

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 PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I ZEWNĘTRZNĄ  
ZALICZNIKOWĄ INSTALACJĄ ENN  
ORAZ BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ DOPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI  
SUROWE DO BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI WOBĄŁY GMINA DUBENINKI – ZADANIE NR 2  
(KATEGORIA XXX)**

**ADRES INWESTYCJI**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IDENTYFIKATOR: 281802\_2, NAZWA: DUBENINKI  
OBRĘB EWIDENCYJNY: IDENTYFIKATOR: 281802\_2.0009, NAZWA: KIEKSKIEJMY  
MIEJSCOWOŚĆ WOBĄŁY DZ. NR: 130/24, 130/28, 130/11, 130/10  
130/9

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

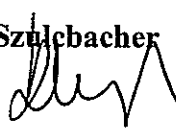
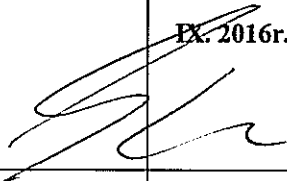

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013r, poz. 1409 z późniejszymi zmianami)  
oświadczam, że

**PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY**

**BUDOWA BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW Z SIĘCIĄ KANALIZACJI  
SANITARNEJ ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI OCZYSZCZONE DO ROWU  
MELIORACYJNEGO Z PRZEPOMPOWNIĄ ŚCIEKÓW I ZEWNĘTRZNĄ  
ZALICZNIKOWĄ INSTALACJĄ ENN  
ORAZ BUDOWA SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ DOPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI  
SUROWE DO BIOLOGICZNEJ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW  
W MIEJSCOWOŚCI WOBĄŁY GMINA DUBENINKI – ZADANIE NR 2  
(KATEGORIA XXX)**

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: IDENTYFIKATOR: 281802\_2, NAZWA: DUBENINKI  
OBRĘB EWIDENCYJNY: IDENTYFIKATOR: 281802\_2.0009, NAZWA: KIEKSKIEJMY  
**MIEJSCOWOŚĆ WOBĄŁY DZ. NR: 130/24, 130/28, 130/11, 130/10,  
130/9**

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/POOE/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-6011-1-41/16 z dnia 24.10.2016r.
4. Uzgodnienie UG Dubeninki znak IGP.6853.21.2016 z dnia 17.10.2016r.
5. Warunki RE nr 16-B5/WP/01183 z dnia 05.10.2016r.
6. Uzgodnienie RE nr 215/10/2016
7. Uzgodnienie Orange nr 69201/TODDROU/P/2016 z dnia 17.10.2016r.
8. Uzgodnienie ANR Oddział Terenowy w Olsztynie Filia w Suwałkach znak OLSU.SGZ.210.73.2.2241.2016.ŁB z dnia 17.10.2016r.
9. Wykaz skorowidz działek ewidencyjnych i podmiotów
10. Czysta mapa do celów projektowych
11. Kopie wypisów z izb i uprawnień projektantów- 3kpl.

### **INFORMACJA BIOZ**

### **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

#### **CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Opis techniczny
2. Karta katalogowa przepompowni ścieków
3. Wykaz właścicieli działek

#### **CZĘŚĆ GRAFICZNA**

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

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

### **PŁYTA POD OCZYSZCZALNIĘ**

### **PŁYTA POD PRZEPOMPOWNIĘ**

### **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-6011-1-41/16

Sprawa : Uzgodnienie i wyrażenie zgody na odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rowu na działce 130/24 z projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wobały, obręb Kiekskiejmy, 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, który nie jest objęty ewidencją wód, urządzeń i zmeliorowanych gruntów.

W związku z powyższym Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Olsztynie, Rejonowy Oddział w Gołdapi uzgadnia bez uwag odprowadzenie ścieków oczyszczonych do rowu na działce 130/24 z projektowanej biologicznej oczyszczalni ścieków w miejscowości Wobały, obręb Kiekskiejmy, gmina Dubeninki.

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

Dubeninki dn. 17.10.2016 r.

**PROJEKTOR**  
**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA**  
**ul. Noniewicz 85C**  
**16 – 400 Suwałki**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 12.10.2016 roku informuję, że pozytywnie uzgadniam przebieg trasy projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej doprowadzającej ścieki do biologicznej oczyszczalni ścieków i doprowadzającej ściek oczyszczony do rowu oraz lokalizacji złącza kablowo pomiarowego i przebiegu trasy kabla elektrycznego zasilającego projektowaną biologiczną oczyszczalnię ścieków w miejscowości Wobały obręb Kiekskiejmy gmina Dubeninki w pasie drogi wewnętrznej działki o nr 130/28.

Wyrażam zgodę na budowę sieci kanalizacyjnej i doziemnej kablowej linii energetycznej oraz udostępniam w/w działkę jednostkom i osobom wskazanym przez inwestora celem wykonania robót budowlanych oraz czasowe dysponowanie w/w działki na cele budowlane w pasie drogowym drogi wewnętrznej stanowiącej własność Gminy Dubeninki oznaczonej nr ewid. 130/28 w obrębie geodezyjnym Kiekskiejmy pod warunkiem:

1. Przed przystąpieniem do budowy należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych.
2. Zabezpieczyć teren pasa drogowego podczas wykonywania robót zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego oraz doprowadzić drogę po wykonaniu inwestycji do stanu pierwotnego.
3. Przed wejściem w pas drogowy zgłosić do tut. Urzędu termin umieszczenia w pasie drogowym drogi gminnej sieci kanalizacyjnej i doziemnej kablowej linii energetycznej najpóźniej na 5 dni przed rozpoczęciem robót.
4. Po zakończeniu robót należy powiadomić Gminę w celu dokonania komisyjnego odbioru pasa drogowego.
5. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za wady techniczne spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót, które ujawnią się w ciągu trzech lat od dnia komisyjnego odbioru pasa drogowego.
6. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt 2.

~~WÓJT GMINY~~

Ryszard Zieliński

Suwałki, 05-10-2016 r.

16-B5/S/01183

*Załącznik nr 1 do Umowy nr 16-B5/UP/01183 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej*

GMINA DUBENINKI

ul. Henryka Mereckiego 27

19-504 Dubeninki

Warunki przyłączenia nr 16-B5/WP/01183 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej  
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: przydomowa oczyszczalnia ścieków Wobały II

Lokalizacja: gmina Dubeninki, miejscowość Wobały, nr dz. 130/24

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 30-09-2016, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: istniejąca linia napowietrzna nn.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.
3. Moc przyłączeniowa: 7,00 kW – zasilanie podstawowe.
4. Rodzaj przyłącza: kablowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
  - 5.1. Wybudować przyłączy kablowe YAKXS 4x35 mm<sup>2</sup> l=ok. 1m z najbliższego słupa linii napowietrznej nn-0,4kV zasilanej ze stacji transformatorowej SN/nn 10-26 Wobały 2 do złącza kablowo-pomiarowego ZKP zlokalizowanego przy słupie.
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
  - 6.1. Uzgodnić lokalizację ZKP.
  - 6.2. Wybudować WLZ i instalacje elektryczne wg potrzeb.
7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: złącze kablowo-pomiarowe nN przy słupie.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

- 8.1. zastosować bezpośredni układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV z licznikiem 3-fazowym energii elektrycznej zapewniającym jednokierunkowy pomiar energii czynnej. Układ pomiarowo-rozliczeniowy dostarcza i instaluje PGE Dystrybucja S.A.,
- 8.2. układ pomiarowo-rozliczeniowy winien spełniać wymagania dla kategorii C1 określone w „Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej” (IRiESD) obowiązującej w PGE Dystrybucja S.A. oraz „Wytycznych do budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.”,
- 8.3. licznik energii elektrycznej powinien posiadać klasę dokładności nie gorszą niż A lub 2 dla energii czynnej,
- 8.4. wszystkie elementy członu zasilającego oraz osłony i urządzenia wchodzące w skład układu pomiarowego energii elektrycznej muszą być przystosowane do plombowa
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
  - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 16[A],
  - 9.2. ww. zabezpieczenie usytuować w złączu kablowo-licznikowym.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie 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  $\tan \phi = 0,4$ .
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
  - 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.
15. Uwagi dodatkowe:
  - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmiany wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.

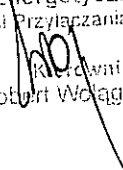
Warunki przyłączenia opracował:

Ewa Piotrowska



Rejon Energetyczny Suwałki  
Wydział Przyłączania i Rozwoju

Kierownik  
Robert Woźniakiewicz









## UZGODNIENIE Nr 69201/TODDROU/P/2016

z dnia 17-10-2016

**Dotyczy:** projekt zagospodarowania dz. 130/28, 130/24 w m. Wobały  
gm. Dubieninki.

### Przedłożony projekt uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejącą sieć telekomunikacyjną podziemną / napowietrzną, będącą własnością Orange Polska S.A., zaznaczono na mapie sytuacyjno – wysokościowej symbolem – **t**. *Nie zinwentaryzowane geodezyjnie elementy infrastruktury telekomunikacyjnej naniesiono orientacyjnie kolorem pomarańczowym ( zapis opcjonalny ).*
2. Odkryte w trakcie prowadzenia prac, podziemne elementy infrastruktury telekomunikacyjnej OPL S.A. nie zinwentaryzowane geodezyjnie, należy zabezpieczyć i niezwłocznie powiadomić OPL S.A., w celu określenia sposobu usunięcia kolizji.  
Kontakt:  
w godzinach 8<sup>00</sup> – 16<sup>00</sup> od poniedziałku do piątku w dni robocze - Pan **Czarniewski Adam**  
tel. **87 567 22 10** lub **503 011 650**  
w pozostałym czasie - Dysponent Uszkodzeniowy, tel. **89 525 30 30**;
3. Wykonawca z 7-dniowym wyprzedzeniem, musi pisemnie powiadomić:  
Orange Polska S.A.,  
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie,  
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 1-Olsztyn,  
10-004 Olsztyn, ul. Pieniężnego 21a,  
tel. **89 525 35 23** lub e-mail [DISU.RNWUUIOL@orange.com](mailto:DISU.RNWUUIOL@orange.com)  
o zamiarze rozpoczęcia prac, podając jednocześnie numer powyższego uzgodnienia.
4. Podczas prowadzenia prac:
  - ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie. Szczegółowy przebieg i usytuowanie urządzeń w terenie należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, potwierdzonych wpisem do Dziennika Budowy
  - w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z 26.10.2005, a przed zasypianiem urządzeń, w celu stwierdzenia poprawności wykonania prac i braku uszkodzeń na urządzeniach OPL S.A., należy skontaktować się z pracownikiem OPL S.A. wymienionym w punkcie 2.
  - przed rozpoczęciem prac ziemnych, ustalić głębokość ułożenia podziemnej infrastruktury OPL S.A. metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem pracownika OPL S.A.,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulechacher

- prace ziemne prowadzić pod odpłatnym nadzorem przedstawiciela Orange Polska. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzoru oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/kontrola-dostepu-do-infrastruktury.phtml](http://www.orange.pl/kontrola-dostepu-do-infrastruktury.phtml). Wykonywanie prac na sieci Orange Polska bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania.
  - przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury OPL S.A.,
  - w miejscach skrzyżowań oraz na planowanych wjazdach, na infrastrukturze OPL S.A. zastosować osłonowe rury dwudzielne lub inne trwałe zabezpieczenie.
  - koszty związane z regulacją, wymianą i naprawą uszkodzonych elementów infrastruktury OPL S.A. podczas prowadzonych prac, ponosi Inwestor,
5. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu,
  6. Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac,
  7. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do OPL S.A. w celu sprawdzenia prawidłowości wykonania prac. Kontakt zgodnie z punktem 2.
  8. Ze względu na możliwość wystąpienia zmian w zasobach infrastruktury telekomunikacyjnej na obszarze objętym projektem, niniejsze Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy od daty jego wydania.

Zbigniew Jenczelewski

Starszy Specjalista  
ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kobczyńska-Szulcacher

Za zgodność z oryginałem:  
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulbacher



ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE

AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH

FILIA W SUWAŁKACH

OLSU.SGZ.210.73.2241.2016.ŁB

Suwałki, dn. 17.10.2016 r.

**WÓJT GMINY DUBENINKI**

**ul. H. Mareckiego 27**

**19 – 504 Dubeninki**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 17.10.2016 roku złożony przez Pracownię Projektową „PROJEKTOR” mgr inż. Renatę Kuczyńską - Szulcbacher z siedzibą w Suwałkach ul. Noniewicza 85C, działającą na podstawie upoważnienia nr 7/2016 w imieniu inwestora Gminy Dubeninki – **uzgadniam trasę projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej i wyrażam zgodę na dysponowanie terenem w posiadanym udziale na cele budowy** na działce nr 130/9 obręb Kiekskiejmy, gmina Dubeninki, wchodzącej w skład Zasobu Własności Rolnej Skarbu Państwa na następujących warunkach:

1. W obrębie projektowanej inwestycji mogą wystąpić urządzenia melioracji wodnych i inne. Szczegółową lokalizację ewentualnych kolizji projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami melioracji wodnych należy uzgodnić z Wojewódzkim Zarządem Melioracji i Urzędzień Wodnych prowadzącym ewidencję urządzeń melioracyjnych i oznaczyć wyraźnie na mapach w projekcie. Zabezpieczenie urządzeń melioracji wodnych należy traktować jako roboty zanikowe podlegające odbiorowi przed zasypaniem. Skrzyżowania projektowanych sieci z innymi istniejącymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami,
2. W przypadku napotkania na zajmowanym terenie znaków geodezyjnych i kamieni granicznych, które mogą być naruszone, Wykonawca/Inwestor zobowiązany jest powiadomić o powyższym służbę geodezyjną,
3. Zachowania w stanie nienaruszonym istniejącej trwałej zieleni niskiej i wysokiej – w przypadku ewentualnej wycinki wymagana jest odrębna zgoda,
4. Szczegółowe warunki robót, okres wejścia na teren i wysokość ewentualnych odszkodowań za szkody na gruntach, w drzewostanie, zasiewach, powstałe w trakcie budowy należy uzgodnić z Sekcją Zamiejscową Gospodarowania Zasobem w Olecku
5. Po zakończeniu robót teren należy przywrócić do stanu poprzedniego. W razie 3 miesięcznej zwłoki, liczonej od dnia odbioru robót, w przywracaniu terenu do stanu poprzedniego, bądź usuwaniu wad technicznych Właściciel wykona prace na koszt Inwestora,
6. Inwestor usunie w ramach rękojmi, przez okres 1 roku od zakończenia robót, wady spowodowane przywróceniem nieruchomości do stanu poprzedniego,
7. Inwestor z Wykonawcą zapewni nadzór geodezyjny nad planowaną inwestycją oraz inwentaryzację powykonawczą zgodnie z obowiązującymi przepisami,
8. Inwestor dokona zgłoszenia w ANR Sekcji Zamiejscowej Gospodarowania Zasobem w Olecku odbioru terenu niezwłocznie po zakończeniu robót i udziale w odbiorze,
9. W przypadku zawarcia umowy o ustanowienie służebności przesyłu, koszty związane z zawarciem aktu notarialnego i wpisów w księdze wieczystej ponosi Inwestor.
10. Jeśli Inwestor nie zawrze umowy o ustanowienie służebności przesyłu o której mowa w pkt 9, w przypadku zbycia przez ANR tej nieruchomości, ewentualny przyszły właściciel będzie mógł rościć prawo do odszkodowania z tego tytułu.

Do wiadomości:

1. SZGZ Olecko 87/523 43 10
2. Pracownia Projektowa „PROJEKTOR”  
mgr inż. Renata Kuczyńska - Szulcbacher  
ul. Noniewicza 85C, 16-400 Suwałki

Z-ca DYREKTORA ODDZIAŁU  
kierujący Filia w Suwałkach

*Grzegorz Klimach*

STAROSTWO POWIATOWE  
W GOŁDAP  
19-500 Gołdap; ul. Krótka 1

Nr kancelaryjny: GN.6621.1228.2015

Województwo: warmińsko-mazurskie  
Powiat: gołdapski  
Jednostka ewidencyjna: Dubeninki  
Obręb: 9 KIEKSKIEJMY

**Wykaz (skorowidz) działek ewidencyjnych i podmiotów**  
z dnia: 2015-11-18

lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	9	130/22	3	WŁ	1/1	GMINA DUBENINKI MERECKIEGO 27; 19-500 DUBENINKI;	0.2899
2	9	130/28	3	WŁ	1/1	GMINA DUBENINKI MERECKIEGO 27; 19-500 DUBENINKI;	0.1990

Sporządził: Karolina Kołek

Adresy mogły ulec zmianie

Organ wydający dokument:  
STAROSTA GOŁDAPSKI  
19-500 Gołdap, ul. Krótka 1

Z up. STAROSTY  
*Karolina Kołek*  
MŁODSZY REFERENT  
2015-11-18 w Wydziale Geodezji i Nieruchomości  
.....  
data i podpis osoby upoważnionej

Za zgodność z oryginałem  
*[Podpis]*  
mgr inż. Beata Kosińska-Szulobacher

**Wykaz (skorowidz) działek ewidencyjnych i podmiotów**  
z dnia:2015-10-20

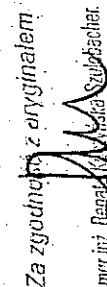
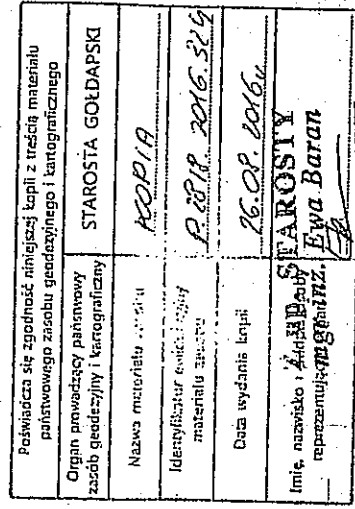
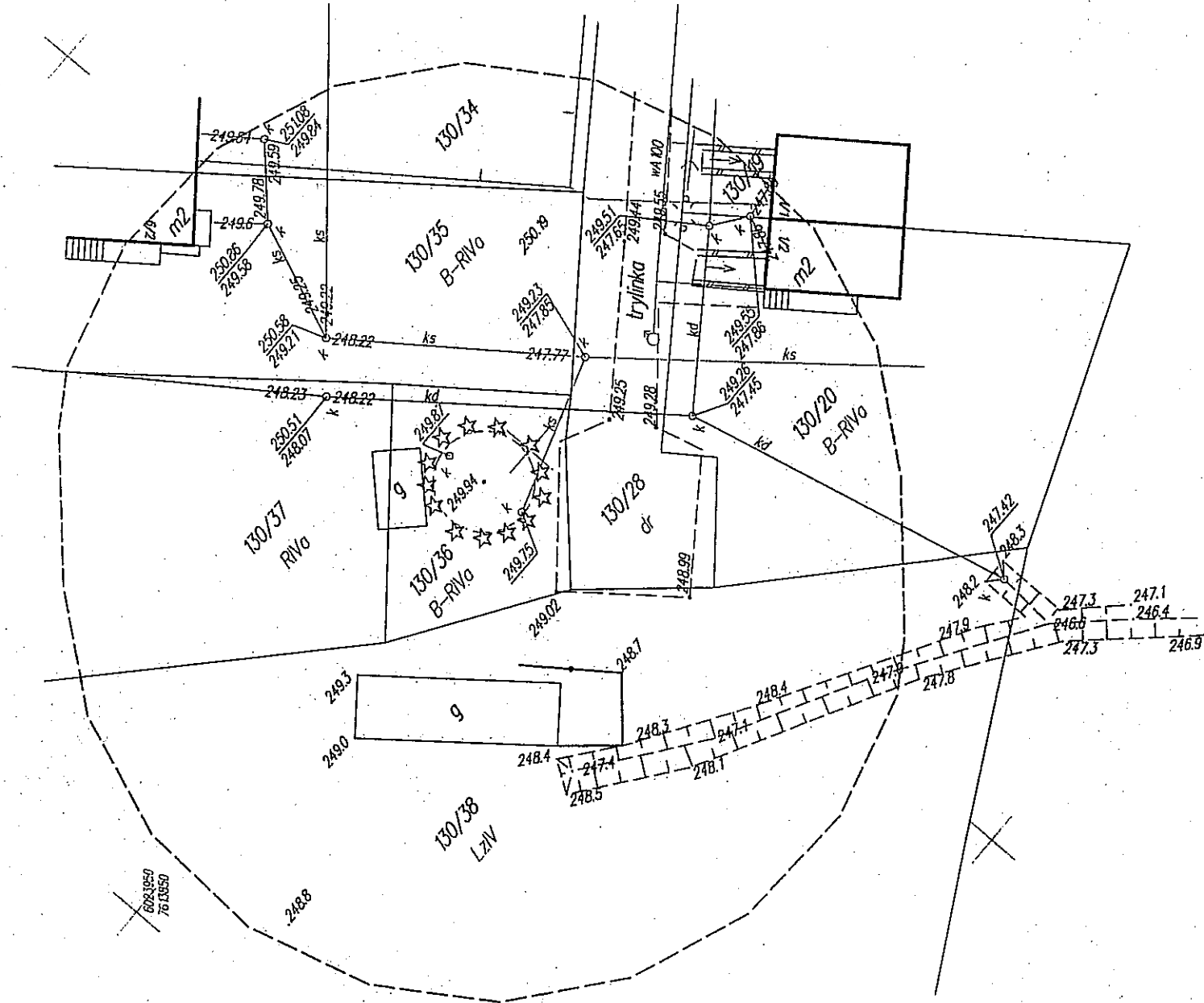
lp.	NrOb	Nr działki	Ark.	Ch	Udział	właściciel / władający	pow. [ha]
1	9	130/34	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN SZYŁKOWSKI Rodzice:ANTONI,IRENA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  TERESA SZYŁKOWSKA Rodzice:HENRYK,MIROSLAWA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;	0.0899
2	9	130/35	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN SZYŁKOWSKI Rodzice:ANTONI,IRENA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  TERESA SZYŁKOWSKA Rodzice:HENRYK,MIROSLAWA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;	0.0917
3	9	130/37	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN SZYŁKOWSKI Rodzice:ANTONI,IRENA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  TERESA SZYŁKOWSKA Rodzice:HENRYK,MIROSLAWA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;	0.1090
4	9	130/36	3	WŁ	1/10	STANISŁAW PRZEKOP Rodzice:BOLESŁAW,TERESA DEGUCIE 15/1; 19-505 ŻYTKIEJMY;	0.0267
				WŁ	1/10	HELENA PUZA Rodzice:ANTONI,IRENA WOBAŁY 8/1; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/10	JACEK STĘPIN Rodzice:JÓZEF,JANINA WOBAŁY 8/2; 19-505 DUBENINKI;	
				WŁ	1/10	(małżeństwo) RYSZARD IRENEUSZ KOCH Rodzice:IRENEUSZ,JANINA KRĘPOWIECKIEGO 9m125 WARSZAWA;	
				WŁ	1/10	EWA BARBARA KOCH Rodzice:JÓZEF,ELEONORA KRĘPOWIECKIEGO 9m125 WARSZAWA;	
				WŁ	1/10	(małżeństwo) ZENON KRACZAJ Rodzice:PIOTR,ELŻBIETA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/10	BEATA AGATA KRACZAJ Rodzice:WITOLD,MARIANNA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/10	(małżeństwo) RYSZARD LISZEWSKI Rodzice:HENRYK,TEOFILA WOBAŁY 3/2; Gmina Dubeninki;	

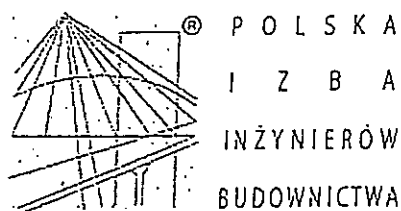
				WŁ	2/10	HANNA LISZEWSKA Rodzice: MICHAŁ, JADWIGA WOBAŁY 3/2; Gmina Dubeninki;  (małżeństwo) JAN SZYŁKOWSKI Rodzice: ANTONI, IRENA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  TERESA SZYŁKOWSKA Rodzice: HENRYK, MIROSLAWA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  (małżeństwo) ZDZISŁAW WASZKIEWICZ Rodzice: KONSTANTY, JANINA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;  KRYSTYNA WASZKIEWICZ Rodzice: JAN, STANISŁAWA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;  (małżeństwo) CZESŁAW STANISŁAW ZAJKOWSKI Rodzice: STANISŁAW, JADWIGA WOBAŁY; 19-504 DUBENINKI;  WIOLETA ZAJKOWSKA Rodzice: WACŁAW, ZOFIA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
5	9	130/38	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) JAN SZYŁKOWSKI Rodzice: ANTONI, IRENA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;  TERESA SZYŁKOWSKA Rodzice: HENRYK, MIROSLAWA WOBAŁY 6/2; 19-505 ŻYTKIEJMY;	0.4921
6	9	130/20	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) ZDZISŁAW WASZKIEWICZ Rodzice: KONSTANTY, JANINA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;  KRYSTYNA WASZKIEWICZ Rodzice: JAN, STANISŁAWA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	0.0909
7	9	130/19	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) BOGDAN SZYMAŃSKI Rodzice: JÓZEF, ANNA PLAC STEFANA BATOREGO 11; 16-424 FILIPÓW;  MONIKA SZYMAŃSKA Rodzice: WIESŁAW, ANNA PLAC STEFANA BATOREGO 11; 16-424 FILIPÓW;	0.0587
8	9	632/4	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) WALENTY WAŁEJKO Rodzice: TADEUSZ, ADELA 16-407 WIŻAJNY LESZKIEMIE NR 7;  STANISŁAWA WAŁEJKO Rodzice: WITOLD, HELENA 16-407 WIŻAJNY LESZKIEMIE 7;	37.2341
9	9	130/24	3	WŁ WŁ WŁ WŁ	1/42 1/42 1/42 1/42	GRAŻYNA KRYNICKA Rodzice: WACŁAW, WANDA JANUSZ KRYNICKI Rodzice: WACŁAW, WANDA ŻEROMSKIEGO 12A/14; 19-500 GOŁDAP; MARIAN KRYNICKI Rodzice: WACŁAW, WANDA WOBAŁY 20/1; 19-505 ŻYTKIEJMY; STANISŁAW KRYNICKI	0.0446



				WŁ	1/42	Rodzice:WACŁAW,WANDA MŁYNARSKIEGO 10/9; 16-400 SUWAŁKI;	
				WŁ	1/42	WIESŁAW KRYNICKI Rodzice:WACŁAW,WANDA OSIEDLE POŁUDNIE 12/27; 19-300 GRAJEWO;	
				WŁ	1/42	MAŁGORZATA MAJEWSKA Rodzice:WACŁAW,WANDA 1-GO MAJA 5/44; 16-400 SUWAŁKI;	
				WŁ	1/42	MARZANNA ZAWADZKA Rodzice:WACŁAW,WANDA KOWEŃSKA 4/57; 16-400 SUWAŁKI;	
				WŁ	1/6	(małżeństwo) CZESŁAW BECZKOWSKI Rodzice:WINCENTY,ANNA WOBAŁY 4/1; 19-505 DUBENINKI;	
				WŁ	1/6	GRAŻYNA BECZKOWSKA Rodzice:JÓZEF,MARIANNA WOBAŁY 4/1; 19-505 DUBENINKI;	
				WŁ	1/6	(małżeństwo) ANDRZEJ CHAŁKO Rodzice:EUGENIUSZ,MARIANNA WOBAŁY 5/2; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/6	ALICJA CHAŁKO Rodzice:WŁADYSŁAW,JADWIGA WOBAŁY 5/2; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/6	(małżeństwo) MIECZYŚLAW GRABEK Rodzice:STANISŁAW,ANNA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/6	DANIELA GRABEK Rodzice:FRANCISZEK,RADOSŁAWA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/6	(małżeństwo) ROBERT GWIAZDOWSKI Rodzice:ZDZISŁAW,WANDA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI;	
				WŁ	1/6	ELŻBIETA GWIAZDOWSKA Rodzice:EDWARD,EWA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI;	
				WŁ	1/6	(małżeństwo) JAN RAKOWSKI Rodzice:JÓZEF,ANNA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
						MARIANNA RAKOWSKA Rodzice:FRANCISZEK,WACŁAWA WOBAŁY; Gmina Dubeninki;	
10	9	130/25	3	WŁ	2/8	KRZYSZTOF PACEWICZ Rodzice:JAN,TERESA ROGAJNY 11/3; 19-504 DUBENINKI;	0.1760
				WŁ	1/4	(małżeństwo) WALDEMAR HOŁDYŃSKI Rodzice:HENRYK,MIROŚŁAWA WOBAŁY 11/3; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/4	AGNIESZKA HOŁDYŃSKA Rodzice:KRZYSZTOF,BRONISŁAWA WOBAŁY 11/3; Gmina Dubeninki;	
				WŁ	1/4	(małżeństwo) FRANCISZEK KAMIŃSKI Rodzice:JAN,FRANCISZKA	

				WŁ	1/4	WOBĄŁY; Gmina Dubeninki; WACŁAWA KAMIŃSKA Rodzice: STANISŁAW, MARIANNA WOBĄŁY; Gmina Dubeninki; (małżeństwo) ALEKSANDER UŁANOWICZ Rodzice: BOLESŁAW, ANTONINA 15-863 BIAŁYSTOK UL. RADZYMIŃSKA NR 18 M.53; JADWIGA UŁANOWICZ Rodzice: PAWEŁ, HELENA 15-863 BIAŁYSTOK UL. RADZYMIŃSKA NR 18 M.53;	
11	9	130/33	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) RYSZARD IRENEUSZ KOCH Rodzice: IRENEUSZ, JANINA KRĘPOWIECKIEGO 9m125 WARSZAWA; EWA BARBARA KOCH Rodzice: JÓZEF, ELEONORA KRĘPOWIECKIEGO 9m125 WARSZAWA;	0.2376
12	9	130/9	3	WŁ WŁ WŁ SP	2/6 1/3 1/3 1/3	KRZYSZTOF PACEWICZ Rodzice: JAN, TERESA ROGAJNY 11/3; 19-504 DUBENINKI; (małżeństwo) ALEKSANDER UŁANOWICZ Rodzice: BOLESŁAW, ANTONINA 15-863 BIAŁYSTOK UL. RADZYMIŃSKA NR 18 M.53; JADWIGA UŁANOWICZ Rodzice: PAWEŁ, HELENA 15-863 BIAŁYSTOK UL. RADZYMIŃSKA NR 18 M.53; SKARB PAŃSTWA AGENCJA NIERUCHOMOŚCI ROLNYCH ODDZIAŁ TERENOWY W OLSZTYNIE FILIA W SUWAŁKACH UL. SPORTOWA 22; 16-400 SUWAŁKI;	0.0340
13	9	130/10	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) ROBERT GWIAZDOWSKI Rodzice: ZDZIŚŁAW, WANDA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI; ELŻBIETA GWIAZDOWSKA Rodzice: EDWARD, EWA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI;	0.1524
14	9	130/11	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) ROBERT GWIAZDOWSKI Rodzice: ZDZIŚŁAW, WANDA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI; ELŻBIETA GWIAZDOWSKA Rodzice: EDWARD, EWA KOWIEŃSKA 11m24 SUWAŁKI;	0.1531
15	9	130/7	3	WŁ	1/1	KRZYSZTOF PACEWICZ Rodzice: JAN, TERESA ROGAJNY 11/3; 19-504 DUBENINKI;	0.0933
16	9	130/8	3	WŁ	1/1	(małżeństwo) ALEKSANDER UŁANOWICZ Rodzice: BOLESŁAW, ANTONINA	0.1533





### 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcbacher

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

na 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**

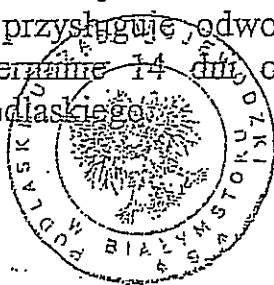
## UZASADNIENIE

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. Noniewiczza 48 m 55  
16-400 Suwałki



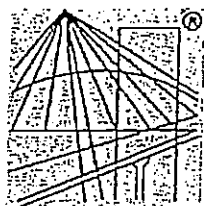
Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO  
*Kazimierz Martynów*  
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału  
Rozwoju Regionalnego  
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska-Szłachet

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

Za zgodność z oryginałem

  
mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulcacher



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

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

inż. Renata Kuczyńska-Szuchan

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 1992 r.

SUW. 23/92

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

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

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

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

dzę, że Obywatel(ka) **SLAWOMIR JERZY K L I M K O**

(imię i nazwisko)

jest inżynierem budownictwa lądowego w zakr. techn. i organ. budown.

(tytuł naukowy - zawodowy)

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

do przygotowania zawodowego upoważniającego do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

kręcie

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kucharska-Szulbacher



- 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 m<sup>3</sup>, 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 m<sup>3</sup> - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych. - - - - -

m. p.

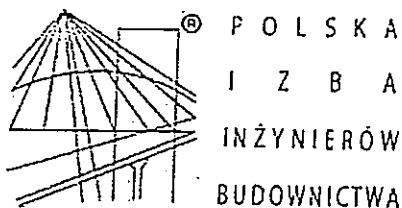
Z UP. WOJEWODY

mgr inż. Ryszard Kuczyński  
ARCHITECT W OJEWODZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska-Szulbacher



### 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:

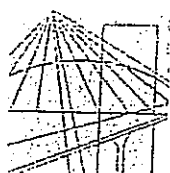
Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.

Za zgodność z oryginałem

ingr inż. Renata Kuczyńska-Szulbacher



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/006/13

Białystok, dnia 28 maja 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 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 budowlanych bez 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. Renata Kozłowska-Szulc

## UZASADNIENIE

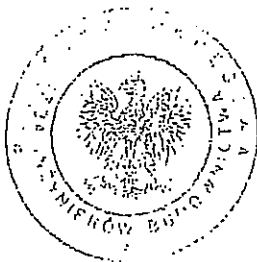
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

## 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

*[Handwritten signatures of the seven members of the Commission, each on a dotted line.]*



### 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.

Za zgodność z oryginałem

*[Handwritten signature]*  
mgr inż. Renata Koczka-Szuchbacher