



**A&M  
PROJEKT**

ADRES DO KORESPONDENCJI:  
A&M PROJEKT Spółka z o.o.  
32 - 500 Chrzanów ul. Kadłubek 23 m. 2

biuro@amprojekt-chrzanow.pl tel. 504 042 371, 517 220 142

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grodzisko w rejonie ul. Świerkowej
Adres inwestycji:	Grodzisko ul. Świerkowa
Kategoria obiektu budowlanego:	XXVI
Lokalizacja inwestycji Jednostka ewidencyjna: Obręb: Dziela:	Grodzisko 121309_5 Zator - obszar wiejski 0002 Grodzisko dz. nr 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149
Inwestor:	Gmina Zator 32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
ZAKRES OPRACOWANIA:	BRANŻA SANITARNA
Projektował: mgr inż. Aneta Wójcik, nr upr. MAP/0246/POOS/11 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	mgr inż. Aneta Wójcik Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wod-kan, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych Nr ewid. MAP/0246/POOS/11
Sprawdził: mgr inż. Grzegorz Towarek, nr upr. SLK/2409/ZOOS/08 Specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	mgr inż. Grzegorz Towarek upr. bud. do projektowania w specjalności instalacyjnej Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08 tel. 501 293 830
Data opracowania: Czerwiec 2022 r.	EGZ. 3/3

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświęcim

Zatwierdzam projekt zagospodarowania  
działki / terenu

będący załącznikiem do zgłoszenia

z dnia 09 06 2022

Znak WAB.6743 1 269.2022 KK

mgr inż. Aneta Wójcik  
Naczelnik  
Wydziału Architektury

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – SPIS TREŚCI

## I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU.

- |   |            |
|---|------------|
| 1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego.                                 | str. 3     |
| 2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta i sprawdzającego | str. 4-5   |
| 3. Przynależność do izby projektanta i sprawdzającego                         | str. 6 – 7 |

## II. CZĘŚĆ OPISOWA.

str. 8 - 10

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.
4. Zestawienie powierzchni zabudowy.
5. Informacje i dane dotyczące terenu inwestycji.
  - 5.1. Informacja o spełnieniu warunków wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.
  - 5.2. Dane o wpływie eksploatacji górniczej.
  - 5.3. Informacje i dane o zagrożeniach projektowanego obiektu dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.
6. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.
  - 7.1. Warunki gruntowo-wodne.
  - 7.2. Kategoria obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

## III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

str. 11 - 12

- |           |                                |
|-----------|--------------------------------|
| Rys. nr 1 | - Orientacja                   |
| Rys. nr 2 | - Plan zagospodarowania terenu |

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
39-800 Oświęcim

Chrzanów, 06.06.2022 r.

## **OŚWIADCZENIE**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grodzisko w rejonie ulicy Świerkowej**

Inwestycja na działkach:

Jednostka ewidencyjna: 121309\_5 Zator – obszar wiejski  
Obręb: 0002 Grodzisko dz. nr 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149

Inwestor:

Gmina Zator  
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

### **SPRAWDZIŁ**

mgr inż. Grzegorz Towarek  
upr. SLK/2409/ZOOS/08  
44-321 Marklowice  
ul. Widokowa 13

mgr inż. Grzegorz Towarek  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności instalacyjnej  
Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08  
tel. 501-252-030

### **PROJEKTOWAŁ**

mgr inż. Aneta Wójcik  
upr. MAP/0246/POOS/11  
32-500 Chrzanów  
ul. Kadłubek 23/2

mgr inż. Aneta Wójcik  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń wod-kan,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
39-600 Oświęcim

MAP OIIB/KK/0054-0292/11

## 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pani mgr inż. **Aneta Wójcik**  
urodzona dnia 16.04.1976 r. w Babicach  
uzyskała

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0246/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

## UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Aneta Wójcik posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pani Aneta Wójcik  
ul. H. Kollataja 13  
32-551 Jankowice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**  
mgr inż. Aneta Wójcik  
uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji, urządzeń wod-kan,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 1  
32-602 Oświęcim



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-R54-7F8-LHP \*

Pani Aneta Wójcik o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0804/03  
adres zamieszkania Jankowice ul. H. Kołłątaja 13, 32-551 Babice  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-03 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

**Zakres:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa Budowlanego w związku z § 23 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Grzegorz Towarek jest uprawniony(e) w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

- 1) projektowania z doborami właściwych urządzeń dla obiektów budowlanych o kubaturze do 1 000 m³
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zezwoleniem art. 82 ust. 5 ustawy w ograniczonym zakresie.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie ww. specjalności.

PAN(I) GRZEGORZ TOWAREK  
OKREŚL: WYKONANIE PRAC INŻYNIERSKICH  
POSADZA: 44-321 MARIOWICE  
mgr inż. Zbigniew Dyzewicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Grzegorz Towarek  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności instalacyjnej  
Nr ewid. SLK/2409/2006/006  
tel. 501.252.030

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-609 Oświęcim

11/12

6



SLK/OKK/71512/06/06

Katowice, dnia 17 grudnia 2006 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 6, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 96, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna ŚLOIB  
n a d a j e

Panu(i) Grzegorzowi Towarek  
mgr inż. budowlane  
ur. dnia 07 lipca 1971 w Wodzisławiu Śląskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/2409/2006/006

do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

**UZASADNIENIE**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z posiedzenia kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan(i) Grzegorz Towarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę budowlaną oraz uzyskał(e) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania w ograniczonym zakresie w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

**Przebieg**

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podając do wykonania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanął w tym do czynienia rejestr Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚLOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



- Otrzymała:
1. Pan(i) Grzegorz Towarek  
Włodkowska 13  
44-321 Mariowice  
Okręgowa Rada Izby  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
s/a.
  - 2.
  - 3.
  - 4.

Skład orzekający OKK

1. Mgr inż. Zbigniew Dyzewicz
2. Mgr inż. Bogusław Jurekiewicz
3. Mgr inż. Tadeusz Lipiński





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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-RPQ-MRE-XY3 \*

Pan Grzegorz Towarek o numerze ewidencyjnym SLK/IS/5902/09

adres zamieszkania ul. Widokowa 13, 44-321 Marklowice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-12 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

## II. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### Inwestor:

Gmina Zator  
32-640 Zator, Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1

### 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego:

**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Grodzisko w rejonie ul. Świerkowej**

**Inwestycja na działkach:**  
**Jednostka ewidencyjna: 121309\_5 Zator – obszar wiejski**  
**0002 Grodzisko dz. nr 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149**

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działki będące obszarem inwestycji stanowią: działki prywatne oraz działkę drogi gminnej. W obrębie przedmiotowych działek występują: średnioprężny gazociąg, sieć energetyczna, sieć wodociągowa, sieć kanalizacyjna. Na przedmiotowym terenie znajduje się zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

- a) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi – nie dotyczy.
- b) Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków – nie dotyczy.
- c) Układ komunikacyjny – nie dotyczy.
- d) Sposób dostępu do drogi publicznej – urządzenia nie wymagają dostępu do drogi publicznej.
- e) Parametry techniczne sieci:

Zakres opracowania obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Świerkowej w m. Grodzisko:

- z rur grawitacyjnych PVC Ø 200 SN 8 o długości łącznej  $L = 173,5$  m
- zabudowę studni kanalizacyjnej betonowej dn 1000 – 6 szt
- zabudowę studni kanalizacyjnej tworzywowej dn 400 – 2 szt

Projektowana sieć zostanie wykonana metodą rozkopu zgodnie z profilem podłużnym sieci kanalizacyjnej.

- f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Projektowana inwestycja nie wpływa na ukształtowanie terenu. Ziemia z realizacji inwestycji (wykopu) zostanie użyta do zasypania wykopów. Nadmiar ziemi zostanie równomiernie rozplantowany na powierzchni działek inwestycyjnych.

Wzdłuż trasy projektowanych urządzeń nie występuje wycinka drzew. Projektowana inwestycja nie narusza istniejących zasobów przyrodniczych (roślinność, drzewostan).

### 4. Zestawienie powierzchni zabudowy.

- a) Powierzchnia projektowanych obiektów budowlanych:
  - sieć kanalizacji sanitarnej DN200 PCV o dł. 173,5 mb -  $34,7 \text{ m}^2$
- b) Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników – nie dotyczy.

Starosta Oświęcimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-802 Oświęcim 8



## 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji obiektu budowlanego i robót budowlanych.

### 7.1 Warunki gruntowo-wodne.

Przedmiotowy teren leży w obrębie Kotliny Oświęcimskiej. Pod względem morfologicznym powierzchnia terenu jest urozmaicona. W obrębie zabudowań jest to rozległa równina, której powierzchnia kształtuje się na rzędnych od ok. 229,00 do ok. 227,00m n.p.m.

#### Budowa Geologiczna.

W oparciu o wizję terenu oraz archiwalnie wykonane prace geologiczne stwierdza się, że w budowie geologicznej dokumentowanego terenu udział biorą utwory czwartorzędu.

W części niższej wierzchnią warstwę tj. do głębokości rzędu 1,5–3,0m p.p.t. budują gliny pylaste, gliny piaszczyste, sporadycznie piaski gliniaste lokalnie ze znaczną domieszką piasku, żwiru i otoczków (około 40%) których procentowa zawartość wzrasta w miarę głębokości, a gliny stanowią jedynie wypełniacz. Lokalnie w dolinach cieków stwierdzono wśród glin domieszki części organicznych. Gliny charakteryzują się zmiennym stanem od półzwardych do miękkoplastycznych. Pochodzenie w/w gruntów wiąże się przede wszystkim z działalnością akumulacyjną rzeki Skawy i jej dopływów. Z uzyskanych informacji wynika że w/w utwory czwartorzędu zalegają do głębokości od 5,0 do 8,0m p.p.t. Starsze podłoże stanowią utwory trzeciorzędu reprezentowane przez ciemno-szare łył mioceneskie.

#### Warunki hydrogeologiczne.

Zasadniczy poziom wód gruntowych występuje w gruntach piaszczysto-żwirowych w granicach 3,5-4,0m p.p.t. Poziom ten (wg informacji) występuje głównie na obszarach niżej położonych.

### WNIOSKI

1. W stwierdzonym układzie warunków gruntowo-wodnych projektowaną kanalizację można bez przeszkód ułożyć na gruntach rodzimych. Projektowane ciągi kanalizacyjne posadowić można na założonych głębokościach, w obrębie gruntów nośnych.
2. Zwierciadło wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia kanalizacji.
3. Inwestycja zgodnie ze strefami MPZP oraz Systemu SOP znajduje się w terenie zagrożenia ruchami masowymi ziemi. Przed przystąpieniem do prac należy wykonać dokumentację geologiczno – inżynierską, zatwierdzoną w drodze decyzji przez Geologa Powiatowego.

### 7.2 Kategoria obiektu budowlanego.

Kategorie geotechniczną projektowanych obiektów ustalono w zależności od stopnia skomplikowania warunków gruntowych, zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ poz.463 z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Obiekt należy do drugiej kategorii geotechnicznej, która obejmuje wykopy powyżej 1,2 m w prostych i złożonych warunkach gruntowych.

## 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

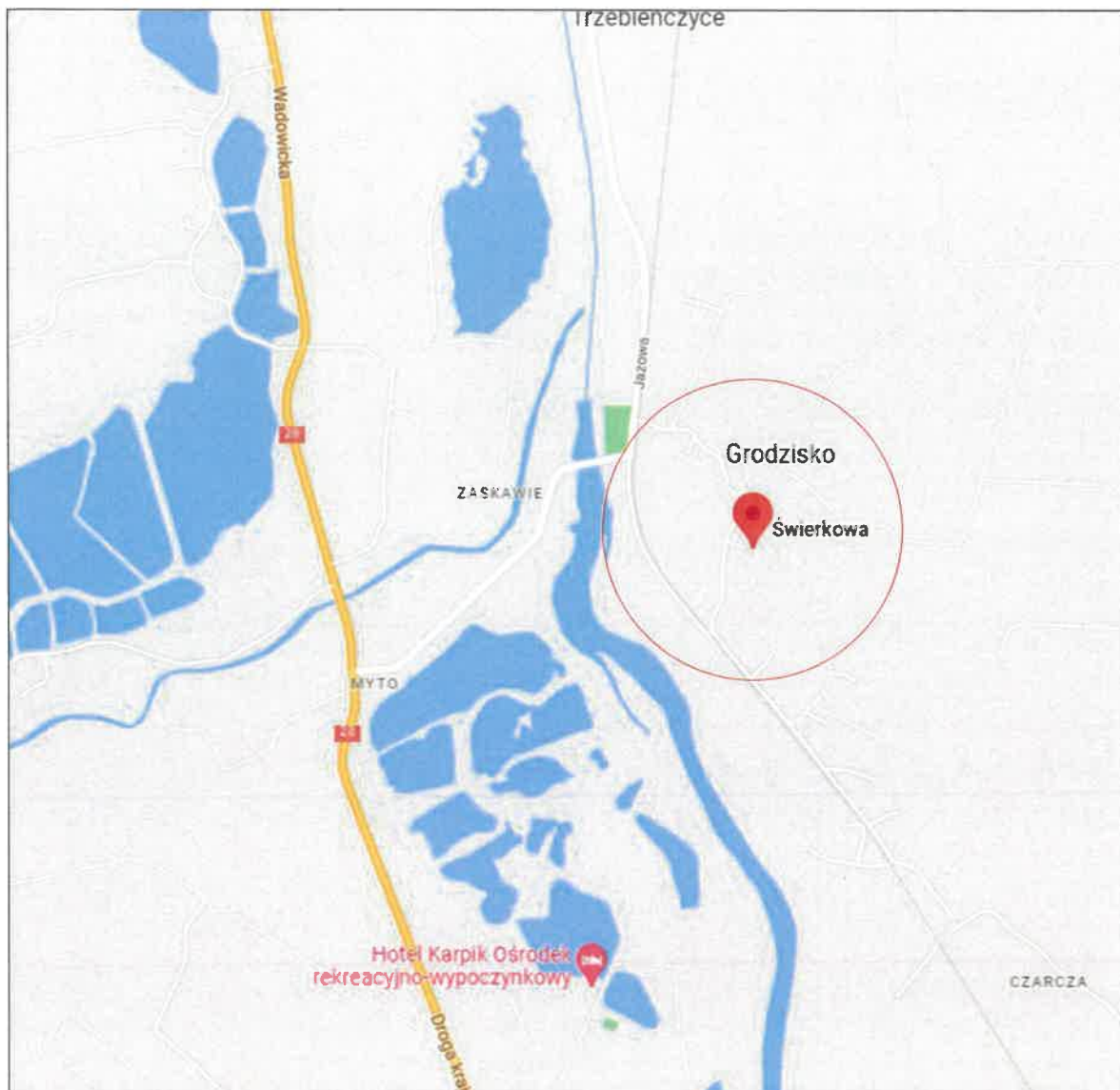
Obszar oddziaływania obiektu, określony w oparciu o zapis w art.3 pkt.20 i w art.5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz art.19 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2012r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2015r. poz. 1422 z późn. zm.) – obejmuje działki (stanowiące obszar opracowania dokumentacji) o następujących numerach ewidencyjnych: 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149 obręb: 0002 Grodzisko.

### SPRAWDZIŁ

mgr inż. Grzegorz Towarek  
upr. SLK/2409/ZOOS/08  
44-321 Marklowice  
ul. Widokowa 13  
mgr inż. Grzegorz Towarek  
upr. bud. do projektowania  
w specjalności instalacyjnej  
Nr ewid. SLK/2409/ZOOS/08  
tel. 91 11 11 11

### PROJEKTOWAŁ

mgr inż. Aneta Wójcik  
upr. MAP/0246/POOS/11  
32-500 Chrzanów  
ul. Kadłubek 23/2  
mgr inż. Aneta Wójcik  
Uprawnienia do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie  
sieci, instalacji i urządzeń wod-kan.,  
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych  
Nr ewid. MAP/0246/POOS/11



Starosta Oświecimski  
ul. Wyspiańskiego 10  
32-602 Oświecim

NR PROJEKTU: 07/2021	INWESTOR : GMINA ZATOR 32-640 ZATOR, PLAC MARSZAŁKA JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO 1					
	TEMAT : BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI GRODZISKO W REJONIE ULICY ŚWIERKOWEJ					
BRANŻA:  SANITARNA	OBIEKT : SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ					
	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: 32-640 GRODZISKO, GM. ZATOR JEDN. EWIDN. 121309_5 ZATOR - OBSZAR WIEJSKI, OBRĘB 0002 GRODZISKO DZ. NR 152/9, 152/11, 152/2, 320, 149					
FAZA PROJEKTU:  PROJEKT BUDOWLANY	NAZWA RYSUNKU: <b>ORIENTACJA</b>					
	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: A & M PROJEKT SPÓŁKA Z O.O. , 32-500 CHRZANÓW , UL. 29 LISTOPADA 90					
 <b>A&amp;M PROJEKT</b>	PROJEKTOWAŁ: MGR INŻ. ANETA WÓJCIK	SPEC. INSTAL.	MAP/0246/POOS/11		DATA: 06.2022	NR. RYS: <b>01</b>
	SPRAWDZIŁ: MGR INŻ. GRZEGORZ TOWAREK	SPEC. INSTAL.	SLK/2409/ZOOS/08		SKALA: 1:10 000	