



OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisan/a/y po zapoznaniu się z przepisami **ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.)**, zgodnie z **artykułem 20 ust. 4 tej ustawy** oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt budowlany budowy świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice, na działce o nr ewid. odpowiednio 87, w zakresie architektury został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Piotr Kropaczek
Architekt
Uprawnienia budowlane
RP Upr. 239/94 MP-0314

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisana po zapoznaniu się z przepisami **ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.)**, **zgodnie z artykułem 20 ust. 4 tej ustawy** oświadczam, że opracowany przeze mnie projekt budowlany budowy świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice, na działce o nr ewid. odpowiednio 87 został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Anna Kawiorska
Projektant-Sprawdzający-Kierownik robót
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez specjalności w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-438/94

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami **ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.), zgodnie z artykułem 20 ust. 4 tej ustawy** oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt budowlany budowy świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice, na działce o nr ewid. odpowiednio 87 został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

inż. Rafał Dudok
upr. budowlana 32127/02
Do projektowania i nadzoru budowlanego
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Cieplice Wielkopolskie
Cieplice Wielkopolskie 26-103

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami **ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.), zgodnie z artykułem 20 ust. 4 tej ustawy** oświadczam, że opracowany przeze mnie projekt budowlany w zakresie wewnętrznych instalacji wod. kan. świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice, na działce o nr ewid. odpowiednio 87 został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

JÓZEF KAMINSKI
nr ewid. KL 255/94

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany po zapoznaniu się z przepisami **ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.)**, zgodnie z **artykułem 20 ust. 4 tej ustawy** oświadczam, że sprawdzony przeze mnie projekt budowlany w zakresie wewnętrznych instalacji wod. kan. świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice, na działce o nr ewid. odpowiednio 87 został sporządzony zgodnie z obowiązującym prawem i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Ewa Wlasek
Uprawnienia budowlane do projektów.
i kierowania robotami bud. bez ogr. w spec.
inst. w zakresie sieci i inst. urz. wod.-kan.
cieplnych, wentylacyjnych / gazowych
Nr ewid. 15/99, 3-236/01

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany Stanisław Sobierajski posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr SWK/0047/POOE/03 zam. ul. Spółdzielcza 1B, 28-400 Pińczów, oświadczam, że sporządziłem projekt instalacji elektrycznych w projektowanym budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Niewiatrowice gm. Działoszyce na działce nr ewd. 87 zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

11

OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Ja niżej podpisany Stanisław Sobierajski posiadający uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń nr SWK/0137/PwOE/03 zam. Mikułowice 254, 28-100 Busko Zdrój, oświadczam, że Sprawdziłem projekt instalacji elektrycznych w projektowanym budynku świetlicy wiejskiej w miejscowości Niewiatrowice gm. Działoszyce na działce nr ewd. 87 zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. *Stanisław Sobierajski*

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0137/PWOE/07

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

82
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. PIOTR KROPACZEK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **RP-Upr.239/94**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0314**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-07-2011 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

za zgodności z oryginałem
MP-0314-58DF-31CF-CY23-2DF6

mgr inż. Anna Kawiorska
Projektant-Sprawdzający-Kierownik robót
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

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

Wydział Polityki Regionalnej
i Przestrzennej
81-547 Kraków, ul. Kordylewskiego 11
Tel. 11-25-60, 11-33-55

RP-Upr. 239/94

Kraków, dnia 17 czerwca 1994 r.

(45)
23
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-460-01
fax 41 357-60-07

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie §4 ust.1 i 2, §7, §13 ust.1 pkt 1 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) z późniejszymi zmianami -

s t w i e r d z a s i ę , ż e :

Pan PIOTR KROPACZEK - magister inżynier architekt
urodzony dnia 10 stycznia 1955 r. w Krakowie

posiada przygotowanie zawodowe
upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
w specjalności architektonicznej.

Pan Piotr Kropaczek jest upoważniony do:

1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a - architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b - konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych;

2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.

Otrzymują:

- 1 x mgr inż. arch. Piotr Kropaczek
- 1 x a/a

Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Janusz Sepiół
Dyrektor Wydziału

mgr inż. Anna Kawiorska
Projektant-Sprawdzający-Kierownik robót
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-493/94

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07



IZBA ARCHITEKTÓW
POLSKICH

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. BOGDAN ŚLUSARCZYK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej I w zakresie posiadanych uprawnień nr **577/KW/73**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów pod numerem: **SL-0514**.

Członek czynny od: 28-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2011 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Michał Buszek, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0514-8E73-C867-C952-7D6A

za zgodności z oryginałem

Małgorzata Kawiorska
Inżynier-Sprawdzający-Kierownik robót
budowlanych do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w sposobach
konstrukcyjno-budowlanych
Nr ewid. KL-433/94

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Krakowie
Wydział Gospodarki Komunalnej
Przestrzennej i Ochrony Środowiska

STAROSTWO POWIATOWE
Kraków, dnia 22 lutego 1997 r.
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zaczę 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Nr ewiden. uprawn. 577/EW/73

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
— prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r.
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszech-
nym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Bogdan S l u s a r c z y k

mgr inż. architekt

urodzony dnia 1 stycznia 1945 r. Filipowice pow. Chrzanów

OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych

architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów

budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów

budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji

i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji

i urządzeń sanitarnych.

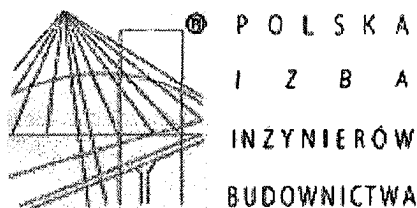
za zgodności z oryginałem

mgr inż. Anna Kawińska
Projektant-Sprawdzający-Kierownik robót
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94



Z up. Wojewody

Int. JAN KROWCZYŃSKI
Dyrektor Wydziału



16
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-ZKX-JJ9-G41 *

Pani Anna Katarzyna Kawiorska o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0028/08
adres zamieszkania ul. Republiki Pińczowskiej 33A, 28-400 Pińczów
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-02-01 do 2012-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-01-27 roku przez:

Andrzej Pieniążek, Przewodniczący Okręgowej 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.)

20. zgodności z oryginałem
mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący Okręgowej Rady
Upoważniony do reprezentowania
i kierowania w imieniu Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
Nr ewid. KL-433/94

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

ewid. K1-433/94

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 5 ust.1 pkt 1, § 13 ust.1 pkt 2, § 7,
§ 6 ust.1 i 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej
i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samo-
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8,
poz.46 - z późniejszymi zmianami) stwierdza się, że

PANI JANIKOWSKA ANNA

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 9 marca 1963r. w PIŃCZOWIE posiada przygotowanie
zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budow-
lanej.

PANI JANIKOWSKA ANNA jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania technicznego budowy
i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyj-
nych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicz-
nego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli, z wyłąc-
zeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz nawierz-
chni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-
melioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych
budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz
innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
zgodności z oryginałem
mgr inż. Witold Kowalski
3/ Uprawnienia do kierowania i nadzoru budowlanego
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. K1-433/94
- 3/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicz-
nych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji pro-
jektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania pla-
nów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych
budynków.

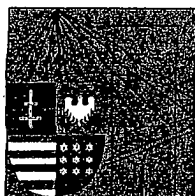
OTRZYMUJE:

PANI ANNA JANIKOWSKA

ul. Kazimierza Wielkiego 4/3

28-400 PIŃCZÓW

Z up. WOJEWÓDZKI
mgr inż. arch. Witold Kowalski
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NAZDORU BUDOWLANEGO



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
Kielce, dn. 20 grudnia 2010
ul. Raciańska 5, 25-100 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Zaświadczenie

Pan(i) Kamiński Józef

miejsce zamieszkania :

Nieprovice 86

28-425 Złota Pińczowska

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IS/1234/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2011 do 31-12-2011

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

za zgodności z oryginałem

mgr inż. Wiesława Sobańska
Projektant, wykonawca i kierownik robót
Uprawniona do wykonywania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-435/94

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18, tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

URZĄD WOJEWÓDZKI
w KIELCACH
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

19

Nr ewid.Kl - 255/94

Kielce, dnia 1994 - 10 - 05

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie ~~§ 5 ust 1 pkt 2 i ust. 2, § 7, § 43 ust. 4~~
pkt 4 lit.b, § 2 ust.2 pkt 2, § 6 ust.3 rozporządzenia Ministra
Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
/Dz.U.Nr 8,poz.46 - z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN KAMINSKI JOZEF
technik instalacji sanitarnych

urodzony dnia 24 stycznia 1951r. w m. Mozgowa posiada przygotowa-
nie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno - inżynie-
ryjnej w zakresie instalacji sanitarnych - obejmującej instalacje
wodociągowe, kanalizacyjne, gazowe, ciepłe i klimatyzacyjno -
wentylacyjne.

PAN KAMINSKI JOZEF - jest upoważniony do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierow-
nia i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji
wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i kl-
matyzacyjno - wentylacyjnych - o powszechnie znanych rozwią-
zaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz
innych budynkach o kubaturze do 1000 m³ - projektów instalacji
wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych, ciepłych i klimatyz-
acyjno - wentylacyjnych - o powszechnie znanych rozwiązaniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych.

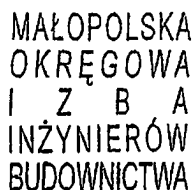
Otrzymuje :

Pan Józef Kamiński
zam. Nieprowice 86
28 - 425 Złota Pińczowska



Z up. WOJEWODY
mgr inż. *Witold Kowalski*
DYREKTOR WYDZIAŁU
URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU BUDOWLANEGO

zgodność z oryginałem
mgr inż. *Witold Kowalski*
Projekt:
Uprawnienie do wykonywania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. Kl-433/94



STAROSTWO POWIATOWE
w Pinczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pinczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07



Kraków, 10 stycznia 2011

Zaświadczenie

Pan/Pani..... Rafał Dudek

ul. M. Reja 11/94
miejsce zamieszkania.....

31-216 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/1137/03
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 lutego 2011 r.

do dnia 31 stycznia 2012 r.

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNIOZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pleczeń i podpis przewodniczącego OIIB)

za zgodnosti z originalom

mgr in. Andrzej J. Jędruska
Pracownia Projektowa "PROJEKT" robot
Uprawy Rolnicze i Ogrodnictwo, ul. Prosta 10, 00-610 Warszawa
I kierownik Wydziału Budowlanym
biurowym ogólnym w Warszawie
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

20/11/17

WOJEWODA MAŁOPOLSKI

RR.XIII.7131/90/02

Kraków, dnia 13 grudnia 2002 r.

DECYZJA O NADANIU UPRAWNIEN BUDOWLANYCH Nr ewid. 327/2002

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), w związku z art. 104. § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Rafała Dudek - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną.

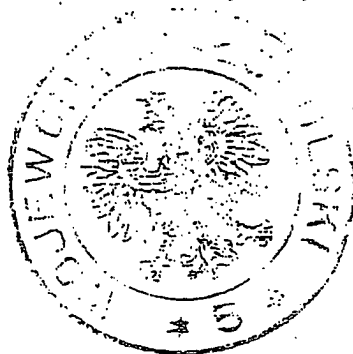
n a d a j ę

Panu inż. Rafałowi DUDEK
kierunek studiów: „budownictwo”
urodzonemu dnia 26 grudnia 1975 r. w Krzeszowicach.

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności: konstrukcyjno-budowlanej

Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Małopolskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.



mgr inż. Andrzej Kłopotowski
Przewodniczący Komisji Egzaminacyjnej
Uprawnienia budowlane
kierunek studiów: „budownictwo”
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. 327/2002
Wojewoda Małopolski

mgr inż. arch. Ewelina Gabryś
Zastępca Przewodniczącego
Wydziału Architektury i Budownictwa

Otrzymują:

1. Pan inż. Rafał Dudek, Miękinia 329, 32-062 Krzeszowice
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. aa

Rafał Dudek

Damian Błatys
współwłaściciel



GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

OZ/INN/4610/2812/03

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Warszawa, 2003-07-8

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126 z późno zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późno zm.),

inż. Rafał Dudek

**uprawniony na mocy decyzji Wojewody Małopolskiego
z dnia 13-12-2002 r. znak RR.XIII.7131/90/02
Nr ewid. uprawnień 327/2002**

**do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń**

**zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 2532/03/U/C**

UZASADNIENIE

Decyzja Wojewody Małopolskiego z dnia 13-12-2002 r. znak RR.XIII.7131/90/02, w przedmiocie nadania Panu Rafałowi Dudkowi uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Dudek
Miłkonia 329
32-062 Krzeszowice
2. Wojewoda Małopolski
3. a/a (AMR)

pieczęć okrągłą z Godłem Państwa
i napisem w otoku:
Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
Nr 1

GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIENI PODROBIECZALNOŚCI ZAWODOWEJ

za zgodności z organem
Grzegorz Figiel
Grzegorz Figiel
podpis nieczytelny

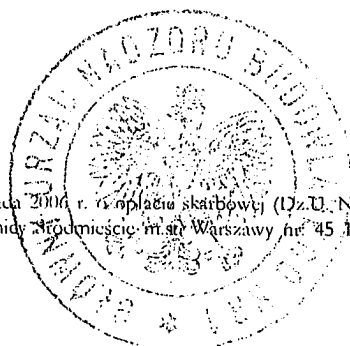
Duplikat decyzji wystawiono na podstawie kopii decyzji znajdującej się w aktach, dotyczących wpisu Pana Rafała Dudka do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane i należących do zbioru archiwalnego Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego

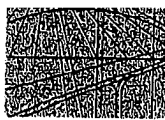
z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU W DEPARTAMENCIE REJSTRÓW, SKARG I WNIOSEK

Grzegorz Figiel

Warszawa, 2007-10-08
AMR

Oplata skarbową zgodnie z ustawą z dn. 16 listopada 2006 r. (Opłata skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635), w kwocie 24 zł została wpłacona w dniu 01.10.2007 r. na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy nr 45 1240 1066 1111 0010 0317 1881, zgodnie z pokwitowaniem pozostającym w aktach sprawy.





OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Rzeszów, 2010-12-22
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Żarnisz 5, 28-400 Pińczów
(miejscowość, data)
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

29

Zaświadczenie

Pan/Pani Ewa Wiącek
.....
miejsce zamieszkania ul. Kossaka 4/55
..... 39-300 Mielec
.....

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1188/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
2011-01-01 2011-12-31
od dnia do dnia

Wiceprzewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Jacek Gil
mgr inż. Jacek Gil

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-060 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-05; +48 17 850-77-06; fax +48 17 850-77-06; e-mail: pdk@piib.org.pl
www.inzynier.rzeszow.pl

za zgodności z oryginałem

mgr inż. Anna Winiarska
Projektant i kierownik
Uprawniona do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

AB.III-7342/24/99

24
STAROSTWO POWIATOWE
Rzeszów, Pińczów - 05 - 27
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANÝCH

Na podstawie art. 13 ust. 1, pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust 3 pkt. 1, art 80 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późn. zm./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego, po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym,

Pani EWA WIĄCEK
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. 21 grudnia 1957 r. w Krośnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 15/99

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do *20 zgodności z oryginałem* Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pani mgr inż. Ewa Wiącek
ul. Kossaka 4/55
39-301 Mielec
2. a/a



mgr inż. Władysław Woźniak
Projekt i kierowanie robotami budowlanymi
i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

Z op. WOJEWODY PODKARPACKIEGO
mgr inż. *Władysław Woźniak*
DYREKTOR WYDZIAŁU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI



GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO

DSW/ORZ/600/5316.11
MPI

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Warszawa, 2011-08-24

Z A Ś W I A D C Z E N I E

na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego -
(Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. -
Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) zaświadcza się ze

EWA WIĄCEK

magister inżynier inżynierii środowiska

uprawniona na mocy decyzji

Wojewody Podkarpackiego z dnia 27.05.1999 r. znak AB.III-7342/24/99

numer ewidencyjny uprawnień budowlanych 15/99

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją nr 2190/99/U

oraz

uprawniona na mocy decyzji

Wojewody Podkarpackiego z dnia 17.12.2001 r. znak AB.III-7132/179/01

numer ewidencyjny uprawnień budowlanych S-236/01

do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

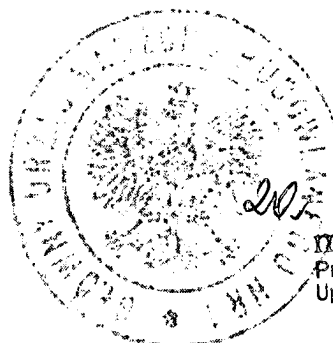
została wpisana

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją nr 413/02/U/C

Oплата skarbowá zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 223, poz. 1635 z późn. zm.)
w kwocie 17 zł została wpłacona w dniu 17.08.2011 r. na rachunek bankowy Dystryktu Śródmieście m. st. Warszawy,
nr 60 1030 1508 0000 0000 5001 0038, zgodnie z pokwitowaniem pozostałym w aktach sprawy

Otrzymują

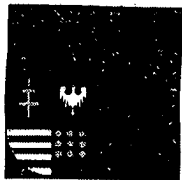
1. Pani Ewa Wiącek
ul. Kossaka 4-55
39-300 Mielec
2. aa



mgr inż. Ewa Wiącek
Projektant i kierownik robót
Uprawniona na podstawie decyzji
i kierownik robót budowlanych
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew.d. KL-433/94

2011-08-24
Województwo Świętokrzyskie, Powiat Pińczowski
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01, fax 41 357-60-07

2011-08-24
Zgodność z oryginałem
mgr inż. Ewa Wiącek
Projektant i kierownik robót
Uprawniona na podstawie decyzji
i kierownik robót budowlanych
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ew.d. KL-433/94



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

26
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
Kielce, dn. 27 stycznia 2011 r.
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Zaświadczenie

Pan(i) Sobierajski Stanisław

miejsce zamieszkania :

ul. Spółdzielcza 1B

28-400 Pińczów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0100/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2011 do 29-02-2012

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB

mgr inż. Wiesława Sobuńska
DYREKTOR BIURA

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

STAROSTWO POWIATOWE

w Pińczowie

Wydział Architektury i Budownictwa

ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów

tel. 41 357-60-01

fax 41 357-60-07

Niniejszym zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A., ul. Hestii 1, 81-731 Sopot, niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub do Ergo Hestia za pośrednictwem infolinii (tel. 801 107 107), mailowo na adres poczta@ergohestia.pl lub faxem na nr 58 555 60 01.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania ze zniżki na ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Szpiżajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

OZ/INN/4610/1256/04

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357 60 01
fax 41 357 60 07

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

STANISŁAW SOBIERAJSKI

mgr inżynier elektryk

uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 20-01-2004 r.,
nr ewid. SWK/0047/POOE/03, znak ŚOIIB.OKK.7131/47/03

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych,
obejmującej
projektowanie bez ograniczeń.

Zgodnie z posiadanymi uprawnieniami budowlanymi, Pan Stanisław Sobierajski jest upoważniony:

- I. w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
 - a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- II. Uprawnienia budowlane stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 1587/04/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach, z dnia 20-01-2004 r., znak ŚOIIB.OKK.7131/47/03, w przedmiocie nadania Panu Stanisławowi Sobierajskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

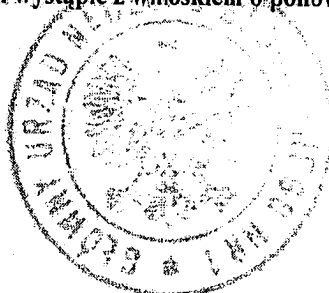
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

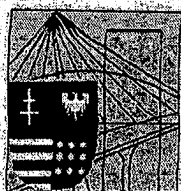
Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Sobierajski
ul. Spółdzielcza 1B
28-400 Pińczów
2. ORI ŚOIIB
3. a/a (RES)



Z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU UPRAWNIENI
I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ
Zgodność z oryginałem
Grzegorz Figiel
mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

ŚOIIB.ÖKK.7131/47/03

28
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Kielceńska 20, 24-100 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2000r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8 poz. 38 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że:

Pan Stanisław Sobierajski
magister inżynier elektryk
urodzony dnia 8 maja 1961 roku w Czechowie
otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0047/POOE/03

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Kielcach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwala Nr 2/E z dnia 13.01.2004r. stwierdziła, że Pan Stanisław Sobierajski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

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

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Sobierajski
ul. Spółdzielcza 1B
28-400 Pińczów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKKSIB

1. dr inż. Stefan Szalkowski
2. mgr inż. Edmund Pieniążek
3. mgr inż. Józef Piwko

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 4 ust. 2 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan Stanisław Sobierajski** jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

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

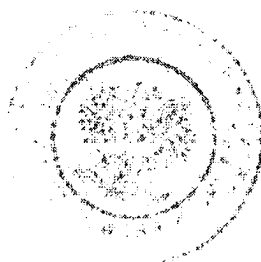
Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu – zgodnie z art. 34 ust. 3b

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Stefan Szatkowski

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bez ograniczeń do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03





**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

29
STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
Kielce, dn. 23 luty 2011 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Zaświadczenie

Pan(i) Zając Tomasz Piotr

miejsce zamieszkania :

Mikulowice 254

28-100 Busko-Zdrój

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0052/08

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-03-2011 do 29-02-2012

Z up. Przewodniczącego SOIIB

mgr inż. Wiesława Sobota
DYREKTOR BIURA

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieć instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/001779/XC/03

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82

www.swk.plib.org.pl, e-mail: swk@plib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Inżynierów Budownictwa
ul. Piłsudskiego 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-07
fax 41 357-60-07

Niniejszym zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi 50 000 EUR.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A., ul. Hestii 1, 81-731 Sopot, niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzić odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego. Zgłoszenia szkody można dokonać przez wypełnienie i przesłanie formularza zamieszczonego na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub do Ergo Hestia za pośrednictwem infolinii (tel. 801 107 107), mailowo na adres poczta@ergohestia.pl lub faxem na nr 58 555 60 01.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne oraz uprawnia do skorzystania ze zniżki na ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej osób sporządzających świadectwa charakterystyki energetycznej.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w uprawności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0031(2)/07

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
Kielce dnia 31.12.2007
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

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 2006r., Nr 156, poz. 1118*) 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*)

Świętokrzyska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu Tomaszowi Piotrowi Zajac
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
urodzonemu dnia 22 kwietnia 1968 roku w Busku-Zdroju

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0137/PWOE/07

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

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 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.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Piotr Zajac
Mikulowice 254
28-100 Busko-Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający
OKK SIIB

[Signature]
dr inż. Stefan Szalkowski
[Signature]
mgr inż. Edmund Pioniatek
[Signature]
mgr inż. Józef Piwko

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/PWOE/03

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Pan Tomasz Piotr Zajac

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

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 budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń

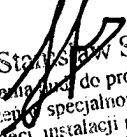
II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- 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 urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIIB

dr inż.  Stefan Szatkowski

**Za zgodność
z oryginałem**


mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0047/POOE/03



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DOA/INN/600/68/08
AMR

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07
Warszawa, 2008-02-08

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

TOMASZ PIOTR ZAJĄC

magister inżynier elektrotechnik

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 31 grudnia 2007 r. sygn. akt SK-0054-0031(2)/07

uprawnienia budowlane nr ewid. SWK/0137/PWOE/07

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

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

obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi

bez ograniczeń.

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 405/08/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Odezwanie

1. Pan Tomasz Piotr Zajac
Mikulowie 254
28-100 Busko-Zdrój
2. Świętokrzyska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK WYDZIAŁU ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
STAROSTWA POWIATOWEGO W PIŃCZOWIE

Grzegorz Figiel

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. Stanisław Sobierajski
Uprawnienia bud. do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elekt.
i elektroenergetycznych nr SWK/0017/PWOE/03



POLITECHNIKA ŚWIĘTOKRZYSKA W KIELCACH

(nazwa uczelni lub jednostki prowadzącej studia podyplomowe)

WYDZIAŁ BUDOWNICTWA I INŻYNIERII ŚRODOWISKA

(nazwa podstawowej jednostki organizacyjnej uczelni)

ŚWIADECTWO UKOŃCZENIA STUDIÓW PODYPLOMOWYCH

Pan(i) Anna Liber

urodzon a w dniu 05 stycznia 1977 r. w Pińczowie

ukończył a w roku 2009 roczne, 2 - semestralne studia podyplomowe w zakresie
(liczba semestrów)

charakterystyki i audytu energetycznego budynku – „Audyt energetyczny”

z wynikiem dobrym

pieczęć
urzędowa

KIEROWNIK
podstawowej jednostki organizacyjnej

(pieczęć i podpis)

REKTOR lub KIEROWNIK
jednostki organizacyjnej prowadzącej studia

(pieczęć i podpis)

Kielce dnia 05 lipca 2009 r.
(miejscowość)

Nr 108/PSk/09



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko Kamienna
Rejonowy Zakład Energetyczny Miechów
Tel.: (41) 3823100
Faks: (41) 3823146
Email: miechow@zeork.com.pl

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

04-07-2011 r.

NR: R6/TU/4372/342/2011

Załącznik nr 1 do Umowy Nr/OS/RZE06/20..... o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

**Gmina Działoszyce
ul. Skalbmierska 5
28-440 Działoszyce**

**Warunki przyłączenia dla podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Świetlica Wiejska.

Lokalizacja: m. Niewiatrowice, działka nr 87.

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 24-06-2011 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **słup nr 15 linii n.n. Niewiatrowice 1 - nr 47.**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski prądowe na wejściu przewodów do zabezpieczenia w złączu pomiarowym w kierunku instalacji odbiorczej PODMIOTU.**
3. Moc przyłączeniowa: **15 kW – zasilanie podstawowe** *20 zgodności z oryginałem*
4. Rodzaj przyłącza: **przewód AsXSn 4 x 16 mm².**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem: **- sieć elektroenergetyczna nie wymaga zmian.**
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy: **Przewód na odcinku od miejsca mocowania (od haka) do złącza licznikowego układać w rurze osłonowej po zewnętrznej elewacji budynku. Na tym odcinku zabrania się przykrywać go wszelkimi osłonami, ociepleniami itp. Złącze licznikowe usytuować na ścianie budynku pionowo pod hakiem mocującym przewód AsXSn. Złącze licznikowe dla przyłączy napowietrznych dostarcza i montuje Podmiot Przyłączany.**
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: **na zewnątrz budynku.**

PGE Dystrybucja Spółka Akcyjna z siedzibą w Lublinie, 20-340 Lublin, ul. Garbarska 21A, KRS: 0000343124 Sąd Rejonowy Lublin-Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku, VI Wydział Gospodarczy KRS, NIP: 946-25-93-855, REGON: 060552840, Kapitał zakładowy: 9 730 742 890 zł w pełni opłacony.

www.pgedystrybucja.pl

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Skarżysko-Kamienna
26-110 Skarżysko-Kamienna, Al. Marsz. J. Piłsudskiego 51

8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **układ pomiarowo-rozliczeniowy energii czynnej 3 - fazowy.**

9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **typ S 303 „C” o prądzie znamionowym 25 A należy zainstalować w złączu licznikowym.**

10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C.**

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \varphi = 0,4$.

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 winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

14. Informacje dodatkowe:

- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
- 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.
- Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Zębala Paweł tel.: (41) 3823164

Uwagi dodatkowe: Dotyczy wymagań w zakresie zabezpieczenia sieci przed powodowaniem zakłóceń elektrycznych przez urządzenia i instalacje wnioskodawcy

- zabrania się stosować urządzenia nie wskazane we wniosku o przyłączenie o dużej zmienności obciążeń oraz emitujące wyższe harmoniczne do sieci, przekraczające poziomy emisji określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Systemu Dystrybucyjnego.

- Instalacja odbiorcza w zakresie lokalizacji układu pomiarowego podlega uzgodnieniu w siedzibie R.Z.E. Miechów.

Sierawski

.....
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Skarżysko-Kamienna
Rejonowy Zakład Energetyczny Miechów

Kierownik Techniczny
Andrzej Dubaj

**ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
"NIDZICA"**

28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielna 12
tel./fax (41) 3521-801, tel. 3522-041
NIP: 662-005-00-76, Regon: 290523-28
Znak: ZM.2210 - 46 /11

**URZĄD MIASTA I GMINY
W DZIAŁOSZYCY**

Wpłynęło dnia 30.06.11

STAROSTA **Załącznik Nr 1**

w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Złotych 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

L. dz. 1924 Inwestor
Gmina-Działoszyce
ul. Skalmierska nr 5
28-440 Działoszyce
Podpis Aure Kaciba

**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
nieruchomości do sieci wodociągowej**

Na podstawie § 25. Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków (Dz.U. Woj. Świętokrzyskiego Nr 150, poz. 1771) oraz w związku z wnioskiem z dnia 21.06.2011 r. Związek Międzygminny „Nidzica” w Kazimierzy Wielkiej informuje, że zapewni dostawę wody do nieruchomości położonej w miejscowości Niewiatrowice, dz. geod. nr ew. 87, gmina Działoszyce

po spełnieniu następujących warunków:

1. Miejsce włączenia: do istniejącej sieci wodociągowej Ø 110, zlokalizowanej na nieruchomości Inwestora – dz. geod. nr ew. 87.
2. Ciśnienie w sieci wodociągowej w rejonie włączenia wynosi aktualnie ok. 0,3 MPa.
3. Do budowy przyłącza wodociągowego będą stosowane rury PEHD Ø 50 o ciśnieniu nie mniej - szym niż 1,0 MPa oraz zasuwy klinowe z miękkim uszczelnieniem.
4. Wodomierz zamontowany będzie na konsoli. Lokalizować go w studni wodomierzowej wg normy PN - B - 10720:1998. Za zestawem wodomierzowym przewidzieć stosowne zabezpieczenie wody w sieci wynikające z normy PN EN 1717:2003.
5. Włączenie do sieci wodociągowej wykona Związek Międzygminny "Nidzica" w Kazimierzy Wielkiej.
6. Na podłączenie wodociągowe będzie opracowany projekt budowlano - wykonawczy. Szczegóły rozwiązań technicznych powinny być zgodne z aktualnymi normami oraz przepisami Prawa budowlanego.
7. Projekt podlega uzgodnieniu ze Związkiem Międzygminnym "Nidzica" w Kazimierzy Wielkiej.
8. Projekt będzie posiadał opinię Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej z uzgodnienia usytuowania poziomego projektowanego przyłącza pod względem bezkolizyjności.
9. O zamiarze rozpoczęcia robót należy powiadomić Związek Międzygminny "Nidzica" w Kazimierzy Wielkiej na co najmniej 3 dni przed planowaną datą rozpoczęcia robót przedkładając:
- zgłoszenie o zamiarze przystąpienia do robót,
- stosowne oświadczenia.
10. W przypadku zlecenia wykonania całego zadania operatorowi t.j. Związkowi Międzygminnemu "Nidzica" wymagana jest tylko mapa sytuacyjno - wysokościowa do celów projektowych z uzgodnieniami Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej.

uzgodniono z organem
Pracownik
Upoważniony
i kierownik
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

11. Po wybudowaniu, przed zasypaniem wykopu, przyłącze zostanie:
 - zgłoszone do odbioru,
 - poddane próbie ciśnieniowej,
 - zinventaryzowane,
 - protokolarnie odebrane.
12. Przed zasypaniem wykopu Inwestor zobowiązany jest do przeprowadzenia, przez upraw-
nionego geodetę, geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej wybudowanego przyłącza.
13. Po wykonaniu czynności określonych w pkt. 11 i 12 niniejszych warunków przyłączenia zostanie
zawarta Umowa o zaopatrzenie w wodę, która określi odpowiedzialność za przyłącze oraz spo-
sób rozliczeń za świadczone usługi.
14. Do zawarcia umowy wymienionej w pkt. 13 warunków i uruchomienia przyłącza niezbędne są:
 - tytuł prawny do korzystania z nieruchomości,
 - inwentaryzacja powykonawcza,
 - pisemne określenie systemu odprowadzania ścieków.
15. Inne dodatkowe ustalenia:
 - ustaleń brak.
16. Niniejsze warunki są ważne przez okres trzech lat i należy je dołączyć do projektu budowlanego
przedkładanego do uzgodnienia. Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji pozostaje w archi-
wum Związku Międzygminnego "Nidzica" w Kazimierzy Wielkiej.
17. Warunki są ważne po dokładnym zapoznaniu się z nimi i podpisaniu załączonej Umowy o przy-
łączenie do sieci wodociągowej.

.....
 (Wnioskodawca – pełnomocnik)

PRZEWODNICZĄCY ZARZĄDU

Marian Książek

 (Wydający)

ZWIĄZEK MIĘDZYGMINNY
 "NIDZICA"

28-500 Kazimierza Wielka, ul. Zielona 12
 tel./fax (41) 3521-801, tel. 3522-051
 NIP: 602-035-00-76, Regon: 280522428

za zgodności z oryginałem

mgr inż. Anna Włodarska
 Projektant i kierownik robót
 Uprawniona do projektowania i kierowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid. KL-433/94

Projekt zagospodarowania działki

Inwestor: Gmina Działoszyce.

Adres: ul. Skalbmierska 5, 28 – 440 Działoszyce

Adres budowy: Niewiatrowice, nr ewid. gruntu: 87.

Podstawowe dane techniczne obiektów projektowanych

Lp.	Określenie	Pow. zabudowy	Pow. użyt.	Kubatura
1.	Budynek świetlicy wiejskiej	131,25 m ²	110,47 m ²	720,6 m ³
ZS.	Zbiornik na nieczystości ciekłe	-	-	8,0 m ³ poj. użytk.
SM.	Miejsce pod pojemnik na śmieci	2,25 m ²		
MP	Miejsca postojowe dla osób korzystających z obiektu	3 X 2,30 m X 5,00 m		
MN	Miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych korzystających z obiektu	1 X 3,50 m X 5,00 m		

Podstawowe dane techniczne obiektów istniejących

Lp.	Określenie	Ściany	Dach/pokrycie	Uwagi
2.	Budynek przeznaczony do rozbiórki <i>/objęty odrębnym zgłoszeniem/</i>	murowany	Dachówka ceramiczna	Do rozbiórki

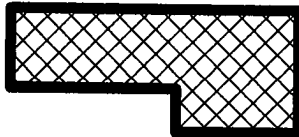
Oznaczenia graficzne wg. PN-B-01027

STAROSTWO POWIATOWE
w Pinczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zastawna 5, 28-400 Pinczów
tel. 41 357-60-01
tel. 41 357-60-07
fax 41 357-60-07

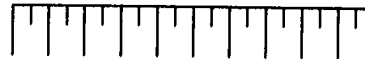
Obiekt
budowlany
projektowany



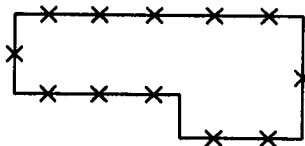
Projektowana
skarpa
o nachyleniu
większym od 50%



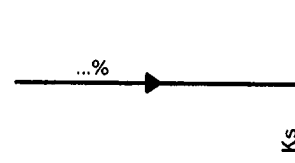
Budynek
adaptowany
bez zmiany
obrysu
zewnętrznego



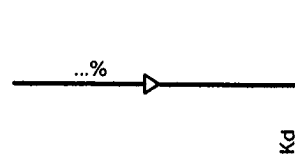
Projektowana
skarpa
o nachyleniu
mniejszym od 50%



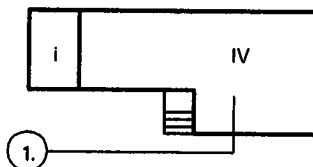
Obiekt
budowlany
przeznaczony
do likwidacji



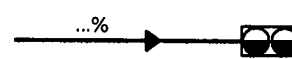
Kanalizacja
sanitarna



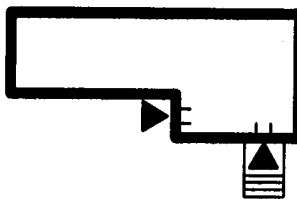
Kanalizacja
deszczowa



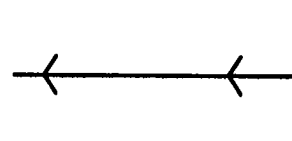
Obiekt
budowlany
istniejący



Osadnik
bezodpływowy,
szambo



Wejścia
do budynków



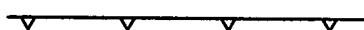
Sieć
wodociągowa



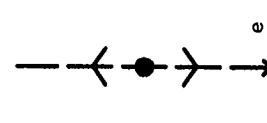
Studzienka
wodomierzowa



Obwiedźająca
linia zabudowy



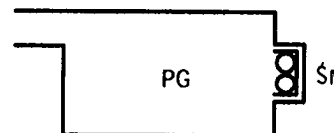
Maksymalna
nieprzekraczalna
linia zabudowy



Zasilanie
energetyczne
przewodem
napowietrznym
niskiego napięcia



Granica obszaru
objęta opracowaniem



Płac gospodarczy
i śmietnik;
pojemniki
bez trwałej
obudowy



Brama i furtka
w projektowanym
ogrodzeniu



Projektowana
krawędź jezdni,
dojazdów

37

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zagórska 11, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu

Inwestor: Gmina Działoszyce.

Adres: ul. Skalbmierska 5, 28 – 440 Działoszyce

Adres budowy: Niewiatrowice, nr ewid. gruntu: 87.

1. Przedmiot i zakres opracowania .

Opracowanie obejmuje sporządzenie projektu budowlanego na budowę budynku świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym gruntu – 87 wraz z wykonaniem niezbędnych urządzeń budowlanych.

2. Lokalizacja

Przedmiotowy budynek zlokalizowany jest we wsi Niewiatrowice zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym gruntu – 87.

3. Układ funkcjonalno – przestrzenny.

Istniejący stan zagospodarowania działki

Działka przewidziana pod inwestycję jest zabudowana budynkiem zużyтым technicznie przewidzianym do rozbiórki. Na działkę prowadzi istniejący wjazd i zjazd gospodarczy z drogi publicznej kategorii wojewódzkiej.

Projektowane zagospodarowanie działki.

W ramach przedsięwzięcia inwestycyjnego na nieruchomości zostanie wybudowany zbiornik na nieczystości ciekłe z przyłączem kanalizacyjnym.

- **powierzchnia objęta opracowaniem – 2 150,00 m²**
- **powierzchnia zabudowy projektowanej – 138,75 m²**
- **powierzchnia dróg wewnętrznych, dojazd i chodników - 340,00 m²**
- **tereny zielone około – 1 671,25 m²**

Rozliczenie powierzchni terenu objętego opracowaniem:

Powierzchnia całkowita terenu objętego opracowaniem – 1 760,00 m²

Udział powierzchni czynnych biologicznie – $(1671,25/2150,00) \times 100\% = 78\%$

Udział powierzchni zabudowanych – 22%

4. Uzbrojenie terenu.

Przez działkę przeznaczoną objętą opracowaniem przebiegają bezpośrednio następujące sieci uzbrojenia infrastrukturalnego:

- sieć energetyczna napowietrzna niskiego napięcia,

- sieć telekomunikacyjna podziemna, sieć wodociągowa.

Projektowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie koliduje w żaden sposób z istniejącym uzbrojeniem infrastrukturalnym.

5. Charakterystyka ekologiczna

- warstwa humusu - zostanie zgromadzona na działce z przeznaczeniem do wbudowania w sąsiedztwie istniejącego budynku po zakończeniu budowy,
- emisja zanieczyszczeń gazowych, pyłowych i płynnych; budynek spełniać będzie warunki ochrony atmosfery. Przyjęty sposób ogrzewania nie przekracza dopuszczalnych emisji przyjętych w aktualnych przepisach i normach.
- odpady stałe; nie projektuje się wewnętrznych urządzeń na odpady i nieczystości stałe. Pojemniki na odpadki komunalne znajdować będą się na terenie działki w wyznaczonym miejscu, z przeznaczeniem do wywozu na wysypisko śmieci.
- emisja hałasów oraz wibracji; istniejący budynek nie wprowadza szczególnej emisji hałasów i wibracji.
- wpływ na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne; projektowana inwestycja nie powoduje zmian zacieniania otoczenia. Obiekty nie wprowadzają szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowania budynku pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy. Wokół projektowanego zbiornika na nieczystości ciekłe przewidziano nasadzenia zieleni izolacyjnej nisko i średniopiennej np. krzewy płożące, krzewiaste drzewa.
- odprowadzenie wód opadowych odbywać będzie się powierzchniowo po terenie działki własnej.

6. Działka przeznaczona pod zabudowę nie jest wpisana do rejestru zabytków.

7. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego oraz nie podlega wpływowi eksploatacji górniczej.

8. Nieruchomość objęta opracowaniem znajduje się w zasięgu Działoszycko – Miechowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Z zapisów ustawy o ochronie przyrody wynika oraz rozporządzenia Wojewody Świętokrzyskiego w sprawie Działoszycko – Miechowskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu wynika, że planowana inwestycja nie stoi w sprzeczności z powyższymi regulacjami prawnymi.

9. Uwagi.

Do budowy stosować wyłącznie wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

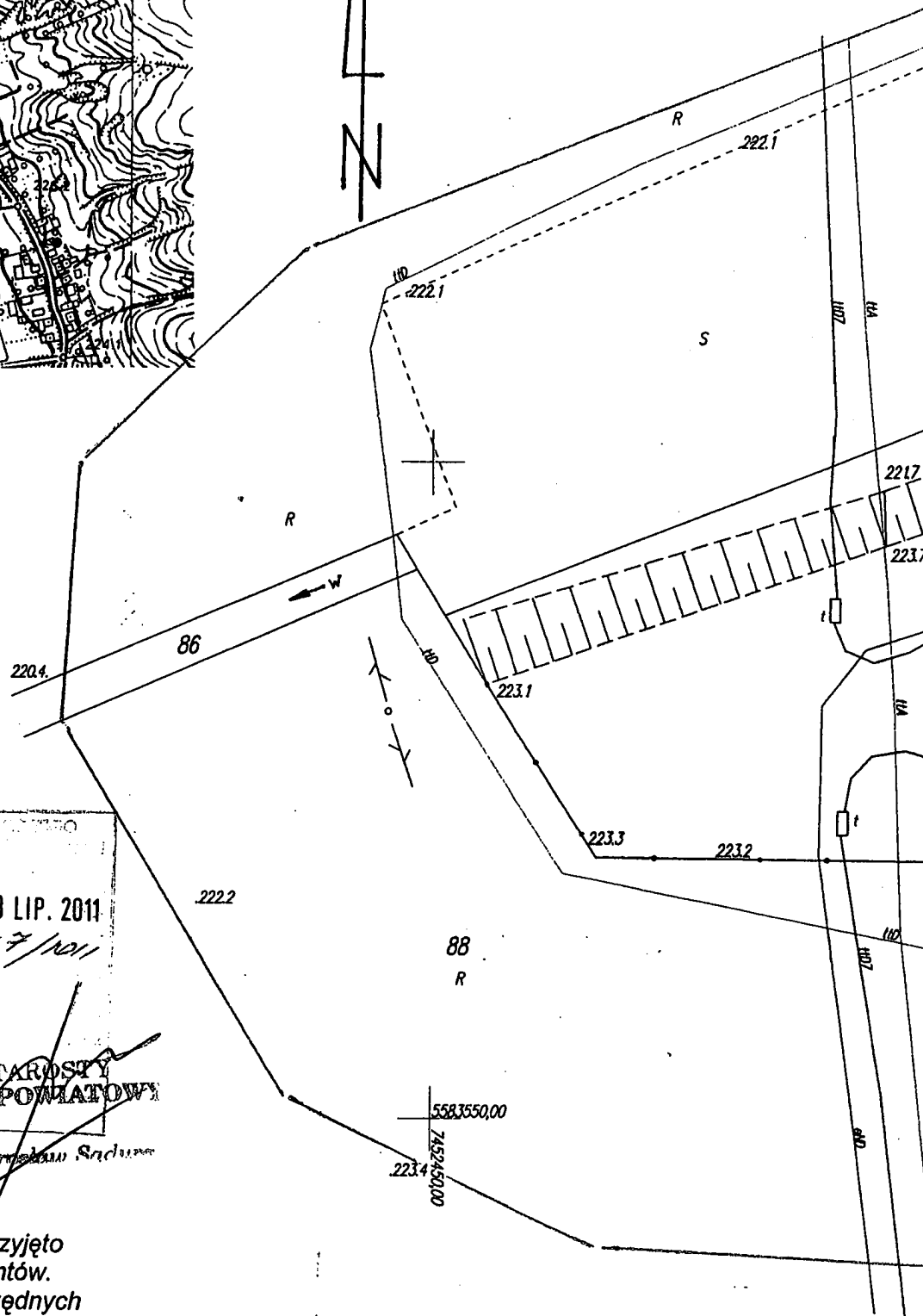
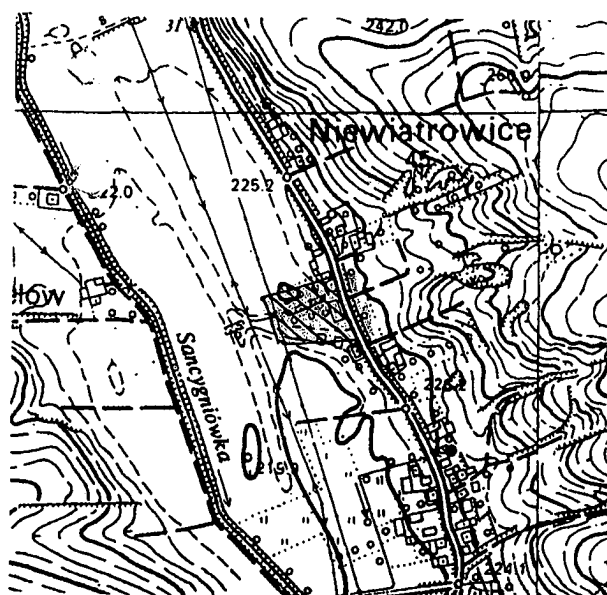
budownictwie posiadające atesty bądź certyfikaty wymagane odpowiednimi przepisami. Wszelkie roboty budowlane wykonywać zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP, przepisami ppoż. mając szczególnie na względzie zasady bezpieczeństwa wydane na podstawie ustawy Prawo budowlane.

mgr inż. Anna Kawiorska
Projektant-Sprawdzający-Kierownik robót
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

inż. Rafał Dudek
upr.bud. Nr ewid. 3602/002
Do projektowania i kierowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Chłonek, 20-000 Kraków 8
NAP/B011137/03

Mapa c

Orientacja 1: 10 000



2 8 LIP. 2011
3037-7/1011

2 8 LIP. 2011
Z up. STAROSTY
PIŁCZÓW
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Tadeusz Pęski

Granice nieruchomości przyjęto wg. danych ewidencji gruntów.
Układ odniesienia współrzędnych X, Y - 2000, a wysokości - Kronsztadt.

Mapę wykonał mgr inż. Tadeusz Pęski (pozw. nr: 7987) w lipcu 2011 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRAZOWE
Tadeusz Pęski
20-500 Kazimierz Wielki
Droga 114
tel. 011 25 22 322

mgr inż. Bogdan Stusarszyk
ARCHITEKT-URBANISTA
Uprawniony do projektowania
wszelkich obiektów budowlanych
i projektowania przestrzennego
UPR. ARCH - BUD. NR 5774KW/73
UDG 11003NICTYCZNE NR 44107

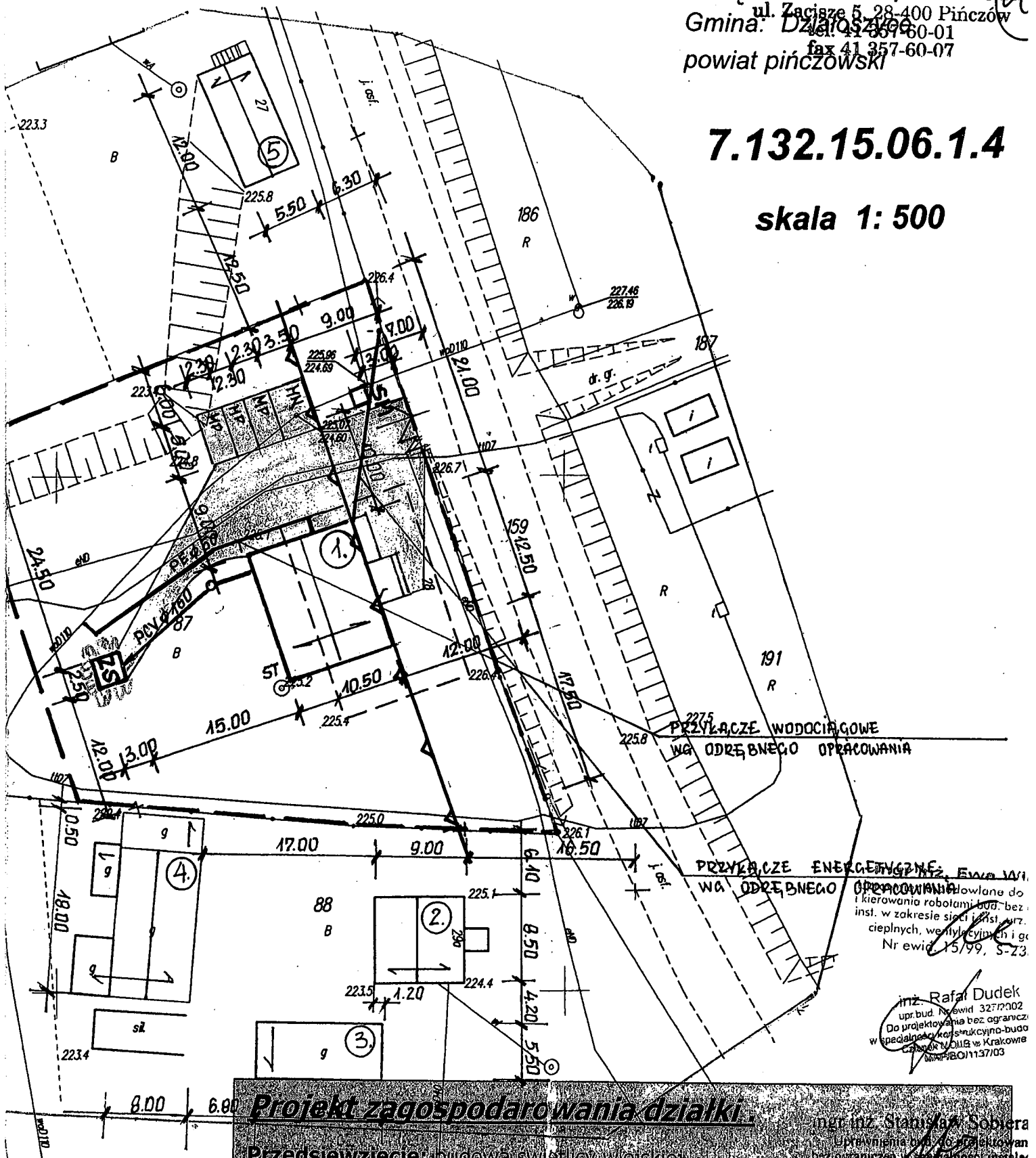
mgr i
Uptra

celów projektowych

Działka nr. 87
STAROSTWO POWIATOWE
 w Pińczowie
 Obrotowa 10, 26-600 Pińczów
 ul. Zaczysze 5, 28-400 Pińczów
 Gmina: Działoszyce
 tel. 41 357-60-01
 fax 41 357-60-07
powiat pińczowski

7.132.15.06.1.4

skala 1: 500



Projekt zagospodarowania działki

Przedsięwzięcie: budowa świetlicy wiejskiej

Investor: Gmina Działoszyce

Adres: z s. przy ul. Skalmierskiej 5, 28 – 440 Działoszyce

Adres budowy: Niewiatrowice, gm. Działoszyce

ingiert inż. Stanisław Sobiera
Uprawnienia do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacji
w zakresie siłki (instalacji) urządzeń
elektroenergetycznych nr SWK/0047/P

USTALENIE GEOTECHNICZNYCH WARUNKÓW POSADOWIENIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Adres budowy	Niewiatrowice, gm. Działoszyce
Nr ewid. gruntu:	87
Inwestor:	Gmina Działoszyce
Adres:	28 – 440 Działoszyce, ul. Skalmierska 5



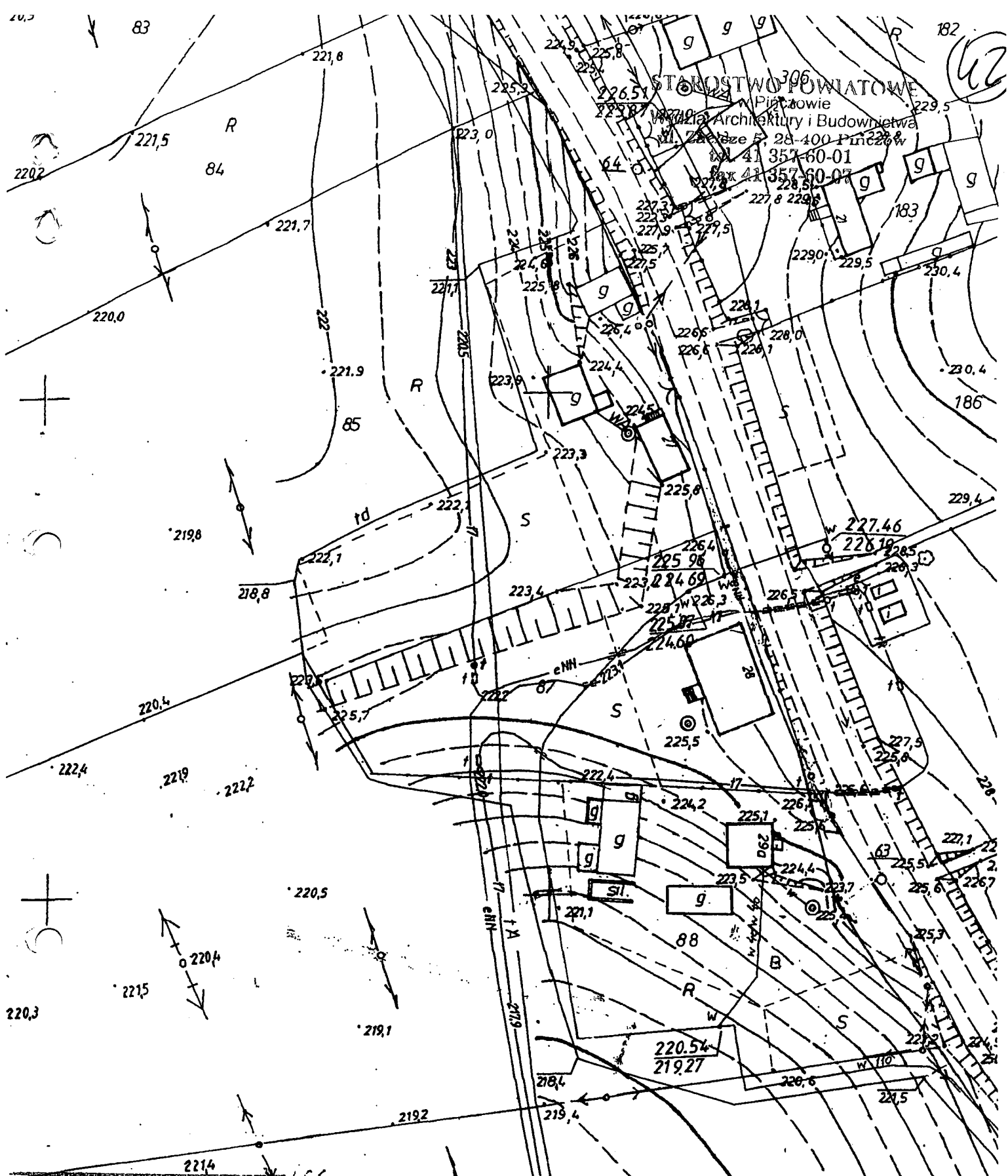
Sporządziła:

Mgr inż. Anna Kawiorska

Uprawnienia budowlane: do kierowania, nadzoru i nadzorowania technicznego budowy i robót, sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych obiektów do 1000 m², sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Nr ewid. KL – 433/94

Data opracowania: 09. 2011 r.



Powiat Pinczowski
 Gmina: *Działoszyce*
 Miejscowość: *Niewiadowice*
 Pierworys Nr *7.132.15.06.1*
 skala: *1:1000*

STAROSTA POWIATU PINCZOWSKIEGO
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 1 Kc
 Reprodukcja
 - dane niniejsze
 - nie, o którym
 1999r. - Prawo
 Art 80, par. 163, z późniejszymi zmianami.)
 Pinczów 10 CZE 2011

STAROSTA POWIATU PINCZOWSKIEGO
 Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 1 Kc
 Poświadczam, że niniejsza mapa
 jest zgodna z oryginałem i
 geodezyjnego i kartograficznego
 i zarejestrowano pod nr
 220.2.
 Pinczów 10 CZE 2011

MAPA GEOLOGICZNA POLSKI

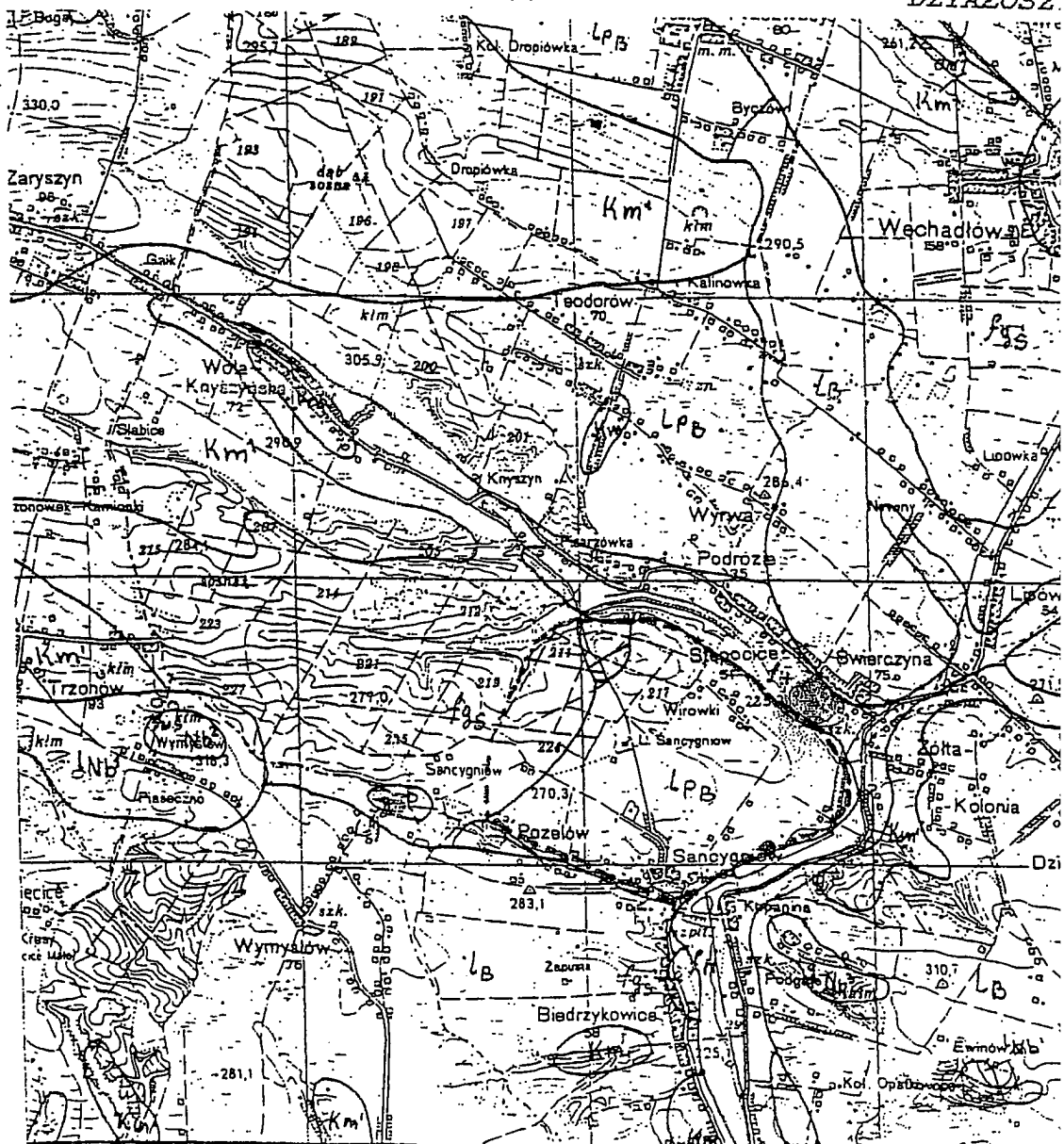
MAPA UTWORÓW POWIERZCHNIOWYCH

Mapa podstawowa

1 : 50 000

H. Jurkiewicz. J. Woźński 1977

DZIAŁOSZ:



Wycinek na podstawie Mapy geologicznej Polski w skali 1: opracowanej przez Instytut Geologiczny Wyd. Wydawnictw

OBJASNIENIA

czwartorzęd

f_H mulki, piaski i żwiry rzeczne

l_B lessy

l_{PB} lessy piaszczyste i gliniaste

sg_s piaski i żwiry wodnolodowcowe

g_{zP} glina zwałowa

trzeciorzęd

s_{Nb}^3 iły i piaski - warstwy grabowieckie

ws_{Nb}^2 anhydryty, wapienie siarkonośne, margle, gipsy, sól kamienna i iły

l_{Nb}^1 wapienie litotamniowe, litawskie i ostrzygowe, podlitotamniowe piaski, piaskowce i margle

kreda górna

Km^1 margle, opoki z gezami i wapienie

• źródło "SANCYGNICW"

Uwaga: w legędzie wymieniono utwory występujące na obszarze prezentowanego wycinka.

Wycinek opracował mgr inż. W. Mielniczuk

----- porównanie z mapą geologiczną

Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia budynku.

1. Podstawa opracowania.

- zlecenie inwestora
- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 września 1998 roku w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych / Dz. U. Nr 126, poz. 839 z 8 października 1998 roku/
- PN - 82/B-03020 Grunty budowlane. Posadowienie bezpośrednie budowli. Obliczenia statyczne i projektowanie.
- PN-74/B-04452 Sposoby wykonania badania makroskopowego gruntu.
- PN-86/B-02480 Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- PN-76/B-03001 Konstrukcje podłoża budowli. Ogólne zasady obliczeń.
- Poradnik kierownika budowy. Arkady W - wa 1989
- wizja w terenie, w czasie której dokonano oględzin istniejących obiektów i instalacji podziemnych znajdujących się w sąsiedztwie,
- wstępne rozpoznanie terenu,
- decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Burmistrza Miasta i Gminy Działoszyce.

2. Lokalizacja obiektu.

Projektowane roboty budowlane zlokalizowane są na działce o nr ewid. gruntu: 87 w miejscowości Niewiatrowice, gmina Działoszyce.

3. Określenie przedmiotu inwestycji.

Projektowana inwestycja obejmuje budowę świetlicy wiejskiej w Niewiatrowicach wraz z niezbędnymi urządzeniami budowlanymi.

4. Opis istniejącego zagospodarowania terenu pod projektowaną zabudowę.

Działka przeznaczona pod inwestycję jest aktualnie zabudowana budynkiem przeznaczonym do rozbiórki.

5. Charakterystyka geologiczna gminy.

Obszar objęty opracowaniem projektowym położony jest w południowo-wschodniej części Niecki Nidziańskiej, stanowiącej fragment większej jednostki geologicznej — Synklinorium Szczecińsko — Łódzko - Miechowskie.

W wyniku trzeciorzędowych ruchów górotwórczych obejmujących Karpaty, powstał

wówczas wielki rów przedgórski (Zapadlisko Przedkarpackie), wypełniony morskimi osadami, które tworzą ciągły płaszcz przykrywający struktury mezozoiczne. Niecka Nidziańska stanowi synklinorium wypełnione osadami kredy, na których zalegają osady trzeciorzędowe (miocen).

Najstarszymi utworami odsłaniającymi się na powierzchni są osady kredy górnej reprezentowane przez opoki, margle, a lokalnie piaskowce i wapienie. Utwory te występują w północno-zachodniej części gminy. Trzeciorząd reprezentowany jest przez osady miocenu, które na powierzchni obserwuje się w południowo-zachodniej części gminy w formie niewielkich i nielicznych pławów (np. rejon Działoszyc). Miocen wykształcony jest w postaci: wapieni, gipsów, anhydrytów oraz iłów. Miąższość tych osadów jest dość znaczna, przekracza 200 m. Na starszym podłożu zalegają osady czwartorzędowe przykrywając niemal cały obszar gminy. Są to: gliny zwałowe, piaski, mułki, lessy (dominujące na terenie gminy) oraz najmłodsze utwory wypełniające doliny rzek i mniejszych cieków wodnych — piaski, często z wkładkami mułków i żwirów oraz mady rzeczne i namuły organiczne.

6. Charakterystyczne dane o przydatności gruntu do celów budowlanych.

Warunki geologiczno - inżynierskie podłoża budowlanego określono na podstawie:

- rozpoznania warunków gruntowych w miejscu posadowienia i otoczeniu analizowanego obiektu,
- przeprowadzenia wywiadu na temat zachowania się sąsiadujących obiektów, sposobu ich posadowienia, zwierciadła wód gruntowych w obszarze analizowanym,
- analizy i oceny danych archiwalnych dotyczących omawianego terenu.

W podłożu dokumentowanego terenu stwierdzono piaski drobne i średnie, często z grudkami gliny, drobnymi okruchami margli pokrywające utwory zwietrzelinowe. Piaski te są pochodzenia lodowcowego. Utwory zwietrzelinowe w partii stropowej wykształcone są w formie zwietrzeliny gliniastej /gliny pylaste z marglem/. Utwory te podściela skała margla. Lokalnie przejścia margli w zwietrzelinę następuje poprzez cienką warstwę gliny pylastej w stanie twardoplastycznym. W okresie roztopów lub intensywnych opadów po stropie tych glin może nastąpić spływ wód infiltracyjnych w głąb podłoża. Warstwę przypowierzchniową stanowią nasypy niekontrolowane /gлина + piasek/ o miąższości od 0,8 m do 1,2 m. Jednakże, jak wynika z części wnioskowanej dokumentacji w okresie roztopów lub silnych opadów może nastąpić przepływ podpowierzchniowych wód gruntowych po stropie zwietrzeliny. Doprowadzić to może do uplastycznienia się glin pylastych, a więc do

obniżenia ich parametrów wytrzymałościowych. Przy stanach wysokich, roztopy, silne opady deszczów/ poziom wody gruntowej może się podnieść o około 1,0 m. Wyniki analiz fizyko - chemicznych wody wykazują słabą agresywność kwasową w stosunku do betonu. Agresywność gruntów względem betonu jest ogólnie słaba. Poziom zwierciadła wody gruntowej określono na około 7,50 m poniżej istniejącego terenu działki. W przypadku napotkania w trakcie prowadzenia robót ziemnych, nasypów niekontrolowanych poniżej poziomu posadowienia budynku, grunt nasypowy należy wydobyć aż do poziomu gruntu rodzimego. Następnie w to miejsce należy nawieźć pospółkę piasku i żwiru, zagęszczając kolejne warstwy o grubościach nie większych niż 10 cm. Roboty związane z wymianą gruntu należy wykonać pod bezpośrednim nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

7. Określenie kategorii geotechnicznej.

Zgodnie z § 7 cytowanego w pkt.1 rozporządzenia projektowaną budowę budynku gospodarczego zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej, która obejmuje niewielkie obiekty budowlane o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, w prostych warunkach gruntowych, dla których wystarcza jakościowe określenie właściwości gruntów, należą do nich:

- 1 - lub 2 - kondygnacyjne budynki mieszkalne i gospodarcze,
- ściany oporowe i rozparcia wykopów, jeżeli różnica poziomów jest mniejsza niż 2 m
- wykopy do głębokości 1,2 m i nasypy do wysokości 3 m wykonywane zwłaszcza przy budowie dróg, pracach drenarskich oraz układaniu rurociągów.

8. Określenie rodzaju warunków gruntowych.

Ze względu na stwierdzenia w trakcie wizji lokalnej na działce oraz analizę i ocenę dokumentacji geotechnicznej określono rodzaj warunków gruntowych. W oparciu o § 5 ust. 3 pkt. 1 cytowanego w punkcie 1 rozporządzenia teren przeznaczony pod inwestycję zakwalifikowano do grupy " prostych warunków gruntowych". Pkt 1 z § 5 ust. 3 obejmuje jednorodne genetycznie i litologicznie grunty o warstwach równoległych, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia obiektów oraz brak jest niekorzystnych zjawisk geologicznych.

9. Określenie nośności gruntu.

Grunty o podanych cechach makroskopowych wg tabl. 6 - 6 zawartej w rozdziale 6 "Polowe metody badania gruntów" znajdującej się w Poradniku Technicznym Kierownika Budowy określone metodą doboru naprężeń dopuszczalnych odpowiadają naprężeniu podłoża od 0,15 MPa do 0,25 MPa. Dla celów

17

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
ul. Zacisze 5, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

obliczeniowych niniejszego projektu nośność gruntu przyjęto równą 0,45 MPa

10. Wnioski i zalecenia.

W przypadku napotkania gruntów nasypowych (gruz, piaski z gruzem) w obrębie fundamentów projektowanego obiektu należy je usunąć. W miejscu wydobytego gruntu należy ułożyć pospółkę żwiru i piasku odpowiednio zagęszczoną.

Ze względu na agresywność wód w stosunku do betonu i stali, fundamenty należy zabezpieczyć antykorozyjnie przez wykonanie odpowiednich izolacji poziomych i pionowych.

UWAGI dotyczące wykonania fundamentów:

1. Wykopy pod fundamenty powinny być wykonane w ten sposób, aby nie nastąpiło naruszenie naturalnej struktury gruntu poniżej spodu fundamentów.
2. Przy wykonywaniu wykopów fundamentowych za pomocą maszyn należy na dnie wykopu zostawić w gruntach sypkich warstwę gruntu o gr. 0,2 - 0,3 m, w gruntach spoistych – o gr. 0,5 m poniżej przewidywanego poziomu posadowienia, ze względu na możliwość rozluźnienia gruntu przez maszyny. Dalsze roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
3. Wyrównanie, względnie podnoszenie poziomu dna wykopu przez podsypywanie gruntem miejscowym jest niedopuszczalne.
4. Dno wykopów należy chronić przed zalaniem wodami powierzchniowymi i gruntowymi.

mgr inż. Anna Kozłowska
Projektant
Uprawniona do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

48

Informacja dotycząca opracowania Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia "BIOZ"

Przedsięwzięcie	Świetlica wiejska
Adres budowy	Niewiatrowice, gm. Działoszyce
Nr ewid. gruntu:	87, obręb Biedrzykowice
Inwestor:	Gmina Działoszyce
Adres:	Ul. Skalbmierska 5 28 – 440 Działoszyce

SPORZĄDZIŁA: mgr inż. Anna Kawiorska.

Uprawnienia budowlane do kierowania, kontrolowania i nadzorowania technicznego budowy i robót, sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych obiektów do 1000 m³, sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Nr ewid. KL – 433/94

Data opracowania: 08. 2011 r.

I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO :

1) Zakres robót oraz kolejności realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres robót obejmuje budowę parterowej świetlicy wiejskiej o konstrukcji murowanej, szczelnego zbiornika na ścieki sanitarne, przykanalika sanitarnego oraz zagospodarowania działki obejmującego tereny zieleni, tereny utwardzone. Realizacja robót systemem zleconym.

2) Wykaz istniejących budynków na działce.

Działka zabudowana budynkiem przeznaczonym do rozbiórki.

3) Wydzielenie i oznakowanie miejsca prowadzenia robót.

Działka jest nieogrodzona trwałym ogrodzeniem.

Z uwagi na fakt usytuowania działki przeznaczonej pod inwestycję w terenie zabudowanym, należy zorganizować odpowiednio strefy przeznaczone dla wykonawcy robót (nieдоступne dla mieszkańców wsi).

Strefa niebezpieczna, w której istnieje zagrożenie spadania z wysokości przedmiotów, powinna być ogrodzona pełnym płotem na wys. min. 150 cm. Strefa ta nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać przedmioty. W widocznym miejscu należy umieścić tablicę o zakazie wstępu na teren budowy osób niepowołanych.

4) Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Niebezpieczne może być wykonanie robót sprzętem mechanicznym, w tym zwłaszcza przy pracach z wykorzystaniem urządzeń napędzanych elektrycznie.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- Zagrożenia porażeniem prądem elektrycznym od pracujących urządzeń elektrycznych.
- Skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach.
- Zagrożenie przysypaniem w wykopie w trakcie prac nad fundamentami,

- Upadek z wysokości.
- Zagrożenie od przedmiotów upadających z wysokości.

5) Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane przy budowie świetlicy wiejskiej nie należą do robót szczególnie niebezpiecznych, jednak przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych (Dz. U. Nr 13 poz. 93 z 1972 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Rady Ministrów w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy robotach impregacyjnych i odgrzybieniovych (Dz. U. Nr 5 poz. 25 z 1956 r.)

6) Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

Nie przewiduje się stosowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych.

7) Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania prac budowlanych.

- Na budowie powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy medycznej zaopatrzona w niezbędne lekarstwa, środki opatrunkowe o nie przekroczonym terminie przydatności.

57

- Maszyny, sprzęt i urządzenia pracujące na placu budowy powinny posiadać odpowiednie atesty dopuszczające do pracy
- Urządzenia muszą być sprawne.
- Osoby obsługujące ww. urządzenia powinni być przeszkoleni w zakresie BHP i zaopatrzeni w odzież ochronną.
- Robotnicy zatrudnieni na budowie powinni posiadać odpowiedni stan zdrowia potwierdzony badaniami lekarskimi, dopuszczającymi ich do wykonywania robót budowlanych, montażowych oraz prac na wysokościach.
- W zakresie zagrożeń upadkiem z wysokości lub uderzeniem przez spadający przedmiot pracownicy powinni być przeszkoleni w zakresie przepisów BHP i zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej oraz odzież ochronną (np.: kaski, rękawice ochronne, obuwie, odpowiednia odzież itp.)
- Działka posiada dostęp do drogi publicznej w razie pożaru lub awarii, istnieje możliwość sprawnej ewakuacji.

Uwagi:

Teren budowy należy oznakować tablicami: **„Osobom postronnym wstęp wzbroniony”**.

Przy wjeździe na plac budowy od strony drogi należy ustawić wypełnioną tablicę informacyjną budowy oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

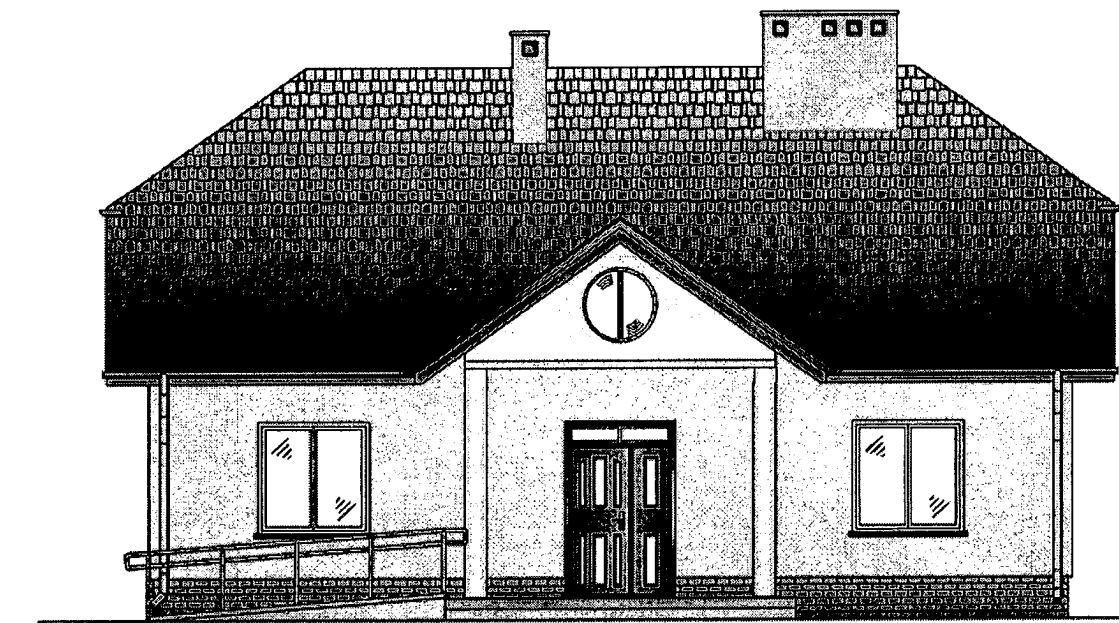
mgr inż. Andrzej Kierska
Pełniący obowiązki kierownika
Uprawnienia do kierowania
i kierowania robotami
bez ograniczeń w specjalności
konstruktorsko-budowlanej
Nr ewid. KL-433/94

STAROSTWO POWIATOWE
w Pińczowie
Wydział Architektury i Budownictwa
ul. Wolności 1, 28-400 Pińczów
tel. 41 357-60-01
fax 41 357-60-07

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

budynku świetlicy wiejskiej we wsi Niewiatrowice

Adres budowy	Niewiatrowice, gm. Działoszyce
Nr ewid. gruntu:	87
Inwestor:	Gmina Działoszyce
Adres:	28-440 Działoszyce, ul. Skalmierska 5



Zakres opracowania	Autor /imię, nazwisko, specjalność/
Architektura	mgr inż. archit. Bogdan Ślusarczyk, Upr. Nr 577/KW/73, członek Śląskiej Izby Architektów wpisany pod nr SL - 0514
Architektura sprawdzający	mgr inż. archit. Piotr Kropaczek, Upr. Nr RP – Upr 239/94, członek Małopolskiej Izby Architektów wpisany pod nr MP - 0314
Konstrukcja	mgr inż. Anna Kawiarska, upr. nr ewid. KL – 433/94, członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wpisany pod nr SWK/BO/0028/08
Konstrukcja sprawdzający	mgr inż. Rafał Dudek, upr. nr ewid. 327/2002, członek Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa wpisany pod numerem MAP/BO/1137/03

Data opracowania: 10. 2011 r.

1. OPIS TECHNICZNY ARCHITEKTURA – KONSTRUKCJA

1. Podstawy prawne, formalne i merytoryczne.

- Umowa z Inwestorem, Gminą Działoszyce,
 - Wizje lokalne połączone z pomiarami w terenie, uzgodnienia z Inwestorem,
 - Normy i przepisy budowlane, a w szczególności: Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm./,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /Dz. U. z 2002 r. Nr 75, poz. 690 z późn. zm./,
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego / Dz. U. z 2003 r. Nr 20, poz. 1133/,
- Polskie Normy oraz literatura fachowa.

CEL I ZAKRES OPRACOWANIA.

Celem opracowania jest uzyskanie pozwolenia na budowę, a następnie budowa świetlicy wiejskiej wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz ze zbiornikiem na nieczystości ciekłe, dla potrzeb mieszkańców miejscowości Biedrzykowice i okolic.

Zakres opracowania. Projekt konstrukcji wykonano dla części budowlanej projektu architektonicznego, w fazie „projekt budowlany”. Dokumentacja w fazie „projekt budowlany” stanowi podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę, lecz nie wyczerpuje zagadnień związanych z wykonawstwem.

2. Charakterystyka użytkowa obiektu oraz zakres opracowania.

Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku użyteczności publicznej - świetlicy wiejskiej, wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną oraz szczelnym, bezodpływowym zbiornikiem na nieczystości ciekłe wraz z zagospodarowaniem terenu, w miejscowości Niewiatrowice, na działce nr 87, gmina Działoszyce.

3. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Przedmiotowa działka nr 87 jest zabudowana i uzbrojona. Na powierzchni całej działki występuje zieleń nieurządzona, w postaci dziko rosnącej trawy, drzew i krzewów. Działka posiada połączenie z drogą publiczną (wojewódzką) od strony wschodniej. Od strony południowej działka graniczy z działką budowlaną, zabudowaną budynkiem mieszkalnym oraz budynkami

gospodarczymi. Powierzchnię terenu określić można jako płaską z występującymi wzniesieniami.

Działka położona jest pośród zabudowy mieszkaniowej o charakterze wiejskim, o zróżnicowanych walorach architektonicznych.

4. Projektowane zagospodarowanie działki.

Na przedmiotowej działce projektuje się świetlicę wiejską - obiekt użyteczności publicznej. Jest to budynek wolnostojący, o jednej kondygnacji nadziemnej z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczony, kryty dachem stromym, dwuspadowym, symetrycznym, o nachyleniu połaci 35° (70%). Obiekt wyposażony będzie w instalację elektryczną, wodną, kanalizacyjną z odprowadzeniem ścieków do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości ciekłe, instalację wentylacji grawitacyjnej oraz instalację centralnego ogrzewania w oparciu o energię elektryczną – promienniki ciepła.

Poziom 0,00 budynku przyjmuje się 225,45 m n.p.m. czyli około 0,3 m n.p.p.t. Poziom istniejącego terenu, w obrębie projektowanego budynku, waha się pomiędzy 225,1 m. do 225,4 m. n.p.m. Planuje się podniesienie istniejącego terenu przy budynku o około 10 – 20 cm.

Zaopatrzenie w wodę do celów socjalno - bytowych z przyłącza wodociągowego według warunków technicznych przyłączenia - odrębnego opracowania. Ścieki odprowadzane będą do szczelnego, bezodpływowego zbiornika na nieczystości płynne o pojemności $V = 8,0 \text{ m}^3$. Wody opadowe z dachu budynku oraz wody z miejsc postojowych na terenie inwestycji rozprowadzona będzie poprzez ukształtowane spadki terenu powierzchniowo po terenie działki własnej. Budynek zasilany będzie w energię elektryczną z istniejącej sieci napowietrznej poprzez projektowane złącze NN.

Wejście i wjazd na teren posesji projektuje się w od strony wschodniej, z drogi wojewódzkiej. Wzdłuż granicy północnej projektuje się 4 miejsca postojowe dla użytkowników obiektu w tym jedno miejsce dla osób niepełnosprawnych oraz dojście do budynku.

W pobliżu wjazdu na posesję zlokalizowane będzie miejsce gromadzenia odpadków stałych. Pozostała część terenu przeznaczona jest na zieleni rekreacyjną.

Rozwiązania architektoniczne dobrze wpisują budynek w otaczającą zabudowę.