

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
tel. / fax. 5631614
GSM 0-604 136-485

INWESTOR

GMINA DUBENINKI
UL. H. MERECKIEGO 27,
19-504 DUBENINKI

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

**BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z SIECIĄ KANALIZACJI
SANITARNEJ ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU
MELIORACYJNEGO Z ZEWNĘTRZNĄ ZALICZNIKOWĄ INSTALACJĄ ENN
ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI
SUROWE DO BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI SANITARNEJ
W M. PRZEROŚL GOŁDAPSKA GM. DUBENINKI - ZADANIE NR 2
(KATEGORIA XXX)**

ADRES INWESTYCJI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IDENTYFIKATOR: 281802_2, NAZWA: DUBENINKI
OBRĘB EWIDENCYJNY: IDENTYFIKATOR: 281802_2.0015, NAZWA: PRZEROŚL GOŁDAPSKA
MIEJSCOWOŚĆ PRZEROŚL GOŁDAPSKA DZ. NR: 22/17, 22/18

Branża	Autor	Data
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska - Szulcbacher nr upr. BŁ/87/02 mgr inż. Anna Milewska	IX. 2016r.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 mgr inż. Joanna Konopko	IX. 2016r.
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/POOE/13	IX. 2016r.

WRZESIEŃ 2016r

P R A C O W N I A



P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA - SZULCBACHER
16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C
tel. / fax. 5631614
GSM 0-604 136-485

OŚWIADCZENIE

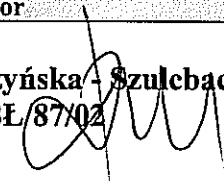
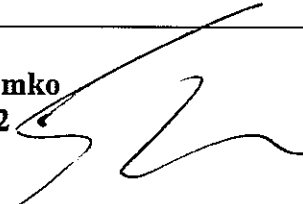

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013r, poz. 1409z późniejszymi zmianami) oświadczam,
że

PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY

**BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z SIECIĄ KANALIZACJI
SANITARNEJ ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU
MELIORACYJNEGO Z ZEWNĘTRZNĄ ZALICZNIKOWĄ INSTALACJĄ ENN
ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI
SUROWE DO BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACJI SANITARNEJ
W M. PRZEROŚL GOŁDAPSKA GM. DUBENINKI - ZADANIE NR 2
(KATEGORIA XXX)**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IDENTYFIKATOR: 281802_2, NAZWA: DUBENINKI
OBRĘB EWIDENCYJNY: IDENTYFIKATOR: 281802_2.0015, NAZWA: PRZEROŚL GOŁDAPSKA
MIEJSCOWOŚĆ PRZEROŚL GOŁDAPSKA DZ. NR: 22/17, 22/18

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Data
SANITARNA	mgr inż. Renata Kuczyńska - Szulcbacher nr upr. BŁ/87/02 	IX. 2016r.
KONSTRUKCJA	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. SUW-23/92 	IX. 2016r.
ELEKTRYCZNA	mgr inż. Erwin Antoni Niewiarowski nr upr. PDL/0080/P00E/13 	IX. 2016r.

WRZESIEŃ 2016r

SPIS ZAWARTOŚCI

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

1. Decyzja celu publicznego
2. Pozwolenie wodnoprawne
3. Pismo ZMiUW w Olsztynie Rejonowy Oddział w Gołdapi znak MUW.DŁ-6011-1-43/16 z dnia 24.10.2016r.
4. Wykaz skorowidz działek ewidencyjnych i podmiotów
5. Czysta mapa do celów projektowych
6. Kopie wypisów z izb i uprawnień projektantów- 3kpl.

INFORMACJA BIOZ

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Opis techniczny
2. Wykaz właścicieli działek

CZĘŚĆ GRAFICZNA

1. Projekt zagospodarowania terenu.
2. Sieć kanalizacji sanitarnej. Profil podłużny.
3. Sieć kanalizacji sanitarnej. Profil podłużny.
4. Umocnienie brukowe wylotu- schemat.
5. Szczegół studni Ø600.
6. Szczegół biologicznej oczyszczalni ścieków.

skala 1:500	rys. nr Z
skala 1:100/100	rys. nr 1/Z
skala 1:100/100	rys. nr 2/Z
b/s	rys. nr 3/Z
skala 1:20	rys. nr 4/Z
b/s	rys. nr 5/Z

PŁYTA POD OCZYSZCZALNIĘ

BRANŻA ELEKTRYCZNA

DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE



ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH W OLSZTYNIE
REJONOWY ODDZIAŁ W GOŁDAPI

19-500 Gołdap, ul. Żeromskiego 8A, tel/fax 87 6151046

Gołdap, dnia 24.10.2016 r.

Pracownia Projektowa PROJEKTOR
mgr inż. Renata Kuczyńska - Szulcbacher
ul. Noniewicza 85C
16-400 Suwałki

MUW.DŁ-6011-1-43/16

Sprawa : Uzgodnienie i wyrażenie zgody na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rowu na działce 22/17 z projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Przerośl Gołdapska, obręb Przerośl Gołdapska, gmina Dubeninki.

Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi w odpowiedzi na pismo z dnia 19.10.2016 r. informuje, że odprowadzenie ścieków następuje do rowu o nazwie R-18, który jest objęty ewidencją wód, urządzeń i zmeliorowanych gruntów.

W związku z powyższym Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi uzgadnia odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rowu na działce 22/17 z projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Przerośl Gołdapska, obręb Przerośl Gołdapska, gmina Dubeninki na n/w warunkach:

1. Zobowiązać inwestora do utrzymania pełnej sprawności i drożności rowu R-18 na odcinku od wylotu do jeziora Przerośl.

Ponadto informujemy, że na wykonanie wylotu i odprowadzenie ścieków oczyszczonych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne – art. 122 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r. poz. 469 z późn. zmianami).

Zgodę na odprowadzenie ścieków inwestor powinien uzyskać od właściciela nieruchomości, na której znajduje się rów.

KIEROWNIK

Lucyna Kozłowska

STAROSTWO POWIATOWE
W GOŁDAP
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1
Nr kancelaryjny : GN.6621.1351.2016

Województwo : warmińsko-mazurskie
Powiat : gołdapski
Jednostka ewidencyjna : Dubeninki
Obręb : 15 PRZEROŚL GOŁDAPSKA

Wykaz (skorowidz) działek ewidencyjnych i podmiotów
z dnia:03.10.2016

Ip.	NrOb	Nr działki	Ark.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	15	22/17	1	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN JÓZEF BORDZIO Rodzice:JÓZEF,JANINA DWORNA 23A/28; PRZEROŚL; KRYSTYNA BORDZIO Rodzice:STANISŁAW,FELIKSA DWORNA 23Am28 PRZEROŚL;	0.1085
2	15	22/18	1	WŁ	1/1	(małżeństwo) JERZY KALINOWSKI Rodzice:WACŁAW,CZESŁAWA PRZEROŚL GOŁDAPSKA 8/1; Gmina Dubeninki; TERESA KALINOWSKA Rodzice:JAN,CZESŁAWA PRZEROŚL GOŁDAPSKA 8/1; Gmina Dubeninki;	0.2133

Sporządził : Justyna Buczyńska

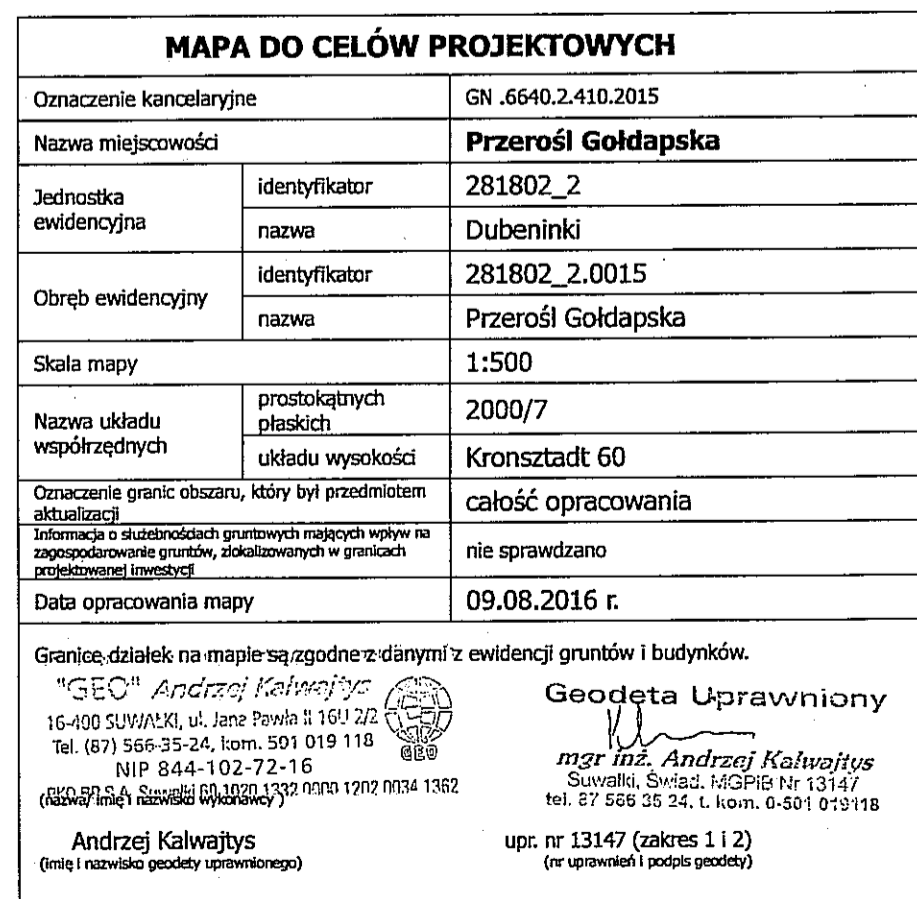
Adresy mogły ulec zmianie

Organ wydający dokument:

STAROSTA GOŁDAPSKI
19-500 Gołdap, ul. Krótka 1

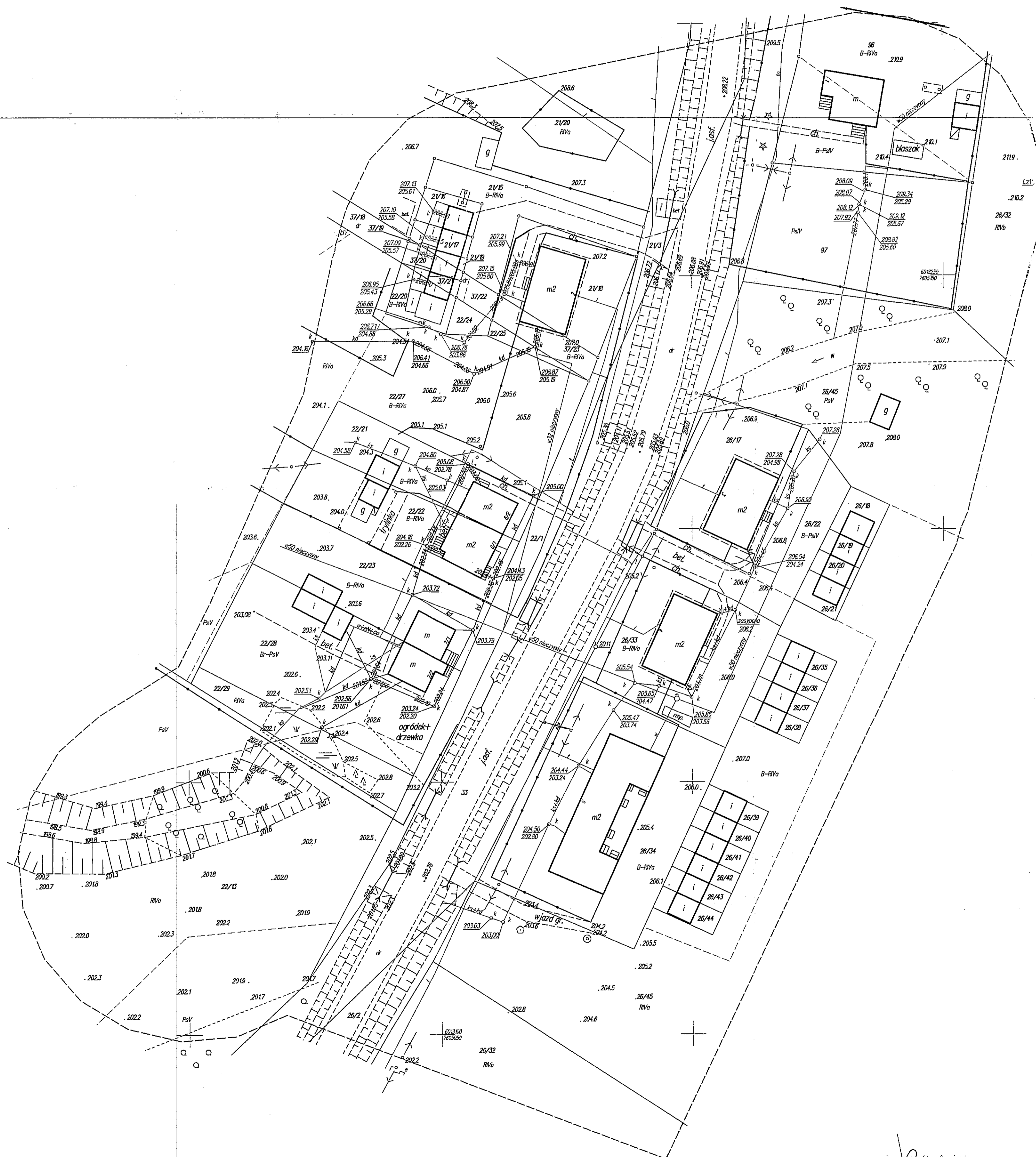
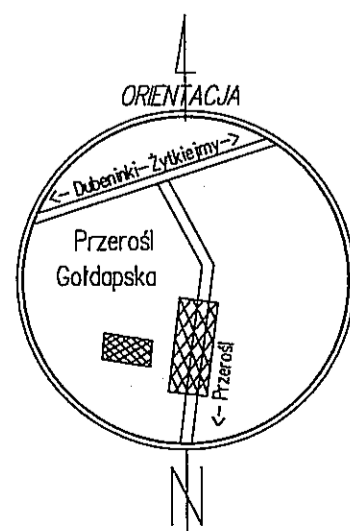
Z up. STAROSTY
Justyna Buczyńska

03.10.2016 ODSZYŁ REFERENT
.....w Wydziale Geodazji i Nieruchomości.....
data i podpis osoby upoważnionej

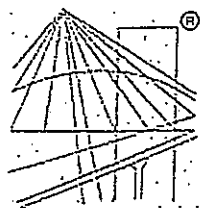


Poświadczam że zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA GOŁDAPSKI
Nazwa materiału zasobu	KODPIA
Identyfikator ewidencyjny materiału 32-2-101	P.2.P.P. 2016.322
Data wydania kopii	26.09.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 up. STAROSTY inż. Ewa Baran (p)

~~Zm. STARSZY
Piotr Czerwinski
INSPEKTOR
Wojewódzkiego Urzędu Statystycznego~~



Za zgodność z dysponentem



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-ZLE-6TQ-K4P *

Pani Renata Kuczyńska-Szulcbacher o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0086/03
adres zamieszkania ul. Piękna 17, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

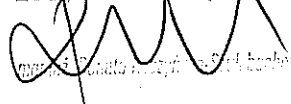
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-01-20 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Za zgodność z oryginałem


Wojciech Kamiński

RR.V.7131/34/02

Białystok, 2002.09.26

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz. 1126 z późn. zm.) w związku z art. 104 §1 i §2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pani Renaty Kuczyńskiej z dnia 14.08.2002r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przeze mnie komisją

n a d a j e
Pani RENATE KUCZYŃSKIEJ
magistrowi inżynierowi
kierunek: inżynieria środowiska
w zakresie gospodarki wodnej
ur. 14 sierpnia 1974r. w Nidzicy
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BI/87/02
DO PROJEKTOWANIA
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
BEZ OGRANICZEŃ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
WODOCIĄGOWYCH, KANALIZACYJNYCH,
CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH I GAZOWYCH

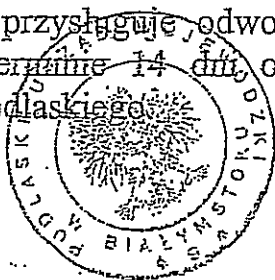
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Panią mgr inż. Renatę Kuczyńską wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni, od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

Otrzymują:

1. Pani Renata Kuczyńska
ul. Noniewicza 48 m 55
16-400 Suwałki

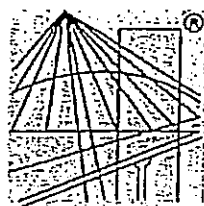


Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO
Kazimierz Martynów
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska-Wielochachar

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Piotr Kozłowski



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-GEV-M28-HND *

Pan Sławomir Klimko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0631/01
adres zamieszkania ul. Wileńska 1 m 25, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-15 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Waldemar Jasielczuk

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 1992 r.

SUWAŁKI 23/92

Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Wy podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

o pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

działam: Obywatel(ka) **ŚLAWOMIR JERZY K. L. I. M. K. O.**

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa ładowego w zakr. techn. i organ budown.

(tytuł naukowy - zawodowy)

uznany(a) dnia 13 lipca 1959 r. w Suwałkach

na przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

okresie

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Hanna Kuczyńska-Szulebacher

Obywatel(ki) SŁAWOMIR JERZY KLIMKO
(imię i nazwisko)

jest zawieszony do

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³, projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 3/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

m. p.

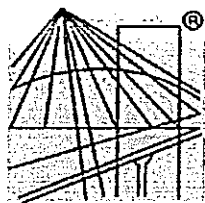
Z UR. WOJEWODY

mgr inż. Włodzisław
ARCHITECTA I INŻYNIER

(podpis i pieczęć)

Za zgodą...

mgr inż. Włodzisław



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VJH-99A-GH6 *

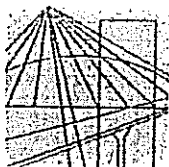
Pan Erwin Antoni Niewiarowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0111/13
adres zamieszkania ul. Piasta 152 m 39, 15-045 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-18 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

POIIB.KK.7131/006/13

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan ERWIN ANTONI NIEWIAROWSKI

magister inżynier elektrotechniki

urodzony dnia 13 czerwca 1984 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

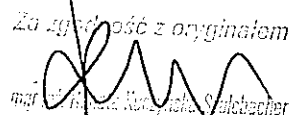
numer ewidencyjny PDL/0080/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanychbez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Krzysztof Szulcacher

UZASADNIENIE

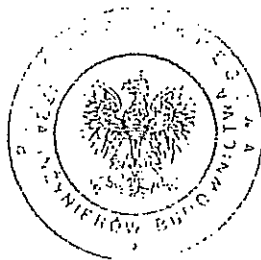
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Siuda
4. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Tadeusz Drapa
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Jan Bański
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Otrzymują:

1. Pan Erwin Antoni Niewiarowski
ul. Piasta 152 m 39
15-045 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.

Zatwierdził z oryginałem
mgr inż. Bogdan Grzegorzczak