Ludwika I nr 3, 59-300 Lubin	
STADIUM:	Projekt Budowlany	
BRANŻA:	Zagospodarowanie Terenu, Drogowa, Odwodnienie	
PROJEKTOWAŁ: BRANŻA DROGOWA	inż. Adrian Rynkar upr. bud. nr 214/DOŚ/05	

ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO	
1. Strona tytułowa	1
2. Informacja BIOZ	2
3. Warunki kd Gminy Lubin	5
4. Warunki PGKGL sp. z o.o.	6
5. Uzgodnienie PGKGL sp. z o.o.	7
6. Uzgodnienie Orange Polska S.A.	9
7. Uzgodnienie WUOZ we Wrocławiu	10
8. Uzgodnienie Multimedia Polska Sp. z o.o.	12
9. Uzgodnienie Turon Dystrybucja S.A	14
10. Uzgodnienie PSG sp. z o. o.	16
11. Uzgodnienie Gminy Lubin	24

Lubin, 6 luty 2026r.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor: GMINA LUBIN
UL. KSIĘCIA LUDWIKA I NR 3, 59-300 LUBIN

Jednostka Projektująca: STUDIO PROJEKTOWE ADMAR ADRIAN RYNKAR
59-300 LUBIN, UL. LWOWSKA 26
TEL. 768420066, TEL. KOM. 606616291
E-MAIL: ADMAR.LUBIN@WP.PL

Tytuł projektu: PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA DROGI NR 101157D WRAZ Z
ODWODNIENIEM W MIEJSCOWOŚCI GOLA

Adres: OBRĘB 0007 GOLA, DZIAŁKI NR 125/1, 131/1
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 021102_2 LUBIN-GMINA

Stadium: PROJEKT BUDOWLANY

Projektant sporządzający informację: inż. Adrian Rynkar, upr. bud. nr 214/DOŚ/05
Ul. Lwowska 26, 59-300 Lubin

1. Podstawa opracowania

Umowa na wykonanie dokumentacji projektowej nr 599/W/RI/2025 z dnia 05.08.2025r na zadanie: „Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy skrzyżowania drogi nr 101157D wraz z odwodnieniem w Goli” pomiędzy Gminą Lubin a Studiem Projektowym ADMAR Adrian Rynkar.

2. Zakres robót zamierzenia budowlanego

1. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe:
 - roboty pomiarowe,
 - roboty rozbiórkowe oraz wywóz gruzu,
2. Roboty ziemne:
 - wykonanie robót ziemnych wraz z przemieszczaniem i wywozem mas ziemnych,
3. Roboty drogowe:
 - układanie krawężników na ławie betonowej,
 - układanie obrzeży na ławie betonowej,
 - układanie geotkaniny,
 - wykonanie warstwy stabilizowanej cementem,
 - wykonanie podsypki piaskowej,
 - wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego,
 - wykonanie nawierzchni z kruszywa łamanego,
 - wykonanie nawierzchni z kostki betonowej,
 - wykonanie nawierzchni bitumicznej,
4. Roboty odwodnieniowe i sanitarne:
 - montaż wpustów deszczowego,
 - montaż studni rewizyjnej,
 - montaż przykanalika,
5. Roboty wykończeniowe:
 - wykonanie regulacji urządzeń naziemnych,
 - montaż oznakowania pionowego.
 - wykonanie oznakowania poziomego.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- istniejące drogi,
- sieci infrastruktury technicznej,

4. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- istniejące drogi,
- głębokie wykopy,
- sieci infrastruktury technicznej.

5. Wykaz zagrożeń

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r § 6 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zagrożenia może stwarzać:

- wszystkie roboty wykonywane „pod ruchem” tj. w odległości co najmniej 3,5 m od pasa ruchu samochodowego,
- wykonywanie robót ziemnych związanych z przemieszczeniem i zagęszczeniem gruntu,
- praca maszyn, wykonujących roboty ziemne i nawierzchniowe,
- roboty w pobliżu napowietrznych sieci energetycznych.

6. Sposób prowadzenia instruktażu

- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą szkolenie podstawowe,
- pracownicy, kierowcy, operatorzy, nadzór techniczny każdego szczebla odbędą przeszkolenie w zakresie zagrożeń występujących w strefach niebezpiecznych,
- pracownicy wykonujący roboty szczególnie niebezpieczne zostaną przeszkoleni na konkretnym stanowisku pracy przed jej rozpoczęciem,
- szkolenie stanowiskowe powinno zostać odnotowane w zeszycie szkoleń,

7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- wszelkie prace drogowe „pod ruchem” będą wykonywane przy zabezpieczeniu i oznakowane wg zatwierdzonego przez odpowiedni organ administracji państwowej projektu organizacji ruchu na czas trwania robót,
- prace ziemne wykonywane w pobliżu istniejącego uzbrojenia technicznego prowadzić w sposób ręczny z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- wszelkie roboty w pobliżu czynnych linii energetycznych prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności,
- każdy pracownik powinien zostać zaopatrzony w środki ochrony osobistej, odpowiednie do rodzaju wykonywania pracy,
- stanowiska pracy należy zabezpieczyć przed dostępem osób niepowołanych.

Wszystkie roboty związane z niniejszą inwestycją należy wykonywać zgodnie z ogólnymi przepisami BHP, Normami Polskimi i innymi obowiązującymi przepisami.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca (Kierownik Budowy) sporządzi stosowny Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.