

ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY

**" TITAN "**

ul.Rejtana 40/4

64 - 100 Leszno

# PROJEKT

STADIUM : BUDOWLANY

BRANŻA : DROGOWA

NAZWA : **Przebudowa drogi gminnej**  
INWESTYCJI **w miejscowości Gola Wąsoska,**  
**dz. nr 247/23, gmina Wąsosz.**ADRES : PODMIEŚCIE, dz. nr 247/23 o pow. 0,1151 ha  
OBIEKTU GMINA WĄSOSZINWESTOR : Gmina Wąsosz  
Plac Wolności 17  
56 - 210 Wąsosz

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Wiesław Furmaniak	1647/94/Lo	2014/08	mgr inż. Wiesław Furmaniak nr bud. 896/85/Lo upr. projekt. 1647/94/Lo w zakresie wykonawstwa i projekt. drog i ulic z § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b bez ograniczeń.
Sprawdzający	mgr inż. Wojciech Furmaniak	WKP/0087/POOD/13	2014/08	mgr inż. Wojciech Furmaniak nr bud. 896/85/Lo upr. projekt. 1647/94/Lo w zakresie wykonawstwa i projekt. drog i ulic z § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b bez ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. WKP/0087/POOD/13 WKP/0068/OWOD/12

# **ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

## **CZĘŚĆ OPISOWA:**

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| 1/ Opis techniczny | - strona 3 - 4 |
| 2/ Informacja BIOZ | - strona 5 – 6 |

## **CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

- |  |              |
|--|--------------|
|  | - strona : 7 |
| 1/ Rysunek nr 1      - plan orientacyjny      skala 1: 25000 | - strona 8   |
| 2/ Rysunek nr 2      - plan sytuacyjny , skala 1 : 1000      | - strona 9   |
| 3/ Rysunek nr 3      - przekrój konstrukcyjny , skala 1 : 50 | - strona 10  |

## **UPRAWNIENIA**

- |  |                  |
|--|------------------|
|  | - strona 11      |
| 1/ Zaświadczenie o członkostwie projektanta i sprawdzającego<br>w Wielkopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa              | - strona 12 - 13 |
| 2/ Decyzja o przygotowaniu zawodowym<br>do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta w zakresie dróg i ulic               | - strona 14 - 16 |
| 3/ Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie<br>z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej   | - strona 17      |
| 4/ Oświadczenie sprawdzającego o sprawdzeniu projektu zgodnie<br>z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej | - strona 18      |

# OPIS TECHNICZNY

przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska, gmina Wąsosz.

---

## 1/ PODSTAWA OPRACOWANIA

Projekt na wykonanie przebudowy drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska, gmina Wąsosz , opracowano na podstawie:

- umowę z Inwestorem zadania tj. Gminą Wąsosz;
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (DU nr 43/99)
- dane wyjściowe do projektowania określone przez Inwestora ;
- pomiary własne w terenie ;

## 2/ PODSTAWOWE DANE DO PROJEKTOWANIA

- |                               |                    |
|-------------------------------|--------------------|
| - droga gminna                | - klasy „D”        |
| - obciążenie ruchem           | - KR 1             |
| - podstawowa szerokość jezdni | - 4,00 m           |
| - spadek poprzeczny jezdni    | - dwustronny 2,0 % |
| - pobocze gruntowe            | - szer. 0,75 m     |
| - podłoże                     | - grunt G 2,       |

## 3/ STAN ISTNIEJĄCY - zagospodarowanie , uzbrojenie

Projektowany odcinek do przebudowy drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska, gmina Wąsosz przebiega w terenie zabudowanym budownictwem jedno i wielorodzinnym.

Droga ma w przeznaczeniu obsługiwać komunikacyjnie dojazd do zlokalizowanych posesji i tereny rolne w dalszej części.

Droga w chwili obecnej posiada nawierzchnię gruntową częściowo wzmocnioną nasypem niebudowlanym o różnej miąższości i nośności.

Droga jest w stanie który wymaga ukształtowania nowej jezdni z regulacją pobocza gruntowego.

W pasie linii rozgraniczających występują następujące urządzenia obce na które należy zwrócić uwagę w trakcie prowadzenia robót remontowych:

- linia telefoniczna
- linia oświetleniowa oraz kable eNN i SN
- sieć wodociągowa

## 4. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIA

4.1. Budowę drogi w przekroju poprzecznym projektuje się następująco :

- podstawowa szerokość jezdni 4,00 m
- podstawowa szerokość poboczy gruntowych – 0,75 m
- spadek skarp – 1 : 1

4.2. Niweleta nawierzchni drogi

Projektuje się wykonanie nawierzchni jezdni w nawiązaniu do rzędnych istniejącego podłoża gruntowego z nadaniem prawidłowych spadków podłużnych umożliwiających odwodnienie korpusu drogowego.

Spadek poprzeczny jezdni na prostej dwustronny 2,0 % .

## 5. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI

### 5.1 Konstrukcja nawierzchni jezdni :

#### a) jezdni

warstwa jezdni nawierzchni :	- płyty betonowe gr. 12 cm "trylinka"
podsyпка:	- miął granitowy 0/10 - gr. 5 cm
podbudowa zasadnicza :	- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5 ; mieszanka uzyskana z przekruszenia skały naturalnej – grubość warstwy 15 cm
warstwa wzmacniająca podłoże	- pospółka o CBR > 25 % - grubość warstwy 10 cm ,
podłoże :	- istniejące podłoże gruntowe zagęszczone do $I_s=1,00$

## 6. ODWODNIENIE

Odwodnienie projektowanej jezdni powierzchniowo na pobocze gruntowe .

Na całym odcinku drogi projektuje się odwodnienie powierzchniowe .Spadek poprzeczny pobocza wynosi 6,0 %.

## 7. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I OZNAKOWANIA ROBÓT .

7.1. Wszystkie wykonane roboty oraz materiały muszą odpowiadać wymaganiom polskich norm oraz być zgodne ze Szczegółowymi Specyfikacjami Technicznymi wydanymi na podstawie Zarządzenia nr 3 z 18 lutego 1994 r , Generalnego Dyrektora Dróg Publicznych .

7.2. Roboty powinny być oznakowane zgodnie z opracowanym przez Wykonawcę projektem organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.

mgr inż. Wiesław Furmaniak  
upr. bud. 896/86/Lo  
upr. projekt. 1607/94/Lo  
w zakresie wykonawstwa i projekt.  
dróg i ulic z § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b  
bez ograniczeń.



# INFORMACJA

**dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia w trakcie realizacji zadania pod nazwą:**

**"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska, gmina Wąsosz.**

---

## **1. Zakres robót i kolejność ich realizacji**

- odtworzenie robót w terenie
- odszukanie i wskazanie uzbrojenia podziemnego – linie energetyczne, wodociąg, przewody telekomunikacyjne, przewody kanalizacyjne
- roboty rozbiórkowe nawierzchni jezdni
- roboty ziemne – wykopy pod jezdnie, i zjazdy
- wykonanie warstw konstrukcyjnych nawierzchni jezdni
- roboty wykończeniowe i porządkowe

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- w bezpośrednim obrębie robót drogowych występuje sieć uzbrojenia podziemnego – linie energetyczne, wodociąg, linie telekomunikacyjne, kanalizacja deszczowa,
- do terenu robót drogowych przylegają części pól uprawnych i nieużytków
- w bezpośrednim obrębie robót występują obiekty budowlane na które należy zwracać uwagę w trakcie prowadzenia robót z użyciem sprzętu wibracyjnego

## **3. Wykaz elementów zagospodarowania terenu mogący stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi**

- uzbrojenie podziemne terenu –sieci: telekomunikacyjna, energetyczna niskiego i wysokiego napięcia, wodociąg, kanalizacja deszczowa wg wkreślenia geodezyjnego oraz wskazań właścicieli i służb nadzorujących te sieci

## **4. Wykaz przewidywanych zagrożeń wynikających w trakcie realizacji robót budowlanych**

- zagrożenie zerwania podziemnych sieci energetycznych i telekomunikacyjnych oraz wodociągowych, kanalizacyjnych i gazowych
- zagrożenie obsunięcia się materiałów w trakcie ich rozładunku na budowie
- wibracje od sprzętu używanego do zagęszczania zasypki wykopów
- wibracje od sprzętu zagęszczającego warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni chodnika, wjazdów
- zagrożenie wejścia i wjazdu osób postronnych na budowę

## **5. Prowadzenie instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót**

- instruktaż dotyczący realizacji prac niebezpiecznych przy wykonywaniu głębokich wykopów w szalowaniu prefabrykowanym
- instruktaż dotyczący robót ziemnych – roboty ziemne z uwzględnieniem prac wokół istniejącego niebezpiecznego uzbrojenia podziemnego
- instruktaż prowadzenia prac bitumicznych
- instruktaż prowadzenia robót brukarskich
- instruktaż udzielania pierwszej pomocy przy wypadku na budowie
- projekt oznakowania i zabezpieczenia budowy

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych , zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie , w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację , umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru , awarii i innych zagrożeń:**

- umieszczenie we wszelkich , widocznych miejscach , tablic ostrzegawczo-informacyjnych o prowadzonych pracach remontowych
- wyznaczenie stref niebezpiecznych w rejonie robót wokół uzbrojenia podziemnego
- przed realizacją robót bezwzględnie odszukać uzbrojenie podziemne w miejscu robót przekopami próbnymi pod nadzorem służb utrzymujących to uzbrojenie
- drogi dojazdowe powinny być przejezdne , zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych , gromadzenia sprzętu itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż.

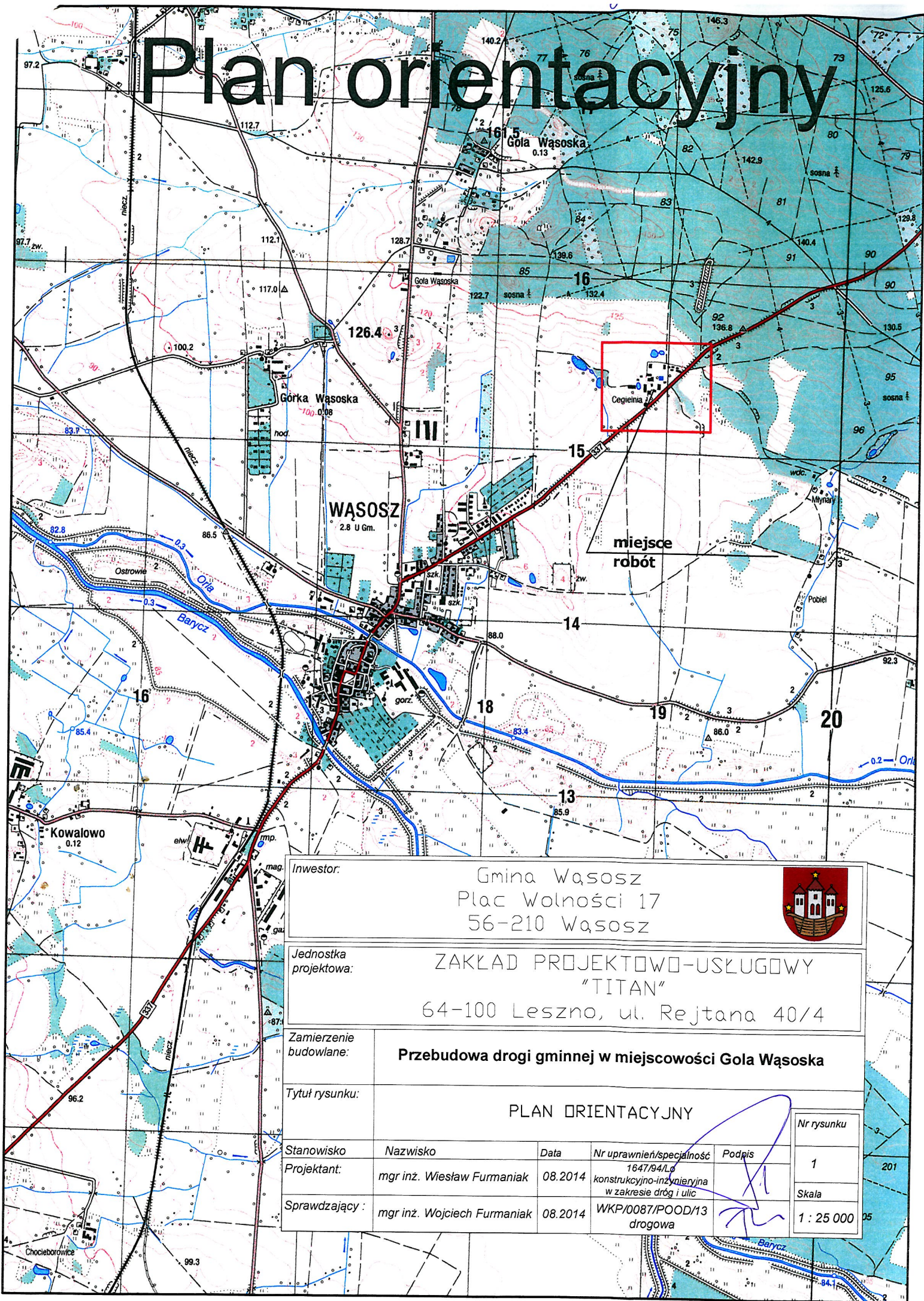
mgr Inż. Wiesław Furmaniak  
upr. bud. 896/95/L  
upr. projekt. 1547/94/L  
w zakresie wykonawstwa i projekt.  
drog i ulic § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b  
bez ograniczeń.


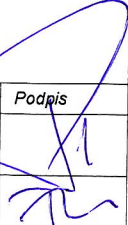
## CZĘŚĆ RYSUNKOWA

- |                 |   |             |
|-----------------|---|-------------|
| 1/ Rysunek nr 1 | - plan orientacyjny    skala 1: 25000   | - strona 8  |
| 2/ Rysunek nr 2 | - plan sytuacyjny , skala 1 : 1000      | - strona 9  |
| 3/ Rysunek nr 3 | - przekrój konstrukcyjny , skala 1 : 50 | - strona 10 |



# Plan orientacyjny



Inwestor:		Gmina Wąsosz Plac Wolności 17 56-210 Wąsosz			
Jednostka projektowa:		ZAKŁAD PROJEKTOWO-USŁUGOWY "TITAN" 64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4			
Zamierzenie budowlane:		Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska			
Tytuł rysunku:		PLAN ORIENTACYJNY			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Nr uprawnień/specjalność	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	08.2014	1647/94/Lp konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i ulic		1
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	08.2014	WKP/0087/POOD/13 drogowa		Skala
					1 : 25 000



# Plan sytuacyjny

Woj. dolnośląski 1:1000  
Powiat gorowski

Obreń: GOLA WĄSOSKA

Obreń: GOLA WĄSOSKA

Arkusze mapy nr

**STAROSTA GOROWSKI**

Rozpoznanie, prowadzenie oraz rejestrowanie  
w celu rozpoznania i mapowania niniejszego  
dokumentu w mapie geodezyjnej, o którym mowa  
w art. 11 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. Nr 30, poz. 131,  
z późn. zmianami)

20.11.2013

INSPEKTOR

Krzysztof Burek

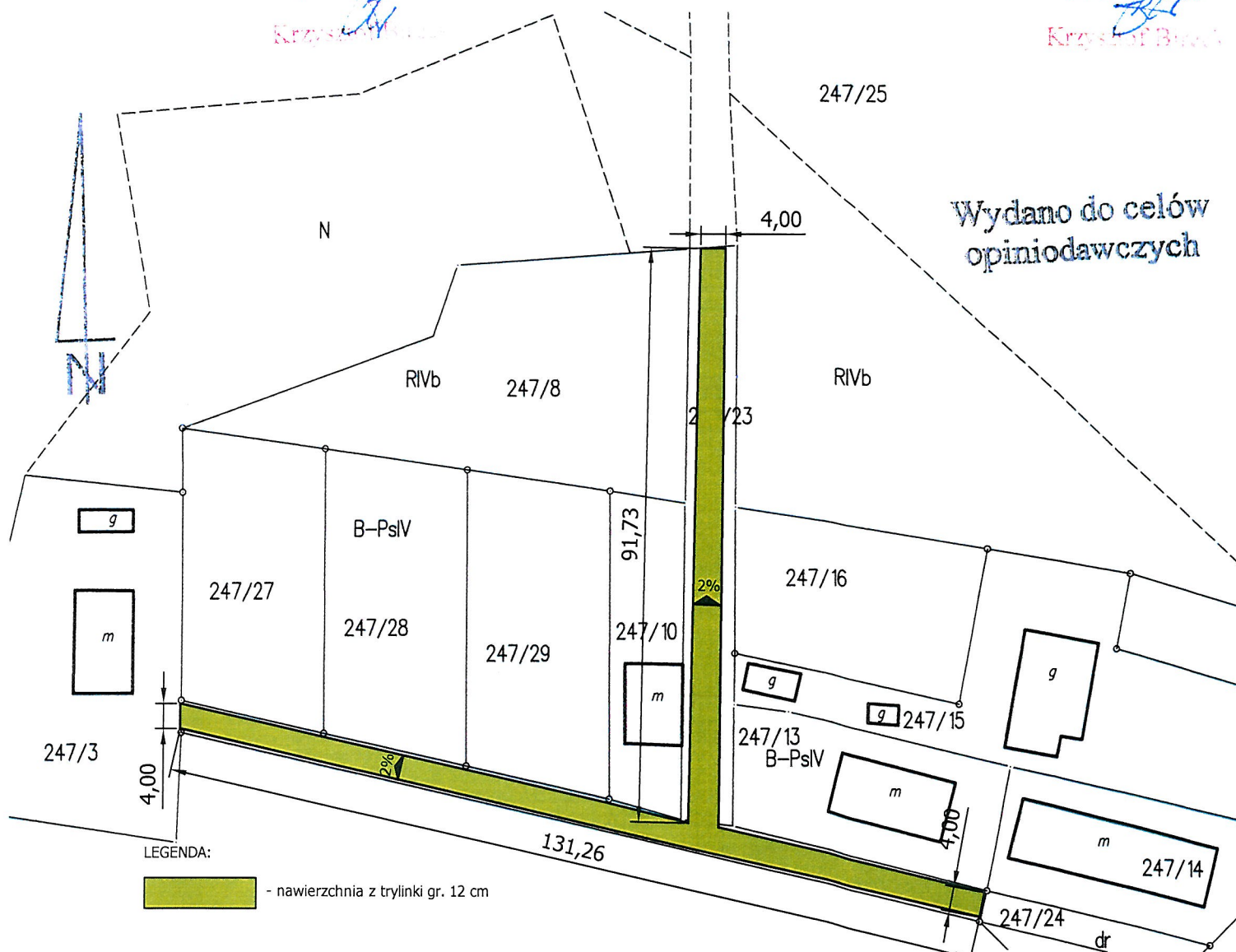
**STAROSTA GOROWSKI**

Pozwolenie na zgodność niniejszej mapy z  
oryginałem przetrwanym do państwowego  
katalogu geodezyjnego i kartograficznego  
w dniu 20.11.2013 r.

20.11.2013

INSPEKTOR

Krzysztof Burek



Reprodukcja wydana w ramach

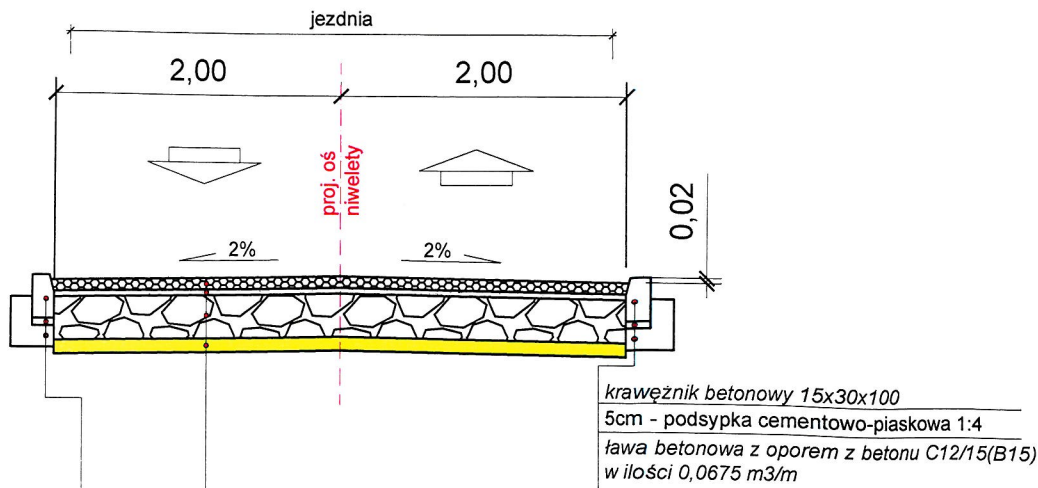
Data: 1935/2013

Wzrost: 1,70 m

**Zakład Projektowo - Usługowy  
"TITAN"**  
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoka		
Rodzaj opracowania	PLAN SYTUACYJNY		
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmaniak	08.2014	[Signature]
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmaniak	08.2014	[Signature]
Nr rysunku			2
Skala			1 : 1000





Płyty betonowe "trylinka" gr. 12 cm	12 cm
Podsypka z miazgu granitowego 0/10	5 cm
W-wa podbudowy pomocniczej z kruszywa granitowego 0/31,5	15 cm
Podsypka piaskowa	10 cm
RAZEM	42 cm

krawężnik betonowy 15x30x100  
5cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:4  
ława betonowa z oporem z betonu C12/15(B15)  
w ilości 0,0675 m3/m

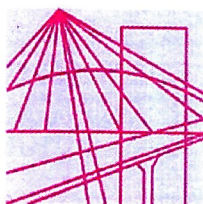
## Zakład Projektowo - Usługowy "TITAN"

64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat	Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska			
Rodzaj opracowania	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY			
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku
Projektant:	mgr inż. Wiesław Furmانيak	08.2014		3
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Furmانيak	08.2014		Skala
				1 : 50

## UPRAWNIENIA

- 1/ Zaświadczenie o członkostwie projektanta i sprawdzającego  
w Wielkopolskiej Izbie Inżynierów Budownictwa - strona 12 - 13
- 2/ Decyzja o przygotowaniu zawodowym  
do pełnienia samodzielnej funkcji projektanta w zakresie dróg i ulic - strona 14 - 16
- 3/ Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - strona 17
- 4/ Oświadczenie sprawdzającego o sprawdzeniu projektu zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej - strona 18



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, 2013-12-17.....

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Wiesław Furmانيak** .....

miejsce zamieszkania ..... **ul. Kurpińskiego 3** .....  
..... **64-130 Rydzyna** .....

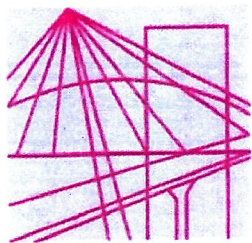
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKP/BD/1044/01** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2014-01-01** .....  
do dnia ..... **2014-12-31** .....

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

*inż. Włodzimierz Draber*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Poznań, ..2013-09-03....

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Wojciech Krzysztof Furmaniak** .....

miejsce zamieszkania ..... **ul. Kurpińskiego 3** .....  
..... **64-130 Rydzyna** .....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ....**WKP/BD/0258/13**.....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia .....**2013-09-01**.....  
do dnia ..... **2014-08-31** .....

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
*mgr inż. Zenon Wośkowiak*

URZĄD WOJEWODZKI  
w Lesznie  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
Nr ewid. 1647/94/Lo

Leszno, dnia 27 stycznia 1994 r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych  
w budownictwie.

Na podstawie §2 ust.1 pkt.1 oraz §13 ust.1 pkt.3  
lit.b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i  
Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.  
Nr 8 poz.46 ze zmianami Dz.U.Nr 42 poz.334 z 1988r. i  
Dz.U.Nr 69 poz.299 z 1991r./ stwierdza się, że Pan

W I E S Ł A W F U R M A N I A K

magister inżynier budownictwa

urodzony dnia 11 grudnia 1959r. w Gostyniu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykony-  
wania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

w specjalności konstrukcyjno-inżynieryjnej

w zakresie dróg i ulic.

-----  
Pan WIESŁAW FURMANIAK jest upoważniony do:

sporządzania projektów budowli dróg i ulic.

Otrzymuje:

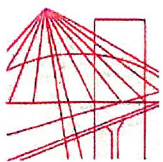
1/ Wiesław Furmaniak  
Oś. Rejtana 40/4  
64-100 Leszno

2/ a/a



*[Signature]*  
Zupoważnienia Wojewody  
Jacek Urban  
Dyrektor Wydziału  
Gospodarki Przestrzennej





WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-59/2013

Poznań, dnia 11 czerwca 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1, oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Wojciech Krzysztof Furmaniak**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 22 kwietnia 1985 r. w Lesznie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0087/POOD/13**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

#### Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Wojciech Krzysztof Furmانيak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: .....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Krzysztof Furmانيak  
64-130 Rydzyna, ul. Kurpińskiego 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

**OŚWIADCZENIE**

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

Ja, niżej podpisany                      Wiesław Furmaniak

zamieszkały w Rydzynie, ul. Kurpińskiego 3

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Dz 2003 r. nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 20 ust. 1 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla :

**Gminy Wąsosz**

.....  
dotyczący :

*przebudowy drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska , gmina Wąsosz*

sporzystałem zgodnie z obowiązującymi przepisami, wymaganiami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

**mgr inż. Wiesław Furmaniak**

upr. bud. 896/86/Lo

upr. projekt. 1647/94/Lo

w zakresie wykonawstwa i projekt.

drog i ulic z §13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

..... bez ograniczeń.....

podpis

**OŚWIADCZENIE**

*sprawdzającego o sprawdzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej*

Ja, niżej podpisany Wojciech Furmaniak

zamieszkały w Rydzynie, ul. Kurpińskiego 3

po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Dz 2003 r. nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 20 ust. 1 tej ustawy

oświadczam, że projekt budowlany opracowany dla :

**Gminy Wąsosz**

.....  
dotyczący :

*przebudowy drogi gminnej w miejscowości Gola Wąsoska , gmina Wąsosz*

sprawdziłem i został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami,

wymaganiami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

mgr inż. Wojciech Furmaniak  
uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności drogowej  
nr ewid. WKP/0087/POOD/13  
WKP/0068/OWOD/12  
.....

podpis