

<b>TOM 00</b>	STRONA TYTUŁOWA OPRACOWANIA	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div> <div>WERITY</div> <div>PROJEKTY</div> </div> <p>Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL. 609 627 292</p>	
RODZAJ OPRACOWANIA:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
NAZWA INWESTYCJI:	<b><i>Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie</i></b>	
LOKALIZACJA INWESTYCJI:	województwo: WIELKOPOLSKIE      gmina: ROGOŹNO powiat: OBORNICKI                      obręb: ROGOŹNO	
NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK:	163, 197/1, 197/2, 199/1, 199/3, 200	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	<b>XXV</b>	
INWESTOR:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
BRANŻA:	DROGOWA	
AUTORZY OPRACOWANIA:	OPRACOWAŁ: <b>mgr inż. Piotr Marciniak</b> nr upr. WKP/0271/POOD/10	Podpis projektanta:
DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA:	maj 2021, Jaracz	



Nr to mu	Bran ża	Obiekty	Opracowujący	
00	—	Projekt zagospodarowania terenu	<b>Projektant</b> mgr inż. Grzegorz Łukaszcuk UPR. nr WKP/113/POOD/11	
			<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Piotr Marciniak UPR. nr WKP/0271/POOD/10	
01	DROGOWA	Nawierzchnie drogowe	<b>Projektant</b> mgr inż. Grzegorz Łukaszcuk UPR. nr WKP/113/POOD/11	
			<b>Sprawdzający</b> mgr inż. Piotr Marciniak UPR. nr WKP/0271/POOD/10	

---

## INFORMACJA WSTĘPNA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn.: „**Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie**”.

Spis tomów:

Nr tomu	Branża	Nazwa obiektu	
00	—	ZT	Projekt zagospodarowania terenu
01	Drogowa	D	Nawierzchnie drogowe

**Uwaga:**

Wszystkie decyzje, opinie i uzgodnienia zawarto w niniejszym projekcie zagospodarowania terenu TOM 00.

---

## Spis treści

<b>I. OPIS TECHNICZNY.....</b>	<b>5</b>
1. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA .....	5
1.1 Oświadczenie projektanta .....	5
1.2 Kopie uprawnień projektowych .....	6
1.3 Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów .....	10
2. CZĘŚĆ OPISOWA .....	12
2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	12
2.2 Istniejące stan zagospodarowania działki .....	12
2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	12
2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych i części zagospodarowania terenu .....	12
2.5 Informacje i dane .....	13
2.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi. ....	13
2.7 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych. ....	13
2.8 Informację o obszarze oddziaływania obiektu .....	13
<b>II. RYSUNKI</b>	
Rys 1.0 Plan orientacyjny      skala 1: 10 000	
Rys 2.1 Plan zagospodarowania terenu- odcinek B      skala 1:500	
Rys 2.2 Plan zagospodarowania terenu- odcinek A      skala 1:500	

---

## I. OPIS TECHNICZNY

### 1. CZĘŚĆ ADMINISTRACYJNA

#### 1.1 Oświadczenie projektanta

Poznań, 31 maja 2021 rok

## OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo budowlane (jednolity tekst Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

### OŚWIADCZAM,

,że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pn: „**Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:.....  
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający:.....  
(podpis i pieczęć)

## 1.2 Kopie uprawnień projektowych



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-313/2010

Poznań, dnia 21 grudnia 2010 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 2006 r. Nr 156 poz. 1118 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**

**Piotr Marciniak**

magister inżynier

kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 10 czerwca 1984 r. w Wągrowcu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0271/POOD/10

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.



Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

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

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

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

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Piotr Marciniak 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.

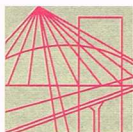
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Piotr Marciniak  
64-610 Jaracz 2P
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-113/2011

Poznań, dnia 20 czerwca 2011 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**  
**Grzegorz Marcin Łukaszczyk**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 16 grudnia 1982 r. w Szczecinku

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0113/POOD/11

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 Pawliński



Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Grzegorz Marcin Łukaszcuk 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: .....

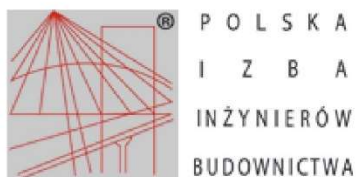
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

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

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Marcin Łukaszcuk  
62-090 Rokietnica, os. Kalinowe 17B/12
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4.a/a

### 1.3 Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów



#### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-XTT-VRE-WNQ \*

Pan Piotr Marciniak o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0211/11

adres zamieszkania m. Jaracz 2 P, 64-610 Rogoźno

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

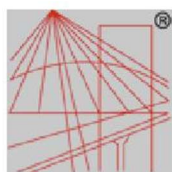
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-YF6-6C9-15M \*

Pan Grzegorz Marcin Łukaszcuk o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0247/11

adres zamieszkania os. Kalinowe 17 B/12, 62-090 Rokietnica

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-09-01 do 2021-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-08-18 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



---

## 2. CZĘŚĆ OPISOWA

### 2.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji pod nazwą: „Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie”. Długość projektowanej ulicy wnosi ca 552 m i składa się z odcinka A o długości 158,20 m oraz odcinak B o długości 393,22 m. Roboty budowlane prowadzone będą na działkach nr 163, 199/3, 197/1 stanowiących pas drogowy ul. Słonecznej, działce nr 197/2 stanowiącej pas drogowy ul. Hetmańskiej (wyprowadzone wloty skrzyżowania). Inwestycja częściowo zlokalizowana jest na działkach prywatnych nr 199/1 i 200 dla których Inwestor posiada zgodę na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane.

Lokalizacja inwestycji została przedstawiona na **Rys 1.0 Plan orientacyjny**.

### 2.2 Istniejące stan zagospodarowania działki

W stanie istniejącym ul. Słoneczna w całości posiada nawierzchnię gruntowe. Nie występują zjazdy, chodniki oraz inne nawierzchnie utwardzone. W pasie drogowym zlokalizowana jest infrastruktura techniczna gestorów sieci. Występuje oświetlenie drogowe będące własnością Inwestora. W pasie drogowym nie występują drzewa, które kolidują z projektowanym układem drogowym.

### 2.3 Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej typu EKO (nawierzchnia przepuszczalna);
- nawierzchnia najazdowa (poszerzenia na skrzyżowaniach);
- nawierzchnia dojeżdż do posesji (połączenie furtek z projektowanym chodnikiem);
- nawierzchnia zjazdów indywidualnych;
- kanał technologiczny;

### 2.4 Zestawienie powierzchni poszczególnych i części zagospodarowania terenu

#### 2.4.1 Nawierzchnie drogowe – TOM 01

- |  |                     |
|--|---------------------|
| • nawierzchnia jezdni z betonowej kostki brukowej typu EKO | 2672 m <sup>2</sup> |
| • nawierzchnia najazdowa                                   | 8 m <sup>2</sup>    |
| • nawierzchnia dojeżdż do posesji                          | 5 m <sup>2</sup>    |
| • nawierzchnia zjazdów indywidualnych                      | 165 m <sup>2</sup>  |

#### 2.4.2 Kanał technologiczny – TOM 01

- |                                    |        |
|------------------------------------|--------|
| • kanał technologiczny 2 x SRS 110 | 561 mb |
| • studnie rewizyjne SK-1           | 18 szt |

---

## 2.5 Informacje i dane

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

nie dotyczy

- b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Na terenie planowanej inwestycji nie są zlokalizowane zewidencjonowane stanowiska archeologiczne

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

nie dotyczy

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnym,

łączna długość projektowanej drogi nie przekracza 1 km. Inwestycja nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

## 2.6 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

nie dotyczy

## 2.7 Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Projektowane obiekty budowlane nie wymagają określenia innych koniecznych danych.

## 2.8 Informację o obszarze oddziaływania obiektu

Projektowany obiekt nie będzie oddziaływać na sąsiadujące działki poprzez swoje funkcjonowanie, jak również jego lokalizacja nie będzie prowadziła do uszczuplenia praw podmiotów trzecich, zarówno praw pozwalających na określone zagospodarowanie ich nieruchomości, jak i prawa do zabudowy. Obszar oddziaływania projektowanego obiektu mieści się w całości na działkach 113/2, 161, 162 na których został zaprojektowany ( Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 22 września 2015 r. - § 13a, pkt. 2 - Dz.U. poz. 1554 z 07.10.2015 r.)

Podstawa prawna:

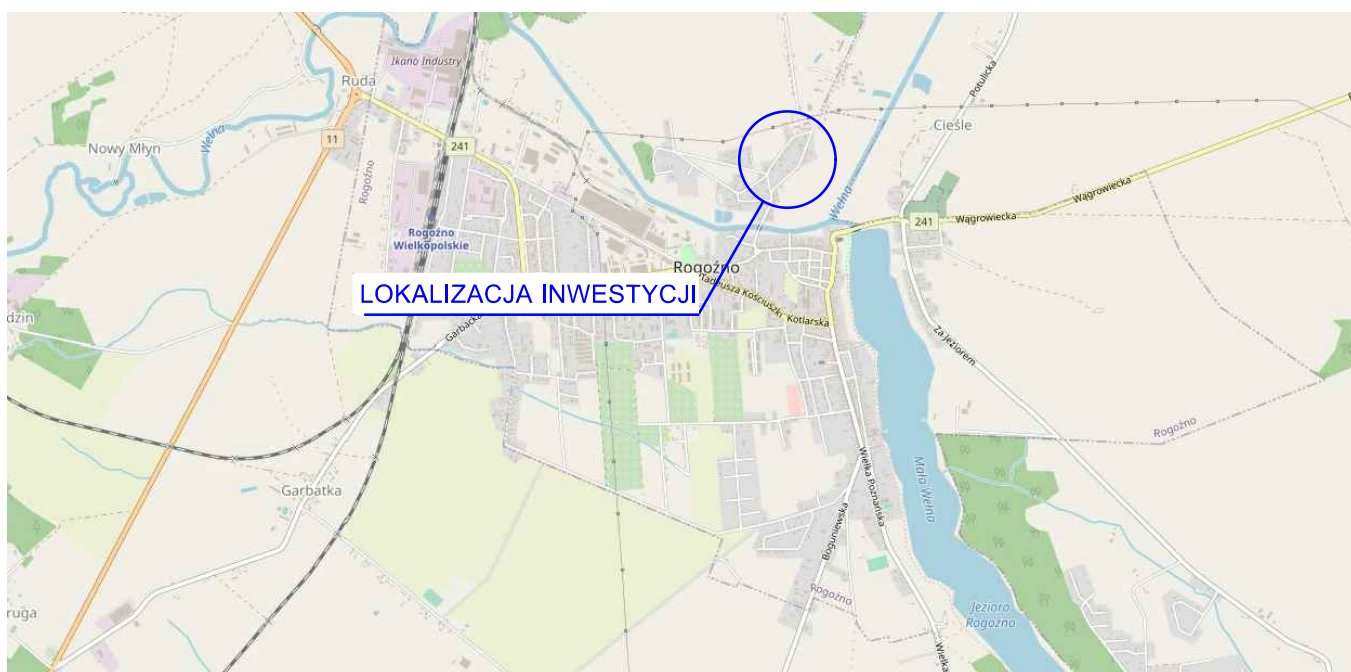
- ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane(Dz.U.1994 Nr 89 poz 414 z późniejszymi zmianami),

- 
- ustawa z dnia 27.04.2001 Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2001 Nr 62 poz. 627 z późn.zmianami),
  - PN-87/B-02151/02 – Akustyka budowlana. Ochrona przed hałasem pomieszczeń w budynkach.

## ***II. RYSUNKI***

Rys 1.0 Plan orientacyjny	skala 1: 10 000
Rys 2.1 Plan zagospodarowania terenu- odcinek B	skala 1:500
Rys 2.2 Plan zagospodarowania terenu- odcinek A	skala 1:500

# PLAN ORIENTACYJNY SKALA 1:10 000



Wykonano na podstawie "© autorzy OpenStreetMap", licencja Open Data Commons Open Database License (ODbL)

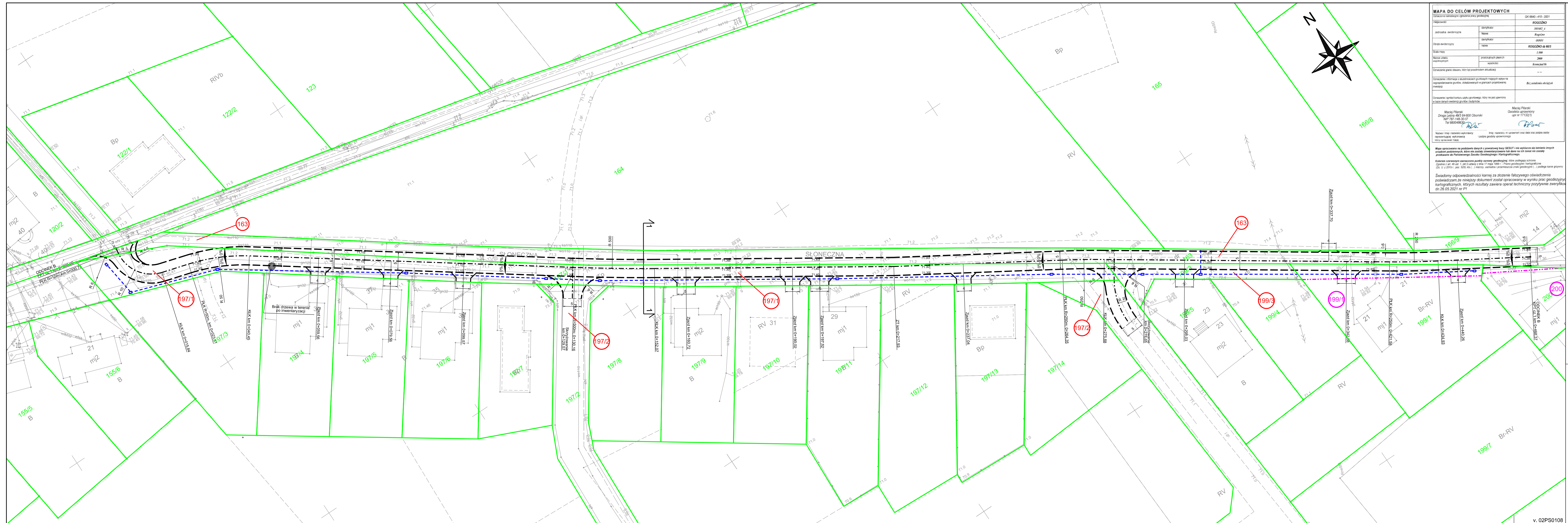


## WERITY PROJEKTY

Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL: 609 627 292

Rodzaj oprac.:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Inwestycja:	Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie	
Nr ewid.działek:	163, 197/1, 197/2, 199/1, 199/3, 200	
Inwestor:	 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant	mgr inż. Grzegorz Łukaszczyk nr upr: WKP/0113/POOD/11	
Sprawdzający	mgr inż. Piotr Marciniak nr upr: WKP/0271/POOD/10	
Nazwa rysunku:	<b>PLAN ORIENTACYJNY</b>	
Data opracowania:	Skala:	<b>RYS 1.0</b>
05.2021	1:10 000	



[illegible]

## Legenda

- Obramowanie nawierzchni (wg projektu branży drogowej)
- ◆ Projektowana studnia
- - - Projektowany kanał technologiczny
- Istniejąca granica ewidencyjna
- 16/2 Numer działki na której zlokalizowana jest inwestycja
- 10/2 Numer działki na której zlokalizowana jest inwestycja - zgoda na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane

PROJEKT WYKONANO NA KOPII MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Piotr Marciniak  
nr upr: WKP/0271/POOD/10

## WERITY PROJEKTY

Adres: Jaracz 2p 64 - 610 Rogoźno, TEL: 609 627 292

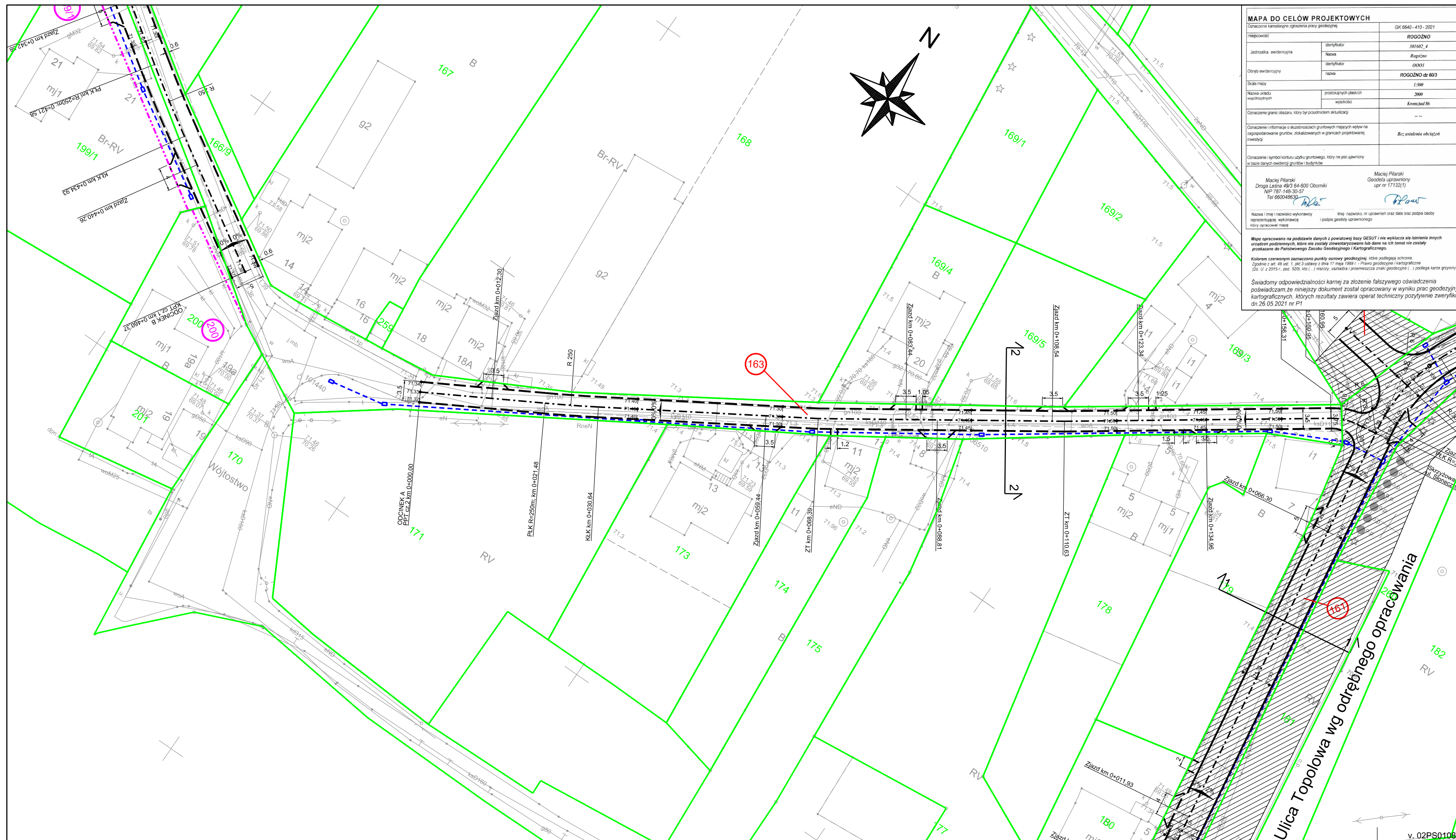
Rodzaj oprac.:	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
Investycja:	Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie		
Nr ewid.działek:	163, 197/1, 197/2, 199/1, 199/3, 200		
Investor:		Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant	mgr inż. Piotr Marciniak nr upr: WKP/0271/POOD/10		
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Łukaszczuk nr upr: WKP/0113/POOD/11		
Nazwa rysunku:	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ODCINEK B</b>		
Data opracowania:	05.02.21	Skala: 1:500	<b>RYS 2.1</b>

ark 29/x1040







## RYS 2.1

. 02PS0108





## Legenda

- |   |  |
|---|--|
|  | Obramowanie nawierzchni (wg projektu branży drogowej)  |
|  | Projektowana studnia   |
|  | Projektowany kanał technologiczny  |
|  | Istniejąca granica ewidencyjna   |
|  | Numer działki na której zlokalizowana jest inwestycja  |
|  | Numer działki na której zlokalizowana jest inwestycja - zgoda na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane |

PROJEKT WYKONANO NA KOPII MAPY  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Piotr Marciniak  
nr upr: WKP/0271/POOD/10

**WERITY** PROJEKTY

Adres: Jaracz 2p 64 – 610 Rogoźno, TEL: 609 627 292

Rodzaj oprac.:		<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>	
Inwestycja:		Budowa ul. Słonecznej w Rogoźnie	
Nr ewid.działek:		163, 197/1, 197/2, 199/1, 199/3, 200	
Inwestor:		 Gmina Rogoźno ul. Nowa 2 64-610 Rogoźno	
Projektant		mgr inż. Piotr Marciniak nr upr: WKP/0271/POOD/10	
Sprawdzający		mgr inż. Grzegorz Łukaszczyk nr upr: WKP/0113/POOD/11	
Nazwa rysunku:		<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ODCINEK A</b>	
Data opracowania: 05.2021		Skala: 1:500	
		<b>RYS 2.2</b>	

ark 297x680

## RYS 2.2