

DATA

EGZ A

ARTUR CEBULA, ANNA KUNKEL ARCHITEKCI

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWA PRZESTRZENI PUBLICZNYCH -**  
**REWITALIZACJI UL. 11. LISTOPADA**  
**OD UL. SPÓŁDZIELCZEJ DO UL. 1. MAJA**  
**W GRODZISKU MAZOWIECKIM**

KA

DATA

A F

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012  
ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2,  
102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023  
I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024

JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

KA

DATA

A F

Starostwo Powiatu Grodziskiego  
05-825 Grodzisk Mazowiecki  
ul. Daleka 11a, tel. 22 300 85 23  
załącznik do decyzji Nr 2263/4  
WAB. 6740 z dnia 05.11.2021

**CZĘŚĆ 1 : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**CZĘŚĆ 2 : PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY**

**INWESTOR:** Gmina Grodzisk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 32 A; 05-825 Grodzisk Mazowiecki

**PROJEKT:** Artur Cebula Anna Kunkel Architekci  
Sowia Wola Folwarczna, ul. Rysia 13; 05-152 Czosnów

**BRANŻA:** Budowlana, zagospodarowanie terenu, Zieleń, Drogowa, Sanitarna, Elektryczna

**KODY CPV:** 45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE  
45111291-4 ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
45230000-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW, LINII KOMUNIKACYJNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH, AUTOSTRAD, DRÓG, LOTNISK I KOLEI; WYRÓWNYWANIE TERENU  
45233200-1 ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI  
45310000-3 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE  
45316100-6 INSTALOWANIE URZĄDZEŃ OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : VIII

DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA : Warszawa, 31.05.2021

DATA

A F

**PROJEKT BUDOWLANY**  
*PRZEBUDOWA POROSTRZENI PODZIEMI*  
**— REWITALIZACJI UL. 11. LISTOPADA**  
**OD UL. SPÓŁDZIELCZEJ DO UL. 1. MAJA**  
**W GRODZISKU MAZOWIECKIM**

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012  
ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2,  
102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023  
I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024

JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

**INWESTOR:**

Gmina Grodzisk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 32 A; 05-825 Grodzisk Mazowiecki

**PROJEKT:**

Artur Cebula Anna Kunkel Architekci  
Sowia Wola Folwarczna, ul. Rysia 13; 05-152 Czosnów

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : VIII : INNE BUDOWLE

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

CZĘŚĆ 1 :	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
CZĘŚĆ 2 :	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
CZĘŚĆ 3 :	PROJEKT ZIELENI
CZĘŚĆ 4 :	PROJEKT BRANŻY DROGOWEJ
CZĘŚĆ 5 :	PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ
CZĘŚĆ 6 :	PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

**BRANŻA:**

Budowlana, zagospodarowanie terenu, Zieleń, Drogorowa, Sanitarna, Elektryczna

**KODY CPV:**

45000000-7 ROBOTY BUDOWLANE

45111291-4 ROBOTY W ZAKRESIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU

45230000-8 ROBOTY BUDOWLANE W ZAKRESIE BUDOWY RUROCIĄGÓW, LINII KOMUNIKACYJNYCH  
I ELEKTROENERGETYCZNYCH, AUTOSTRAD, DRÓG, LOTNISK I KOLEI; WYRÓWNYWANIE TERENU

45233200-1 ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI

45310000-3 ROBOTY INSTALACYJNE ELEKTRYCZNE

45316100-6 INSTALOWANIE URZĄDZEŃ OŚWIETLANIA ZEWNĘTRZNEGO

DATA I MIEJSCE OPRACOWANIA : 31.05.2021

D-3.2	PROFIL PODŁUŻNY UL. RTM. PILECKIEGO	skala 1:100/1000
D-3.3	PROFIL PODŁUŻNY UL. HARCERSKA	skala 1:100/1000
D-3.4	PROFIL PODŁUŻNY UL. ŻWIRKI I WIGURY	skala 1:100/1000
D-3.5	PROFIL PODŁUŻNY UL. LIMANOWSKIEGO I UL. ZONDKA	skala 1:100/1000

## CZĘŚĆ 5 : PROJEKT BRANŻY SANITARNEJ

- OPIS TECHNICZNY
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IS.01	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - DEMONTAŻE
IS.02	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - NAWADNIANIE ZIELENI
IS.03	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU - KANALIZACJA DESZCZOWA I SANITARNA
IS.04	PROFIL ODWODNIENIA TERENU / CZĘŚĆ I
IS.05	PROFIL ODWODNIENIA TERENU / CZĘŚĆ II

## CZĘŚĆ 6 : PROJEKT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

- CZĘŚĆ OGÓLNA
- OPIS TECHNICZNY
- OBLICZENIA TECHNICZNE
- PROJEKTOWANY SYSTEM CCTV
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA

E-1	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
E-2	SCHEMAT IDEOWY SZAFKI OŚWIETLENIOWEJ SO
E-3	SCHEMAT IDEOWY ROZDZIELNI STUDZIENKOWEJ DO ZASILANIA IMPREZ OKAZJONALNYCH RIO
T-01	PLAN MONITORINGU WIZYJNEGO (CCTV)
T-02	SCHEMAT MONITORINGU WIZYJNEGO (CCTV)

**PROJEKT BUDOWLANY**  
**PRZEBUDOWA PRZESTRZENI PUBLICZNEJ -**  
**- REWITALIZACJI UL. 11. LISTOPADA**  
**OD UL. SPÓŁDZIELCZEJ DO UL. 1. MAJA**  
**W GRODZISKU MAZOWIECKIM**

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012  
ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2,  
102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023  
I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024

JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

**AUTORZY:**

**ARCHITEKTURA:**

PROJEKT: mgr inż. arch. **Artur Cebula**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej;  
nr upr.: 131/SWOKK/2011

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. **Ewa Maria Rusak**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności architektonicznej ;nr upr.: 902/Gd/82

**ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU I ZIELEŃ:**

PROJEKT: mgr inż. arch. kraj. **Anna Więckowska**

dyplom Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu SGGW; nr Ogr/U/7290/2008

**BRANŻA DROGOWA :**

PROJEKT: mgr inż. **Paweł Chaba**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
drogowej nr.: LUB/0011/PWOD/13

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. **Maciej Usarek**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności drogowej nr: LUB/0214/POOD/08

**BRANŻA SANITARNA:**

PROJEKT: mgr inż. **Grzegorz Kalicki**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w  
zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyj-  
nych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez  
ograniczeń; nr: MAZ/0091/PWBS/20

SPRAWDZAJĄCY: inż. **Ireneusz Kalicki**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyj-  
nych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr: MAZ/0255/PWOS/10

**BRANŻA ELEKTRYCZNA / INSTALACJA MONITORINGU:**

PROJEKT: mgr inż. **Grzegorz Cebula**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania ro-  
botami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektry-  
cznych i elektroenergetycznych; nr: SWK/0194/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. **Dariusz Saramok**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w  
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, nr:  
LUB/0083/POOE/12



# REWITALIZACJA UL. 11. LISTOPADA W GRODZISKU MAZOWIECKIM / PROJEKT BUDOWLANY

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012 ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023 I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024, JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

RE'

Warszawa, 31.05.2021

Zgodnie z art. 20 ust. 4 *Ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z 7.07.1994 : Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, jednolity tekst Dz. U. z 2020, poz. 1333)*, oświadczam, że sporządziłem projekt rewitalizacji ul. 11. Listopada w Grodzisku Mazowieckim, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz z treścią zamówienia.

Jednocześnie oświadczam, że dokumentacja jest kompletna dla zrealizowania celu, jakiemu ma służyć.

RE'

W'

### ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU:

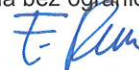
PROJEKT: mgr inż. arch. **Artur Cebula**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr upr.: 131/SWOKK/2011



SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. **Ewa Maria Rusak**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr upr.: 902/Gd/82



jakieś

RE'

W'

jakieś

RE'

W'

jakieś



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ŚWIĘTOKRZYSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Kielce, dnia 2 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: ŚOKK/UpB/22/11

**DECYZJA nr 131/SWOKK/2011**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późniejszymi zmianami); art. 11 i 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 późniejszymi zmianami), § 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 późniejszymi zmianami) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; z późniejszymi zmianami)

stwierdza się, że

**Pan magister inżynier architekt**

**Artur Józef Cebula**

imię ojca: Jerzy, data ur.: 15.03.1978 r.

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową

i otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

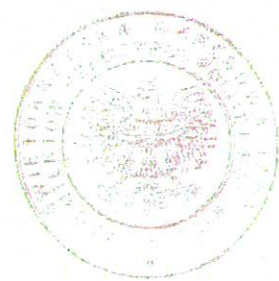
**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Na podst.  
U. z 200  
archite  
Minist

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 1. Przewodniczący ŚOKK :          | arch. Marek Góra            |
| 2. Zastępca Przewodniczącego ŚOKK | arch. Krystyna Kuźmuk       |
| 3. Sekretarz ŚOKK                 | arch. Zyta Samborska-Słowik |
| 4. Członek ŚOKK                   | arch. Jan Folfas            |
| 5. Członek ŚOKK                   | arch. Marcin Kamiński       |
| 6. Członek ŚOKK                   | arch. Marek Krawczyk        |



Otrzymują:

1. Pan Artur Cebula, 28-230 Połaniec ul. Działkowców 29,
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1). Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2). Świętokrzyska Okręgowa Rada Izby Architektów: ul. Silniczna 15/4, 25-515 Kielce,
3. a.a.

3. Sekr

4. C

7



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Artur Józef CEBULA**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **131/SWOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2513**.

Członek czynny od: 11-06-2013 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-2513-589C-FBD3-F95B-91B8**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Urząd Wojewódzki  
w Gdańsku

Gdańsk,

listopada

82

, dnia

19

r.

(pieczęć)

902/Gd/82

Nr

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 1 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Ewa Maria Rusak

Obywatel(ka)

(nazwisko i imię)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 28.XI. 1950 r. w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

WA Rr 374-78

MA BUA-44

RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

posiada

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

w zakresie

WA Rr 374-78

RzZG. Ustrzyki D. zam. 1670-78 5800

posiada

posiada

w zakresie



Wywateł (ka) Ewa Maria Rusak jest upoważniony (a) do:  
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań :
- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
  - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem WZGP w Gdańsku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



**Z UP. WOJEWODY**  
*[Signature]*  
Główny Architekt Województwa

**ZA ZŁOŻENIĘ  
Z ORYGINAŁEM**

Wzrost  
budowy,  
budowlanych  
statycznie  
decyzji  
Gospodarki  
ono opłatę skarbową  
30 -  
kamt skarbowymi na  
u. oryginalne, odpisie  
05.1983

m. p.

(podpis i pieczęć)



**IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Ewa Maria Rusak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **902/Gd/82**,  
jest wpisana na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **PO-0431**.

Członek czynny od: 01-04-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-12-2020 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

jest w  
pod n

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

Cz'

**PO-0431-432E-7215-F413-A65A**

B.

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

Cz'

## REWITALIZACJA UL. 11. LISTOPADA W GRODZISKU MAZOWIECKIM / PROJEKT BUDOWLANY

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012 ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023 I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024, JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Warszawa, 31.05.2021

DZIAŁ  
48/6

Zgodnie z art. 20 ust. 4 *Ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z 7.07.1994 : Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, jednolity tekst Dz. U. z 2020, poz. 1333)*, oświadczam, że sporządziłem projekt zieleni w ramach projektu rewitalizacji ul. 11. Listopada w Grodzisku Mazowieckim, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz z treścią zamówienia.

Jednocześnie oświadczam, że dokumentacja jest kompletna dla zrealizowania celu, jakiemu ma służyć.

DZIAŁ

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU / ZIELEŃ:

Zł  
pr

PROJEKT: mgr inż. arch. kraj. **Anna Więckowska** *A. Więckowska*  
dyplom Wydziału Ogrodnictwa i Architektury Krajobrazu SGGW  
nr Ogr/U/7290/2008

DZIAŁ  
ARCH  
PR  
pr

DZIAŁ  
ARCH  
PR  
pr

# REWITALIZACJA UL. 11. LISTOPADA W GRODZISKU MAZOWIECKIM / PROJEKT BUDOWLANY

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012 ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023 I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024, JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

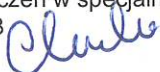
Warszawa, 31.05.2021

Zgodnie z art. 20 ust. 4 *Ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z 7.07.1994 : Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, jednolity tekst Dz. U. z 2020, poz. 1333)*, oświadczam, że sporządziłem projekt branży drogowej w ramach projektu rewitalizacji ul. 11. Listopada w Grodzisku Mazowieckim, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz z treścią zamówienia.

Jednocześnie oświadczam, że dokumentacja jest kompletna dla zrealizowania celu, jakiemu ma służyć.

BRANZA DROGOWA :

PROJEKT: mgr inż. **Paweł Chaba**  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej nr.: LUB/0011/PWOD/13

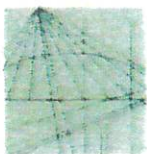


SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. **Maciej Usarek**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr: LUB/0214/POOD/08







LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 4 czerwca 2013 r.

LOIIB.OKK.7131/1-7132/1/13

## 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. 3, art. 13 ust. 1 i 2 pkt 1, 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, /, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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. /, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Paweł CHABA**

magister inżynier

urodzony dnia 2 czerwca 1984 r. w Lublinie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0011/PWOD/13**

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 :

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

Członek

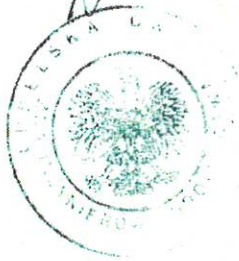
mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Chaba  
ul. Rolna 2/11,  
20-317 Lublin
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej**

**Pan Paweł CHABA**

**I.** Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, bez ograniczeń

**II.** Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak :

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperek

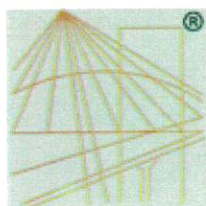
Członek

mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-VM3-FDG-U6D \*

Pan Paweł Chaba o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0027/14  
adres zamieszkania m. Łuszczów Pierwszy 50, 20-258 Lublin  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-04-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-03-09 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.)

Zaś  
W

\* 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.

Zaś  
W



Lublin, dnia 10 grudnia 2008 r.

LOIBB.OKK.7132/84/08

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, 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./, § 12 pkt. i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 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 /, oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm./

stwierdzamy, że:

**Pan Maciej USAREK**

magister inżynier

urodzony dnia 2 grudnia 1976 r. w Puławach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. LUB/0214/POOD/08**

*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.

Powinno być:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie, w terminie czterech dni od dnia jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Członek

mgr inż. Jerzy Kasperk

Członek

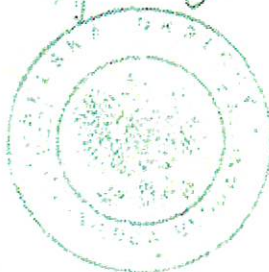
mgr inż. Jerzy Ekiert

Przewodniczący

mgr inż. Edward Wilczopolski

Otrzymują:

1. Pan Maciej Usarek  
Zagrody 80,  
21-080 Garbów
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a.a.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

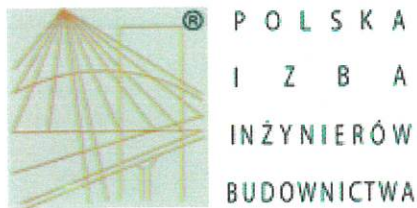
**Pan Maciej USAREK**

- I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń
- II. Na mocy § 15 i § 18 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, uprawnienia budowlane w specjalności drogowej bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
  - 3) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący  
Składu Orzekającego OKK

mgr inż. Edward Wilczepolski

ZŁOŻONOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-UFH-14A-ETB \*

Pan Maciej Usarek o numerze ewidencyjnym LUB/BD/0046/05  
adres zamieszkania m. Zagrody 80, 21-080 Garbów  
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-04 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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.)

Nini

\* 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.

## REWITALIZACJA UL. 11. LISTOPADA W GRODZISKU MAZOWIECKIM / PROJEKT BUDOWLANY

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012 ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023 I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024, JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Warszawa, 31.05.2021

Zgodnie z art. 20 ust. 4 *Ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z 7.07.1994 : Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, jednolity tekst Dz. U. z 2020, poz. 1333)*, oświadczam, że sporządziłem projekt branży sanitarnej w ramach projektu rewitalizacji ul. 11. Listopada w Grodzisku Mazowieckim, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz z treścią zamówienia.

Jednocześnie oświadczam, że dokumentacja jest kompletna dla zrealizowania celu, jakiemu ma służyć.

### BRANŻA SANITARNA:

PROJEKT: mgr inż. **Grzegorz Kalicki**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń; nr: MAZ/0091/PWBS/20

SPRAWDZAJĄCY: inż. **Ireneusz Kalicki**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi b.o. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr: MAZ/0255/PWOS/10

zakres  
nych  
ogre  
Jer

zakres  
nych  
ogre  
Jer





Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt MAZ/7131-7132/ 193/20 /S

Warszawa, dnia 5 października 2020 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r. poz. 1117 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1 - 5, ust. 2, 3 i 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2019 r., poz. 1186, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan mgr inż. Grzegorz Marcin Kalicki**  
**ur. dnia 1 listopada 1982 roku w Warszawie**  
**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny MAZ/0091/PWBS/20**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**  
**bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane nadane niniejszą decyzją upoważniają:

- I. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do:
  - 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
  - 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów,
  - 4) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - 5) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,w odniesieniu do obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne;
- II. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.



#### 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 odwołanie decyzji.

#### Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 t. j.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

1209 10

#### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Zgodnie

§ 1

W

**prof. dr hab. inż. Eugeniusz Koda**

**dr inż. Jerzy Idzikowski**

**mgr inż. Teresa Mosak – Rurka**

*[Handwritten signatures]*



*[Handwritten signature]*  
**ZAWIERA  
Z ORYGINAŁEM**

1209 10

Zgodnie

§ 1

W

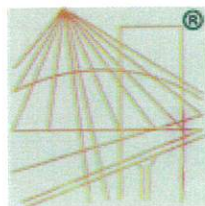
#### Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

1209 10

2. Okr

3. Gł



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-B78-BPW-JLE \*

Pan GRZEGORZ MARCIN KALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0506/20  
adres zamieszkania ul. XII POPRZECZNA 3, 04-638 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-11-01 do 2021-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-10-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

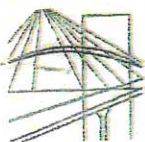
ul

elektr  
inżynierów

ul

\* 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.





sygn. akt. MAZ/7131-7132/337/10/S

Warszawa, dnia 21 czerwca 2010 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 23 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 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:  
nadaje**

**Panu Ireneuszowi Marianowi Kalickiemu  
inżynierowi inżynierii środowiska  
urodzonemu dnia 5 sierpnia 1958 roku w m. Wyrozęby, synowi Arkadiusza**

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0255/PWOS/10**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

#### **Szczegółowy zakres uprawnień**

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

**II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

**III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.



### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

### POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



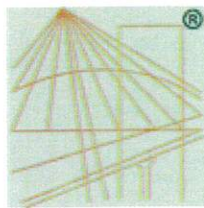
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

### Otrzymują:

1. Pan Ireneusz Marian Kalicki  
ul. IV Poprzeczna 6 m. 12  
04-611 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

### Otrzymuj

1. Pan Ir
- ul. P
- 04-
2. C



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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-E7P-YSN-XN2 \*

Pan IRENEUSZ MARIAN KALICKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/0641/10  
adres zamieszkania AL. STANÓW ZJEDNOCZONYCH 42/1, 04-036 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej 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 2020-08-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

Ron  
Lulis

\* 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.

Ron  
Lulis

## REWITALIZACJA UL. 11. LISTOPADA W GRODZISKU MAZOWIECKIM / PROJEKT BUDOWLANY

DZIAŁKA NR. EW. 108/4 Z OBRĘBU 0011 I 38/9 Z OBRĘBU 0012 ORAZ DZIAŁKI NR. EW. 9/2, 47/14, 48/3, 48/4, 48/6, 64/3, 85/1, 85/2, 86/1, 86/2, 102/10, 102/20, 109/14, 113/6, 113/10, 113/18 Z OBRĘBU 0023 I 1, 2, 17/4, 36, 37/5, 62/3, 70/6, 104/13, 110, 125/1 Z OBRĘBU 0024, JEDNOSTKA EW. : 140504\_4

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Warszawa, 31.05.2021

Zgodnie z art. 20 ust. 4 *Ustawy Prawo Budowlane (Ustawa z 7.07.1994 : Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414, jednolity tekst Dz. U. z 2020, poz. 1333)*, oświadczam, że sporządziłem projekt branży elektrycznej w ramach projektu rewitalizacji ul. 11. Listopada w Grodzisku Mazowieckim, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej oraz z treścią zamówienia.

Jednocześnie oświadczam, że dokumentacja jest kompletna dla zrealizowania celu, jakiemu ma służyć.

### BRANŻA ELEKTRYCZNA :

PROJEKT: mgr inż. **Grzegorz Cebula**

uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych; nr: SWK/0194/PWOE/12

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. **Dariusz Saramok**

uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr: LUB/0083/POOE/12

Jedno  
ma s/

Wz

cz

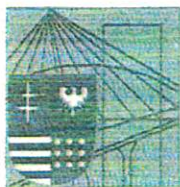
Jedno  
ma s/

Wz

cz

Jedno  
ma s/





**ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA**

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
sygn. akt SK-0054-0035(2)/12

Kielce dnia 31 grudnia 2012 r.

## **DECYZJA**

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 i ust. 3-4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**

nadaje Panu

**Grzegorzowi Robertowi Cebula**

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

urodzonemu dnia 13 maja 1975 roku w Staszowie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0194/PWOE/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**

**bez ograniczeń**

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji**  
**i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych**

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

ZA ZGODNOŚĆ  
KSEROKOPII Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. Grzegorz Cebula  
10.09.2013.

## Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

**I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5 i art. 13 ust. 3-4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:**

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów.

**II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:**

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

### Uzasadnienie

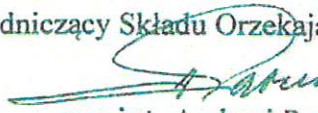
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

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

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

  
mgr inż. Edmund Pieniążek

Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Robert Cebula

Ossala 32  
28-221 Osiek

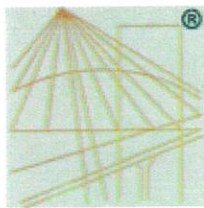
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego

3. Okręgowa Rada ŚOIIB

4. a/a







P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-6RT-C7T-73Y \*

Pan Grzegorz Robert Cebula o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0016/13

adres zamieszkania Ossala 32, 28-221 Osiek

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-22 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.)

Zaś  
wf

\* 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.

Zaś  
wf





LUBELSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Lublin, dnia 5 czerwca 2012 r.

LOIBB.OKK.7131 / 109 / 12

## 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. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 i, oraz § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15 i § 24 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) i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

**Pan Dariusz SARAMOK**

magister inżynier

urodzony dnia 22 czerwca 1985 r. w Puławach

otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewidencyjny : LUB/0083/POOE/12**

*do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych*

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podpisuję do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stosować 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek

mgr inż. Mariusz Bojarski

Członek

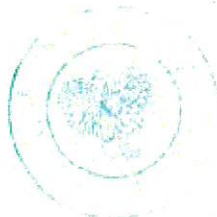
inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

dr inż. Bogdan Horyński

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Saramok  
ul. Karpińskiego 18/13,  
24-100 Puławy
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

**Pan Dariusz SARAMOK**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 3 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy,  
bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 i § 24 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 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

Członek  
mgr inż. Maria Kosler

Członek  
mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący  
dr inż. Bogusław Haryński

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**



o numerze weryfikacyjnym:

LUB-JTQ-X3W-7BP \*

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

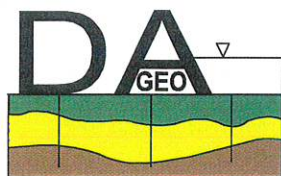
Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Ninie

Fig. 7

\* 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.





DAGEO  
Andrzej Dązek  
ul. Petőfiiego 2A m 28  
01-917 Warszawa  
Tel 601 449 784  
e-mail: dageo@tlen.pl

geologia inżynierska geotechnika badanie zagęszczenia gruntów wiercenia badawcze

## Opinia geotechniczna

do zadania „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej  
rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul. 1 Maja  
w Grodzisku Mazowieckim”

powiat grodziski

Opracował

mgr Andrzej Dązek  
nr upr.geol. 060314

**DAGEO**  
Andrzej Dązek  
ul. Petőfiiego 2A m. 28  
01-917 Warszawa  
NIP 118-089-52-82

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

kwiecień 2021

## Spis treści

1. Wstęp	str. 3
2. Charakterystyka projektowanej inwestycji	str. 3
3. Zakres wykonanych prac	str. 3
4. Charakterystyka terenu badań	str. 3
5. Charakterystyka warunków geotechnicznych	str. 4
6. Podsumowanie – opinia geotechniczna	str. 5

## Załączniki

Mapa dokumentacyjna w skali 1:1000	zał. 1
Profile otworów	zał. 2
Przekrój geotechniczny	zał. 3

## **1. Wstęp.**

Celem niniejszego opracowania jest rozpoznanie warunków gruntowych do zadania „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul 1 Maja w Grodzisku Mazowieckim” /zał.1/.

Opracowanie wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych /Dz.U.2012 poz. 463/.

## **2. Charakterystyka projektowanej inwestycji.**

Projektowaną inwestycję stanowi rewitalizacja ulicy 11 Listopada na odcinku od ulicy Spółdzielczej do ulicy 1 Maja w Grodzisku Mazowieckim /zał. 1/. W ramach inwestycji projektuje się wymianę nawierzchni ulicy 11 Listopada na długości około 450 metrów.

## **3. Zakres wykonanych prac.**

Wykonano 4 otwory badawcze o głębokości 2 metrów poniżej powierzchni terenu. Wiercenia wykonano systemem okrężno-udarowym sprzętem typu Borro. Średnica wierceń badawczych wyniosła 6 cm. Otwory zlikwidowano przez zasypanie urobkiem. W trakcie wierceń opis gruntów prowadzono zgodnie z zasadami określonymi w normie PN-74 B-04452 "Grunty budowlane-badania polowe".

Lokalizację otworów badawczych przedstawiono na mapie dokumentacyjnej /załącznik 1/. Profile otworów zawiera załącznik 2.

## **4. Charakterystyka terenu badań.**

Teren badań położony jest w Grodzisku Mazowieckim. Jest to odcinek ulicy 11 Listopada od ulicy Spółdzielczej do ulicy 1 Maja. Administracyjnie teren badań należy do Miasta Grodzisk Mazowiecki, powiat grodziski, województwo mazowieckie.

Rzędne wysokościowe terenu wynoszą od 104,1 do 105,4 metra powyżej poziomu morza.

Pod względem geomorfologicznym teren badań stanowi część obszaru stożków napływowych związanych z okresem zlodowacenia północnopolskiego.



## 5. Charakterystyka warunków geotechnicznych.

W podłożu gruntowym stwierdzono grunty antropogeniczne oraz grunty; stożków napływowych, lodowcowe i wodnolodowcowe, które na przekroju geotechnicznym wydzielono w postaci pięciu warstw stosując za kryterium podziału genezę gruntu /zał.3/.

Warstwę I stanowią grunty antropogeniczne – nasypy budowlane. Są to mieszaniny otoczków żwirów i piasków a w stropowych partiach piaski średnie o barwie jasnoszarej. Grunty te występują w stanie zagęszczonym. Warstwa ta występuje bezpośrednio pod kostką Bauma i stanowi podbudowę obecnej nawierzchni ulicy 11 Listopada. Miąższość warstwy wynosi od 0,35 do 1 metra. Są to grunty niewysadzinowe.

Warstwa II to grunty antropogeniczne – nasypy niebudowlane. Są to czarne mieszaniny piasków drobnych i średnich, humusu i pojedynczego gruzu. Występują lokalnie i osiągają od 0,4 do 0,6 metra miąższości. Grunty te mogą wykazywać wysadzinowość.

Warstwę III stanowią grunty stożków napływowych sypkie. Są to jasnoszare i szare piaski drobne i piaski średnie /zał.3/. Piaski te występują w stanie średnio zagęszczonym. Są to grunty niewysadzinowe.

Warstwa IV to grunty lodowcowe – gliny zwałowe. Są to gliny piaszczyste na pograniczu piasków gliniastych oraz gliny o barwie brązowo-szarej, brązowej i żółto brązowej. Są to grunty morenowe nieskonsolidowane (typ B wg.PN 81/B-03020). W warstwie IV wydzielono dwie podwarstwy stosując za kryterium wydzielenia stopień plastyczności.

*Podwarstwę IVa* stanowią grunty lodowcowe w stanie plastycznym. Są to grunty wysadzinowe, ale w większości swej masy występują poniżej strefy przemarzania.

*Podwarstwa IVb* to grunty lodowcowe w stanie twardoplastycznym. Są to grunty mało wysadzinowe. Występują poniżej strefy przemarzania.

Warstwę V stanowią grunty wodnolodowcowe sypkie. Są to jasnoszare piaski średnie z domieszkami piasków drobnych /zał.3/. Występują w górnym zakresie stanu średnio zagęszczonego. Są to grunty niewysadzinowe. Występują poniżej strefy przemarzania.

Wodę gruntową stwierdzono w postaci wody zawieszanej.

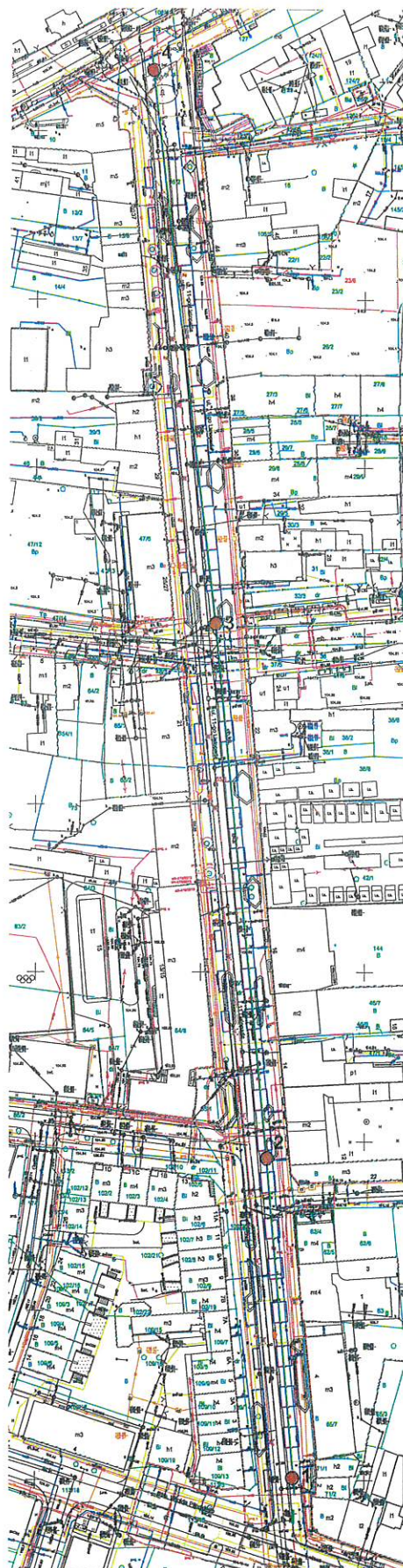
Zwierciadło tej wody stwierdzono na głębokości od 1,5 do 1,8 mppt. Występuje ono okresowo po dużych opadach.





## 6. Podsumowanie - opinia geotechniczna.

1. W podłożu gruntowym ulicy 11 Listopada stwierdzono nasypy budowlane (warstwa I), nasypy niebudowlane (warstwa II), piaski stożków napływowych (warstwa III), gliny zwałowe (warstwa IV) i piaski wodnolodowcowe (warstwa V).
2. Wodę gruntową stwierdzono w postaci wody zawieszanej.
3. Zwierciadło tej wody stwierdzono na głębokości od 1,5 do 1,8 mppt. Występuje ono okresowo po dużych opadach.
4. Zaleca się pozostawienie nasypów budowlanych jako podbudowy dla projektowanych nawierzchni ulicy.
5. Spośród gruntów występujących w podłożu w strefie przemarzania (do 1,1mppt) wysadzinowość mogą wykazywać nasypy niebudowlane (warstwa II).

Geolog dokumentator  
mgr Andrzej Dążek  
Upr. Nr 060314

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



 DAGEO Andrzej Dążek ul. Pełńskiego 2A m 28 01-917 Warszawa tel. 601 449 784		Zal.1
Temat: Opinia geotechniczna do zadania „Wykonanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul. 1 Maja w Grodzisku Mazowieckim.”		
Tytuł rysunku		Mapa Dokumentacyjna skala 1:1000
		
 		
Opracował:	mgr Andrzej Dążek	Data: 04/2021



# Objaśnienia do profili otworów i przekrojów geotechnicznych

Symbole gruntów według normy PN-81 B-02480

## Grunty antropogeniczne

	NB	nasyp budowlany
	NN	nasyp niebudowlany
	NN (pop)	nasyp niebudowlany popioły elektrowniane
	Bet	Beton

## Grunty organiczne

	T	Torfy
	Nmp	Namuł piaszczysty
	Nmg	Namuł gliniasty
	Gy	Gytie
	Ph	Piasek humusowy
	H	Grunt próchniczny
	Gb	Gleba
	Rd	Ruda darniowa

## Grunty mineralne rodzime

	KW	wietrzelnina
	Kwg	wietrzelnina gliniasta
	KR	Rumosz
	Krg	Rumosz gliniasty
	KO	Otoczaki
	Ż	Żwiry
	Żg	Żwir gliniasty
	Põ	Pospółka
	Pog	Pospółka gliniasta
	Pr	Piasek gruby
	Ps	Piasek średni
	Pd	Piasek drobny
	Pπ	Piasek pylasty
	Pg	Piasek gliniasty
	πp	Pył piaszczysty
	π	Pył
	Gp	Gлина piaszczysta
	G	Gлина

	Gπ	Gлина pylasta
	Gpz	Gлина piaszczysta zwięzła
	Gz	Gлина zwięzła
	Gπz	Gлина pylasta zwięzła
	Ip	Ił piaszczysty
	I	Ił
	Iπ	Ił pylasty
	Pc	Piaskowce
	W	Wapienie
	M	Margle
	Kj	Kreda jeziorna, kreda pizająca
	Ł	łupki

## Znaki dodatkowe dotyczące opisu gruntów

+	domieszki
//	przewarstwienia
/	wkładki
( )	grunt na pograniczu innego gruntu dla nasypów oznacza opis rodzaju gruntu stanowiącego nasyp

## Oznaczenia wody w trakcie wiercenia

	grunt mało wilgotny lub suchy
	grunt wilgotny
	grunt nawodniony, mokry
	grunty przewiercane przy obecności wody w otworze
	Ustalone zwierciadło wody gruntowej
	Nawiercone zwierciadło wody gruntowej
	Wyinterpretowane zwierciadło wody gruntowej
	sączenie wody gruntowej

## Opróbowanie otworu

	próbka gruntu o nienaruszonej strukturze
	próbka gruntu o naturalnej wilgotności
	próbka gruntu o naturalnym uziarnieniu
	huraganowa próbka gruntu (złożowa)
	próbka wody

## Stan gruntów sypkich

	luźny
	średnio zagęszczony
	zagęszczony
	bardzo zagęszczony

## Stan gruntów spoiowych

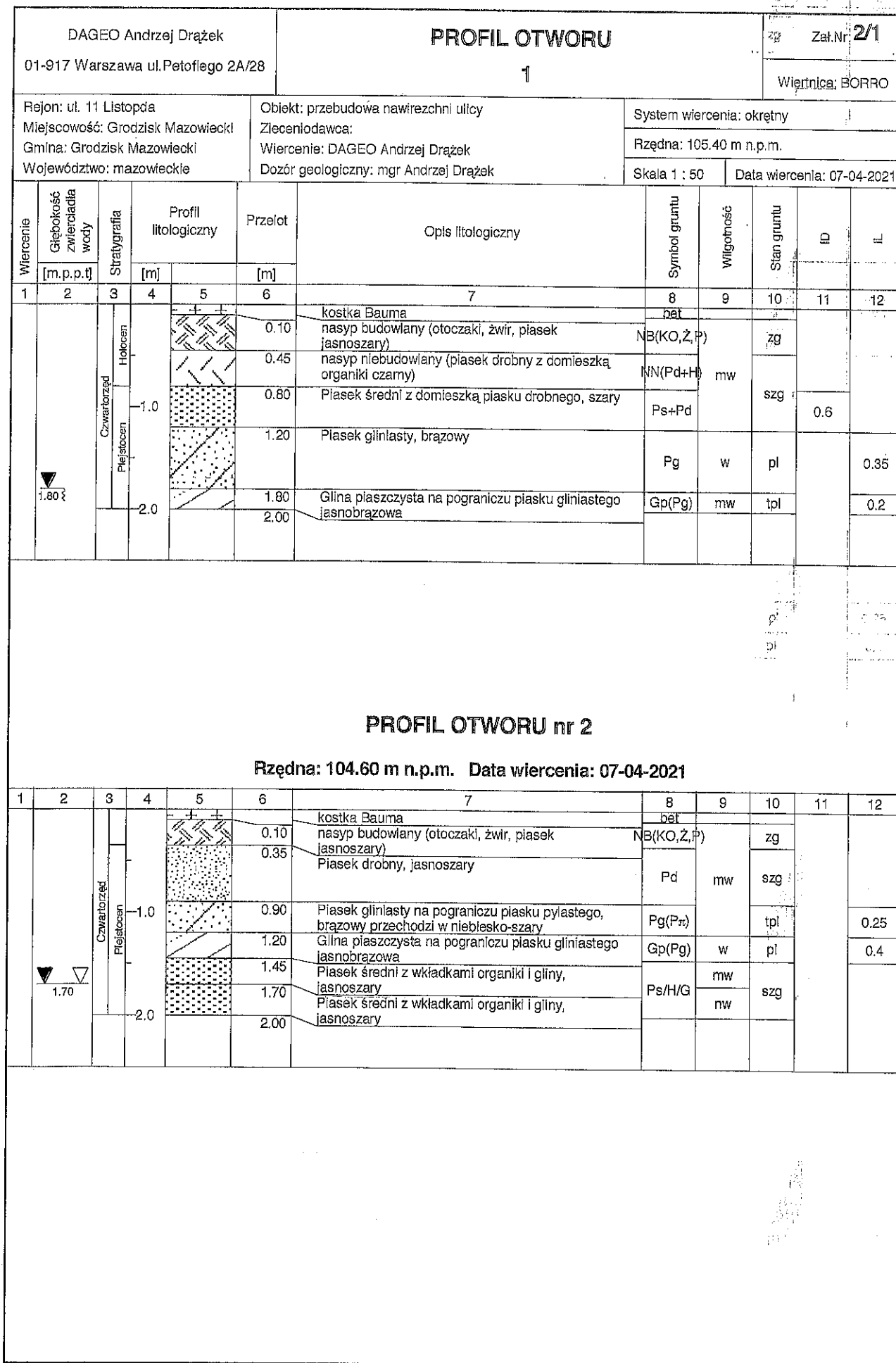
	zwały
	półzwały
	twardoplastyczny
	plastyczny
	miękkoplastyczny
	płynny

## Objaśnienia oznaczeń stosowanych na przekrojach

5	numer otworu
21,0	rzędna terenu
6	W
	odległość zrzutowania na przekrój
	kierunek zrzutowania

## Schemat zafiltrowania otworu

	rura nadfiltrowa
	filtr szczelinowy
	filtr perforowany owinięty siatką



DAGEO Andrzej Dążek 01-917 Warszawa ul. Petofiego 2A/28						<b>PROFIL OTWORU</b> <b>3</b>				Zał.Nr: <b>2/2</b>		
Rejon: ul. 11 Listopada Miejscowość: Grodzisk Mazowiecki Gmina: Grodzisk Mazowiecki Województwo: mazowieckie						Obiekt: przebudowa nawierzchni ulicy Zleceniodawca: Wiercenie: DAGEO Andrzej Dążek Dozór geologiczny: mgr Andrzej Dążek				System wiercenia: okrężny Rzędna: 104.25 m n.p.m. Skala 1 : 50      Data wiercenia: 07-04-2021		
Wiercenie	Głębokość zwierciadła wody	Stratygrafia	Profil litologiczny		Przelot	Opis litologiczny	Symbol gruntu	Włgistość	Stan gruntu	ID	IL	
1	2	3	4	5	6							7
		Czwartorzęd Holocen	1.0		0.10	kostka Bauma	bet					
					0.65	nasyp budowlany (otoczaki, żwir, piasek jasnoszary)	NB(KO,Ż,P)		zg			
						nasyp niebudowlany (piasek średni z domieszką gruzu czarny)	NN(Ps+gr)		mw	szg		
					1.30	Piasek gliniasty, brązowy	Pg	w	pl		0.35	
					1.50							

**PROFIL OTWORU nr 4**  
**Rzędna: 104.10 m n.p.m.    Data wiercenia: 07-04-2021**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		Czwartorzęd Holocen  Pleistocen	1.0		0.10	kostka Bauma	bet				
					0.30	nasyp budowlany (otoczaki, żwir, piasek jasnoszary)	NB(KO,Ż,P)		zg		
						nasyp budowlany (piasek drobny z domieszką żwiru jasnoszary)	NB(Pd+Ż)				
				1.00	glina, żółto-szara	G		mw	tpl	0.2	
				1.40	Gлина piaszczysta na pograniczu piasku gliniastego jasnobrązowa	Gp(Pg)			pl	0.35	
			2.0		2.00						

Rysunek wykonano programem "GeoStar"

Kartę opracował: mgr Andrzej Dążek







Grodzisk Mazowiecki, 09.06.2021 r.

ZWiK/TBP/MB/1873/2020

**Gmina Grodzisk Mazowiecki**

Ul. Kościuszki 30

05-825 Grodzisk Mazowiecki

### **WARUNKI TECHNICZNE NR 328/21**

**DOT.: PRZEBUDOWY ODWODNIENIA UL. 11 LISTOPADA W GRODZISKU  
MAZOWIECKIM**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 21.05.2020r. dotyczący warunków przebudowy systemu odwodnienia związanego z planowaną przebudową ul. 11 Listopada, Zakład Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. (zwany dalej „ZWiK”) informuje:

W celu odprowadzenia wód opadowych z ul. 11 Listopada należy zaprojektować i wybudować system odwadniający włączony do:

- istniejącego, zaznaczonego na załącznikach do warunków technicznych kanału deszczowego o średnicy Ø 500 mm zlokalizowanego w ul. 11 Listopada na odcinku pomiędzy ulicami: 1 Maja i Żwirki i Wigury.
- istniejącego, zaznaczonego na załącznikach do warunków technicznych kanału deszczowego o średnicy Ø 400 mm zlokalizowanego w ul. 11 Listopada na odcinku pomiędzy ulicami: Żwirki i Wigury i ul. Rotmistrza Witolda Pileckiego.

W odpowiedzi ZWiK wyraża zgodę na zastosowanie odwodnienia ul. 11 Listopada jako odprowadzania wód deszczowych z możliwością ich retencji w celu jej wykorzystania do nawadniania terenów zielonych.

1. Nie należy zwiększać powierzchni utwardzonej z której zostaną odprowadzone wody deszczowe, co za tym idzie ilości wód deszczowych powinna pozostać na aktualnym poziomie.
2. W projekcie przebudowy odwodnienia należy zamieścić bilans wód opadowych jaka będzie odprowadzana do kanalizacji deszczowej. Do projektu dołączyć specyfikację techniczną projektowanych rozwiązań wraz z wytycznymi dotyczącymi eksploatacji
3. Nowe włączenia do kanału deszczowego należy wykonać zgodnie z zasadą „strop w strop” przez studzienki wjazdowe o średnicy wewnętrznej min. 1200 mm.

4. Jako uzbrojenie wpustów deszczowych należy zaprojektować studzienki osadnikowe betonowe o średnicy min. 0,50 m, oraz o głębokości osadników min. 0,5 m.



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Cegielińska 4, 05-825 Grodzisk Mazowiecki  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie XIV Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS 0000321963  
R-k bankowy: PKO BP SA 09 1020 1055 0000 9502 0133 4473, Kapitał zakładowy 29 771 000 zł wniesiony w całości  
NIP 529 17 62 897, REGON 141 717 237, Tel.: +48 22 724 30 36, Fax +48 22 724 11 29  
<http://www.zwik-grodzisk.pl>, e-mail: [zwik@zwik-grodzisk.pl](mailto:zwik@zwik-grodzisk.pl)



5. Studnie z kręgów betonowych należy wykonać z betonu marki min. B-40 (W-6). Włazy studni należy zaprojektować i zamontować na stałe przymocowane do obudowy włazu, np. na zawiasach. W studniach należy zastosować stopnie drabinkowe.
6. Dopuszczalne wartości wskaźników charakteryzujących wody opadowe odprowadzane do kanalizacji deszczowej:
  - substancje ropopochodne ..... nie więcej niż 15 mg/l,
  - zawiesina ogólna ..... nie więcej niż 100 mg/l.
7. ZWiK przypomina, że zgodnie z obowiązującymi przepisami niedopuszczalne jest odprowadzanie do kanalizacji deszczowej ścieków innych niż wody opadowe, w tym niedopuszczalne jest odprowadzanie do kanalizacji deszczowej ścieków sanitarnych.
8. Niedopuszczalne jest projektowanie i wykonanie kanalizacji z rur warstwowych z wypełnieniem ze spienionego PVC lub granulatu wtórnego PVC; wszystkie materiały powinny być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz posiadać odpowiednie atesty i aprobaty. Rury PVC powinny być zgodne z normą PN-EN 1401.
9. Projekt przebudowy istniejącego odwodnienia ul. 11 Listopada należy uzgodnić w ZWiK. Dokumentacja projektowa powinna być opracowana zgodnie z odpowiednimi przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej oraz wytycznymi zawartymi w „Wymaganiach Technicznych COBRTI INSTAL” ; Zeszyt nr 3 i nr 9.
10. Przebudowę odwodnienia ul. 11 Listopada należy prowadzić pod nadzorem ZWiK.
11. Po zakończeniu przebudowy istniejącego odwodnienia ul. 11 Listopada należy do ZWiK dostarczyć dokumentację powykonawczą, zawierającą m.in. geodezyjną inwentaryzację powykonawczą, a następnie dostarczyć „Protokół z zakończenia robót” podpisany przez Inwestora, Wykonawcę i Przedstawicieli ZWiK.
12. Warunki techniczne ważne 2 lata.

Z poważaniem

Kierownik Działu  
Techniczno-Inwestycyjnego

Marcin Zawadzki

ZAWODNOŚĆ  
Z OBYWATELSTWEM

Załączniki:

1. Załączniki mapowe nr 1 i 2 z istniejącą infrastrukturą kanalizacyjną deszczową

Dział Techniczno-Inwestycyjny:

centrala – tel. (022) 724 30 36, wew. 48, 40, 44 lub. kom. 697-970-110, 605-060-097

Inspektorzy nadzoru:

kom. 607-160-083 lub 607-160-440

e-mail: u.techniczny@zwik-grodzisk.pl

Dział Biuro Projektowe:

centrala – tel. (022) 724 30 36, wew. 46, 70, 65 lub kom. 603-570-021, 607-400-381, 607-700-064, 607-400-298

e-mail: biuroprojektowe@zwik-grodzisk.pl

Sporządził Mariusz Białkowski











Załącznik nr 1 do umowy nr 21-G1/UP/03596 o przyłączenie do sieci.

Gmina Grodzisk Mazowiecki  
Grodzisk Mazowiecki  
ul. T. Kościuszki 32A  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

**Warunki przyłączenia nr 21-G1/WP/03596 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

**Nazwa obiektu przyłączanego do sieci:** Przebudowa istniejącego oświetlenia

**Lokalizacja:** gmina Grodzisk Mazowiecki, miejscowość Grodzisk Mazowiecki, ul. 11 Listopada, nr dz. 85/2

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 24-05-2021, określa się następujące warunki przyłączenia:

- 1 Miejsce przyłączenia: **złącze kablowe**. Stacja zasilająca 01-0155 Grodzisk Żwirki i Wigury.
- 2 Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wyjściu przewodów od zabezpieczeń w złączu kablowym w kierunku instalacji odbiorcy**.
- 3 Moc przyłączeniowa: **istn. 23,00 kW** – zasilanie podstawowe.
- 4 Rodzaj przyłącza: **kablowe**.
- 5 Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1 **przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci**
- 6 Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1 **oświetlenie uliczne wykonać linię kablową YAKXS o przekroju wg. obliczeń wyprowadzoną z istniejącej szafki SOK**
  - 6.2 **Wykonanie instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.**
- 7 Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **tablica pomiarowa w szafce SOK**.
- 8 Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
  - 8.1 **zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej,**
  - 8.2 **układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania techniczne dla układów i systemów pomiarowych w szczególności wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRIESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”.**
- 9 Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1 **wkładki bezpiecznikowe topikowe o wartości prądu znamionowego 63 [A], istn. szafka SOK**
  - 9.2 **wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 40 [A], istn. szafka SOK**
- 10 Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TT**
- 11 Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż  $\tan \phi = 0,4$ .
- 12 Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
- 13 Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
- 14 Informacje dodatkowe:
  - 14.1 **warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,**
  - 14.2 **realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.**
- 15 Uwagi dodatkowe:



15.1 PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń.

15.2 Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

15.3 projekt zasilania uzgodnić w RE Pruszków.

**Warunki przyłączenia opracował:**

**Marcin Korycki**

**Warunki przyłączenia zatwierdził.**

  
MARCIN KORYCKI

  
PGE Dystrybucja S.A.  
Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Pruszków  
Wydział Zasilania i Rozwoju  
Kierownik  
Artur Wieliński

Pruszków, dn. 26.05.2021 r.  
L. dz./ RM/RSz/7406/3853/2021

Gmina Grodzisk Mazowiecki  
ul. Kościuszki 32 a  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

### WARUNKI Nr 36/2021 USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 21-05-2021 r., określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

1. Miejsce występującej kolizji: Grodzisk Mazowiecki ul. 11 Listopada dz. 85/2.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki: złącze kablowe ZK-5 (złącze kablowe ZK-5 usytuowane na działce 85/2 zasilane ze stacji transformatorowej 01-0155 Grodzisk Żwirki i Wigury).

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 2a).

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie: złącze kablowe ZK-5 przebudować w nowe miejsce nie powodujące kolizji:

- Wybudować złącze kablowe ZK – 5 na działce 85/2, zachować istniejące zabezpieczenie dla istniejących mocy oraz wyprowadzeń kablowych.
- Niezbędne sztukowania linii kablowych wykonać kablami typu YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup>, YAKXS 4x120 mm<sup>2</sup> oraz YAKXS 4x240 mm<sup>2</sup>.
- Wyprowadzić wewnętrzne linie zasilania (WLZ) wykonaną kablem typu YKY o przekroju wg. obliczeń lecz nie mniejszym niż 10 mm<sup>2</sup>.
- Sieć pracuje w systemie TT.

- b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

- c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja S.A. RE Pruszków i ustalenie warunków wyłączenia. Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.

- d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z Wydziałem Majątku Sieciowego PGE Dystrybucja S.A.

Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Pruszków w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
- f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:

1. Nieodpłatnej dla Spółki, bezterminowej służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie o treści: „Służebność przesyłu zostaje ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. i jej następców prawnych lub nabywców urządzeń, na okres nieoznaczony, i że wygasa najpóźniej wraz z likwidacją przedsiębiorstwa. Służebność będzie polegać na prawie korzystania z nieruchomości obciążonej na której znajdują się urządzenia elektroenergetyczne w tym urządzenia powiązane, polegającej w szczególności na prawie do utrzymywania na niej urządzeń i instalacji elektroenergetycznych, dystrybucji/przesyłu energii elektrycznej za ich pośrednictwem, prawie dostępu i dojazdu do nich niezbędnym sprzętem, usuwania awarii, dokonywania napraw, wykonywania czynności eksploatacyjnych, w tym modernizacji, konserwacji, kontroli przeglądów, wymiany, przebudowy, remontu, rozbudowy i demontażu”. Integralną częścią aktu notarialnego zawierającego oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu będzie załącznik graficzny określający położenie urządzeń na nieruchomości objętej służebnością przesyłu, przy czym akt notarialny zawierający oświadczenie o ustanowieniu na rzecz Spółki służebności przesyłu zostanie sporządzony przed demontażem urządzeń. W przypadku, gdy służebność ustanawiana jest poprzez złożenie jednostronnego oświadczenia przez właściciela lub użytkownika wieczystego gruntu, akt notarialny powinien zostać dostarczony Spółce w terminie 7 dni od złożenia takiego oświadczenia z uwagi na ciążyący na Spółce obowiązek podatkowy w podatku od czynności cywilno-prawnych.

Dopuszcza się możliwość pozyskania tytułu prawnego oraz dokonania wpisów w stosownych księgach wieczystych po zakończeniu procesu usunięcia kolizji pod warunkiem zawarcia ze Spółką umowy kaucji (według wzoru obowiązującego w Spółce).

- g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji;
  - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji;
  - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
  - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
  6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
  7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
  8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że

urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 12 miesięcy od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Rafał Szałkowski adres e-mail: rafal.szalkowski@pgedystrybucja.pl, tel. 22 738 2393.

**Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).**

PGE Dystrybucja S.A.  
Główna siedziba  
Rejon Lubelski  
Wydział Obsługi Sieciowego

Pracownik  
Wojciech Wojtkowski

**ZA ZGODNOŚĆ  
KORCINAŁEM**

k/o  
RM





Starosta Grodziski  
ul. Żyrardowska 48  
05-825 Grodzisk Mazowiecki

Grodzisk Mazowiecki, 15 lipca 2021 r.

## PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR PODGIK.6630.347.2021

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej  
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Grodzisku Mazowieckim

Przedmiot narady koordynacyjnej

sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami

kanalizacyjna  
telekomunikacyjna  
elektroenergetyczna

Lokalizacja obiektu

woj. mazowieckie,  
pow. grodziski,  
jednostka ewid. 140504\_4 Grodzisk Mazowiecki - miasto  
obręb ewid. 0023  
działka ewid. 85/2  
ul. 11-go Listopada

Wnioskodawca

Artur Cebula reprezentujący(a) podmiot  
Artur Cebula Anna Kunkel Architekci, NIP: 8661555555  
Rysia 13, 05-152 Czosnów

Inwestor

Miasto Grodzisk Mazowiecki

Projektant

Grzegorz Cebula  
numer uprawnień: SWK/0194/PWOE/12

Członkowie zespołu projektowego

Dariusz Saramok LUB/0083/POOE/12  
Grzegorz Kalicki MAZ/0091/PWBS/20

Data wpływu wniosku

17 czerwca 2021 r.

Data ostatniej zmiany projektu

5 lipca 2021 r.

Data zakończenia narady

15 lipca 2021 r.

Przewodniczący  
narady koordynacyjnej

mgr inż. Sylwester Celej  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii

### Lista uczestników narady koordynacyjnej

1	<b>Oznaczenie podmiotu:</b> <b>ORANGE POLSKA S. A.</b> <b>Stanowisko/uwagi:</b> <b>Nie wyrażono stanowiska</b>	Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną
2	<b>Oznaczenie podmiotu:</b> <b>Gminna Spółka Wodna Grodzisk Mazowiecki</b> <b>Stanowisko/uwagi:</b> <b>Projekt zaakceptowany</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela Iwona Lubańska Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
3	<b>Oznaczenie podmiotu:</b> <b>NETFALA Mariusz Chmielewski</b> <b>Stanowisko/uwagi:</b> <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b> Kabel światłowodowy Netfala znajduje się w kanalizacji teletechnicznej Orange. Prace prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela NETFALA. Na co najmniej 14 dni robocze przed planowanym rozpoczęciem robót należy skontaktować się: Piotr.Kruzmanowski@netfala.pl 533 300 304 Stanislaw.Borko@netfala.pl 533 300 302	Imię i nazwisko przedstawiciela Mariusz Borowski Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
4	<b>Oznaczenie podmiotu:</b> <b>PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Pruszków</b>	Imię i nazwisko przedstawiciela Sławomir Syta



	<p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  Skrzyżowania i zbliżenia z kablami energetycznymi wykonywać zgodnie z normą SEP N SEP-E-004.  Zachować normatywne odległości.  Prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności pod nadzorem RE Pruszków.  Na kabel energetyczny nałożyć rurę ochronną AROTA.</p>	<p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
5	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. - Gazownia w Grodzisku Mazowieckim</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanych urządzeń i obiektów z istniejącą siecią gazową prace ziemne należy prowadzić ręcznie pod nadzorem Polskiej Spółki Gazownictwa Oddział w Warszawie, Warszawa ul. Równoległa 4a, tel. 22 667-33-52, oraz Gazowni w Grodzisku Mazowieckim ul. Miła 25 tel. 605058598.  Zachować normatywne odległości od sieci gazowej.  Przy skrzyżowaniu kabla ułożonego w ziemi z gazociągami - osłona na kablu na długości minimum po 1,5m po obu stronach gazociągu, mierząc prostopadłe do osi gazociągu.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Janusz Dobkowski</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
6	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Starostwo Powiatu Grodziskiego Wydział Architektoniczno - Budowlany</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany</b></p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Lilla Jakubiec</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
7	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Urząd Miejski w Grodzisku Mazowieckim</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  Należy uzyskać decyzję lokalizacyjną od właściwego Zarządcy Drogi</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Urszula Chranowska</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
8	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Wydział Komunikacji Powiatu Grodziskiego</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  Należy wykonać projekt czasowej organizacji ruchu na czas prowadzenia robót w pasie drogowym i przedstawić go do zatwierdzenia w Wydziale Komunikacji Starostwa Powiatu Grodziskiego ul. Daleka 11a, 05-825 Grodzisk Mazowiecki.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Kamil Olton</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
9	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Wydział Ochrony Środowiska Powiatu Grodziskiego</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  Projektowanie i prace wykonywać zgodnie z zasadami ochrony przyrody w rozumieniu ustawy o ochronie przyrody z dnia 16.04.2004r. (Dz. U. z 2018r, poz. 1614ze zm.).  W przypadku obecności drzew na trasie planowanej inwestycji należy wziąć pod uwagę alternatywne rozwiązanie umożliwiające ich zachowanie.  Ponadto zgodnie z art.87a w/w ustawy, „Prace ziemne oraz inne prace wykonywane ręcznie, z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych, wykonywane w obrębie korzeni, pnia lub korony drzewa lub w obrębie korzeni lub pędu krzewu, przeprowadza się w sposób najmniej szkodzący drzewom lub krzewom”.</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Paulina Batory</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>
10	<p><b>Oznaczenie podmiotu:</b>  <b>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. Grodzisk Mazowiecki</b></p> <p><b>Stanowisko/uwagi:</b>  <b>Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji:</b>  Projekt w zakresie sieci kanalizacyjnej - deszczowej, należy uzgodnić w ZWIK Sp. z o.o. Grodzisk Mazowiecki. Roboty budowlane prowadzić pod nadzorem ZWIK Sp. z o.o. w Grodzisku Mazowieckim</p>	<p>Imię i nazwisko przedstawiciela  Marcin Zawadzki</p> <p>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</p>

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Artur Cebula**.

#### Uwagi Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

W pobliżu punktów osnowy geodezyjnej prace ziemne należy prowadzić w sposób zapewniający ich ochronę - art.15 ust.1 ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 17 maja 1989r. Prace związane z zabezpieczeniem lub odtworzeniem zniszczonych znaków zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.



Zeskanuj kod QR,  
aby zlokalizować  
wniosek na mapie

**ZAŁOŻENIE  
Z ORYGINAŁEM**

**Z up. Starosty  
mgr inż. Sylwester Celej  
Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Kartografii**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 15 lipca 2021 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacja.jednostka.gov.pl>.

Łowicz, dnia 10 sierpnia 2021 r.

WA.ZUZ.5.4218.175.2021.PK

**Artur Cebula**  
ul. Piękna 16/12  
00-539 Warszawa

Stosownie do zapytania, które wpłynęło do tutejszego organu drogą elektroniczną w dniu 29 lipca 2021 r. w sprawie wydania opinii w konieczności pozyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie nowego systemu odwadniania terenu związanego z planowaną do przeprowadzenia rewitalizacją ulicy 11 Listopada w Grodzisku Mazowiecki (odcinek od ul. Spółdzielczej do ulicy 1-go Maja), tutejszy organ informuje, iż:

- zgodnie z obowiązującymi przepisami art. 16 pkt. 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. 2021, poz. 624) za urządzenie wodnego uznaje się urządzenia lub budowle służące do kształtowania zasobów wodnych lub korzystania z tych zasobów, w związku z czym wszelkie obiekty służące gromadzeniu wód opadowych i roztopowych nie stanowią urządzeń wodnych.

konieczność pozyskania pozwolenia wodnoprawnego na wykonania urządzeń wodnych wynika z brzmienia art. 389 pkt. 6 (w związku z art. 16 pkt. 65) ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. 2021, poz. 624).

W związku z powyższym planowany do wykonania szczelny system odwadniania rewitalizowanej ulicy 11 Listopada w Grodzisku Mazowieckim służący kumulowaniu wód opadowych i roztopowych powstających na powierzchniach utwardzonych i nieprzepuszczalnych nie wpisując się zakres definicji urządzenia wodnego przedstawionej w brzmieniu art. 16 pkt. 65 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. *Prawo wodne* (tj. Dz. U. 2021, poz. 624) nie nakłada tym samym na podmiot obowiązku pozyskania stosownego pozwolenia wodnoprawnego na jego wykonanie.

Z-CA DYREKTORA

Tomasz Jurczyk

ZA ZGODNOŚĆ  
Z OBYWATELEM

Otrzymują /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Adresat;
2. aa.

Sporządził: Paweł Kurzyński  
email: pawel.kurzynski@wodypolskie.gov.pl | tel.: (+48) 46 811 50 60 wew. 31

KIEROWNIK  
Małgorzata Pietruszka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie  
Zarząd Zlewni w Łowiczu  
ul. Ekonomiczna 6, 99-400 Łowicz  
Tel: (+48) 46 811 50 60 | e-mail: zz-lowicz@wodypolskie.gov.pl





Warszawa, 05 lipca 2021 r.

WN.5183.3.61.2021

mgr inż. arch. Artur Cebula

Dot. Rewitalizacji ul. 11 listopada od ul. Spółdzielczej o ul. 1 Maja w Grodzisku Mazowieckim wg projektu „Projekt budowlany rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul. 1 Maja 1 w Grodzisku Mazowieckim” aut. jednostki projektowej „Artur Cebula Anna Kunkel Architekci” Sowa Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, 05-152 Czosnów, z 31.05.2021 r. (t. I – cz. 1 i 2, t. II cz. 3).

Odpowiadając na wniosek z 02.06.2021 r. (data wpływu do urzędu) w sprawie zaopiniowania projektu rewitalizacji przestrzeni publicznej ul. 11 listopada tzw. Deptaka w Grodzisku Mazowieckim pt. „Projekt budowlany rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul. 1 Maja 1 w Grodzisku Mazowieckim” aut. jednostki projektowej „Artur Cebula Anna Kunkel Architekci”, Sowa Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, 05-152 Czosnów, z 31.05.2021 r., informuję że pozytywnie opiniuje przedłożoną dokumentację projektową.

Przedmiotowa przestrzeń nie jest objęta indywidualną ochroną konserwatorską natomiast teren planowanej inwestycji znajduje się w granicach **strefy "OA" ochrony konserwatorskiej stanowisk archeologicznych** oraz w **strefie "A" ochrony konserwatorskiej**, ujętych w Miejscowym Planie Zagospodarowania Przestrzennego terenów w mieście Grodzisk Mazowiecki Jednostka "A" – zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej w Grodzisku mazowieckim Nr 310/2008 z dnia 25.06.2008.

W XIX w. ul. 11 Listopada (historycznie szosa/ulica Błońska) stanowiła jedną z głównych arterii komunikacyjnych miasta. Jako jedna z pierwszych została utwardzona za pomocą bruku kamiennego.

Przedmiotem inwestycji jest zagospodarowanie terenu miejskiej przestrzeni publicznej tzw. Deptaka (ul. 11. Listopada na odcinku od skrzyżowania z ul. Spółdzielczą do ul. 1. Maja) w Grodzisku Mazowieckim. Celem inwestycji jest rewaloryzacja przestrzeni będącej jedną z najważniejszych i najbardziej reprezentacyjnych w mieście. Projekt nie przewiduje zmiany sposobu użytkowania ul. 11. Listopada, przewiduje jedynie podkreślenie jej aktualnej funkcji (deptaka) przez podniesienie walorów estetycznych i funkcjonalnych.

W ramach zamierzenia planuje się:

1. Przebudowę nawierzchni utwardzonych ciągów pieszych i pieszo-jezdnym.
2. Instalację systemu segregacji ruchu na terenie deptaka (wjazd awaryjny dla pojazdów straży pożarnej czy ratownictwa medycznego oraz okazjonalnie dla pojazdów obsługi technicznej czy upoważnionych).
3. Aranżację przestrzeni wokół pomnika Józefa Chełmońskiego
4. Wymianę elementów małej architektury.
5. Przebudowę oświetlenia terenu – demontaż istniejących latarni miejskich, montaż nowych energooszczędnych latarni wraz z nową instalacją zasilającą.
6. Budowę systemu częściowej retencji wody deszczowej i nawadniania zieleni.



7. Prace pielęgnacyjne związane z istniejącą zielenią.

8. Nowe nasadzenia i aranżacje zieleni.

Przedmiotowa inwestycja była już wstępnie konsultowana na etapie koncepcji i uzyskała pozytywną ocenę Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (MWKZ) – opinia WN.5183.3.35.2021 z 1.04.2021 r. zarówno w kwestii zaproponowanych rozwiązań dotyczących zagospodarowania przestrzeni czy doboru materiałowego nowych nawierzchni, jak i stworzenia nowej aranżacji placu wokół pomnika Józefa Chełmońskiego. W ocenie MWKZ udanym zabiegiem akcentującym linię historycznego traktu oraz pierwotny przebieg torowiska kolejki EKD (Elektrycznej Kolei Dojazdowej) jest wprowadzenie w nawierzchni Deptaka pasów z kostki bazaltowej, wyznaczający trakt historycznego torowiska. Jednym z istotniejszych elementów projektu jest także przywrócenie pojedynczego szpaleru drzew wzdłuż ul. 11 Listopada, aranżacja zieleńców oraz wprowadzenie spójnych form dla małej architektury.

W ocenie organu konserwatorskiego przedstawiona koncepcja pozwoli na uporządkowanie i uspokojenie jednej z najstarszych arterii miasta. Poprzez projekt obejmujący aranżację przestrzeni, nawierzchnie, małą architekturę, drobne formy architektoniczne czy zielen podniesiony zostanie standard i estetyka miejsca. Całość aranżacji posiada spójny charakter i przyczyni się do uporządkowania tej przestrzeni urbanistycznej. Podobne rozwiązania stylistyczne i materiałowe panuje się zastosować w pozostałych częściach historycznego śródmieścia Grodziska.

Historyczny charakter przestrzeni pozwala domniemywać, że mogły się w gruncie zachować nawarstwienia kulturowe. Mając na uwadze powyższe organ uznał, że należy przeprowadzić badania archeologiczne w formie stałego nadzoru archeologicznego przy wszelkich robotach ziemnych związanych z planowaną inwestycją (zgodnie z dołączonym do wniosku planem inwestycji) z rygiem zmiany nadzoru na archeologiczne badania wykopaliskowe w przypadku odkrycia w nadzorowanych wykopach zabytków, obiektów i/lub nawarstwień archeologicznych.

Należy podkreślić, że stały nadzór archeologiczny oznacza, iż wyznaczony archeolog jest stale, osobiście obecny podczas prac ziemnych objętych rygiem nadzoru. Na bieżąco prowadzi dokumentację fotograficzną oraz prowadzi nieprzerwaną, wnikliwą obserwację nadzorowanych prac, informując Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków regularnie o ich postępach oraz niezwłocznie – zgodnie z nakazem art. 32 i 33 cyt. ustawy o ochronie zabytków, o potencjalnych znaleziskach.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO  
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Joanna Lasek  
Kierownik Wydziału  
Zabytków Nieruchomych

Załącznik:

1. Projekt budowlany rewitalizacji ul. 11 Listopada od ul. Spółdzielczej do ul. 1 Maja 1 w Grodzisku Mazowieckim” aut. jednostki projektowej „Artur Cebula Anna Kunkel Architekci”, Sowia Wola Folwarczna, ul. Rysia 13, 05-152 Czosnów, z 31.05.2021 r. (t. I i II).

Otrzymują:

1. Adresat
2. Gmina Grodzisk Mazowiecki ul. Kościuszki 32 A; 05-825 Grodzisk Mazowiecki
3. WUOZ aa.