

**ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE**



Warszawa, 2008-12-30

**ZASTĘPCA GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
NADZORU BUDOWLANEGO**  
*Andrzej Urban*

DPR/Inn/022/1411/08

**Pan**  
**Olgiert Dziekoński**  
**Podsekretarz Stanu**  
**Ministerstwo Infrastruktury**

W związku z pismem pana Bogdana Kulczyńskiego z dnia 23 listopada br., dotyczącym interpretacji przepisów *rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, póź. 690 z późn. zm.)*, w zakresie pomieszczeń higieniczno-sanitarnych dla boisk sportowych realizowanych w ramach programu Moje boisko „Orlik 2012”, przedstawiam stanowisko Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w powyższej sprawie.

W § 76 *rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, zostały wyszczególnione rodzaje pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, do których odnoszą się przepisy rozdziału 6 ww. rozporządzenia. Wyliczono tu między innymi takie pomieszczenia jak: łazienki, ustępy, umywalnie, szatnie występujące w zapleczu sanitarno-szatniowym dla boisk sportowych w ramach programu Moje boisko „Orlik 2012”.

Z kolei w § 79 ww. rozporządzenia określono wymagania dotyczące sposobu otwierania drzwi do pomieszczeń higieniczno-sanitarnych, ich szerokości i wysokości oraz powierzchnię otworów nawiewnych w dolnej części skrzydeł drzwiowych.

Ponadto w § 81 przedmiotowego rozporządzenia określono wymagania dotyczące wielkości powierzchni i szerokości niezamkniętej, a także zamkniętej, kabiny natryskowej, które powinny stanowić wydzieloną część pomieszczeń natrysków i umywalni zbiorowych. Przepis określa również konieczność wyposażenia kabiny natryskowej zamkniętej, przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich, w urządzenia wspomagające, umożliwiające korzystanie tym osobom z kabiny zgodnie z przeznaczeniem, a ponadto określa wymagane wielkości powierzchni i szerokości takiej kabiny natryskowej. Wymaga także aby bezpośrednio przy kabinach natryskowych i umywalniach zbiorowych lokalizować kabinę ustępową.

Natomiast w § 85 *rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, oprócz określenia konieczności zapewnienia wejścia do ustępów ogólnodostępnych z dróg komunikacji ogólnej określono również warunki, jakim powinny odpowiadać podstawowe elementy ich urządzenia takie jak np. przedsionki, drzwi zewnętrzne i wewnętrzne, wentylacja.

Jednocześnie w § 86 ww. rozporządzenia określono zasady przystosowania ogólnodostępnych pomieszczeń higieniczno-sanitarnych do warunków użytkowania przez osoby niepełnosprawne. Przepis wymaga aby co najmniej jedno z ogólnodostępnych pomieszczeń

higieniczno-sanitarnych było przystosowane dla tych osób przez: zapewnienie przestrzeni manewrowej o wymiarach co najmniej 1,5x1,5 m, stosowanie w tych pomieszczeniach i na trasie dojazdu do nich drzwi bez progów, zainstalowanie odpowiednio przystosowanej, co najmniej jednej miski ustępowej i umywalki, a także jednego natrysku, jeżeli ze względu na przeznaczenie przewiduje się w budynku takie urządzenia, a także zainstalowanie uchwytów ułatwiających korzystanie z urządzeń higieniczno-sanitarnych.

Analizując powyższe regulacje należy wskazać, że przepisy *rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie*, nie zabraniają instalowania umywalek w pomieszczeniach szatni. Przepisy ww. rozporządzenia dopuszczają także stosowanie pojedynczego ustępu dla osób niepełnosprawnych bez przedsonka oddzielającego od komunikacji ogólnej. W odniesieniu natomiast do kabin natryskowych zamkniętych zasłoną prysznicową należy stwierdzić, że kabiny natryskowe przedstawione na rysunkach, stanowiących załącznik do pisma z dnia 23 listopada 2008 r., należy traktować jako nie zamknięte, spełniające warunki określone w § 86 ust. 1 ww. rozporządzenia.

Do wiadomości:  
Pan Bogdan Kluczyński

ZASTĘPCA  
GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
NADZORU BUDOWLANEGO  
*Andrzej Urban*



BURMISTRZ  
MIASTA KĘTRZYN

Starostwo Powiatowe  
w Kętrzynie

2010-02-11

L. dz. 1334/1064

Kętrzyn, dn. 10. luty 2010r.

WA  
MM

P. P. Cwik

Starostwo Powiatu Kętrzyńskiego  
Plac Grunwaldzki 1  
11-400 Kętrzyn

## DECYZJA nr 03/2010

Znak: ZK.7034-1/03/2010

Na podstawie art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, oz.1071 z póź. zm.) oraz art. 39 ust.2 ustawy z dnia 8 marca 1990r. o samorządzie gminnym (Dz.U. z 2001r. Nr 142, poz. 1591 z póź zm.) § 3 ust. 1 pkt 1 Załącznik nr 2 Regulaminu organizacyjnego Urzędu Miasta w Kętrzynie po rozpatrzeniu wniosku z dn. 03.02.2010r. wraz z załączoną mapą koncepcyjną zespołu boisk sportowych Orlik 2012 o wydanie warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych i gruntowych oraz w sprawie zajęcia stanowiska odnośnie kolidującej studni kd z planowaną lokalizacją boiska do piłki nożnej; zgodnie z upoważnieniem Burmistrza Miasta Kętrzyn z dnia 23.01.2007r. wydaje się:

### WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA DO MIEJSKIEJ SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WÓD OPADOWYCH I GRUNTOWYCH

z działki nr 276 obr 3 m. Kętrzyn - nadmiar wód opadowych i gruntowych należy odprowadzić do systemu miejskiej sieci kanalizacji deszczowej kd 250 zlokalizowanej w działce nr 248 obr. 3 m. Kętrzyn - ul. Powstańców Warszawy w Kętrzynie lub zagospodarować wody gruntowe i opadowe zgodnie z §28 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2002r. Nr 75, poz. 690) tzn. "W razie braku możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej lub ogólnospławnej dopuszcza się odprowadzanie wód opadowych na własny teren nieutwardzony, do dolów chłonnych lub do zbiorników retencyjnych", przy równoczesnym spełnieniu § 29 wyżej przywołanego Rozporządzenia cyt. "Dokonywanie zmiany naturalnego splywu wód opadowych w celu kierowania ich na teren sąsiedniej nieruchomości jest zabronione".

1. W miejscach przewidzianych połączeń i na łukach lub załamaniach zaprojektować studnie rewizyjne, kanalizacyjne wykonane polietylenu lub z materiału równorzędnego.
2. Jako materiał stosować rury z w/w materiałów o średnicy w zależności od ilości zrzutu wody (m<sup>3</sup>/s).
3. Spadki rurociągu oraz maksymalne odległości pomiędzy studniami rewizyjnymi w zależności od wyliczonych przekrojów rur projektować zgodnie z Polską Normą.
4. Wymagana jest minimalna głębokość posadowienia rurociągu kd. 1,30 m p.p.t. W przypadku nie zachowania minimalnej głębokości posadowienia rurociągu należy zastosować warstwę ocieplającą.
5. Na przykanalnikach stosować urządzenia zabezpieczające przed cofnięciem się ścieków z miejskiej sieci kanalizacji deszczowej (tzw. zasuwki burzowe) – w przypadku włączenia grawitacyjnego drenażu obiektu.
6. Plan zagospodarowania w zakresie dotyczącym własności Gminy Miejskiej Kętrzyn oraz drzew i krzewów należy uzgodnić w Urzędzie Miasta. Projekt techniczny należy złożyć do Zespołu Uzgadniania Dokumentacji działającym przy Starostwie Powiatowym w Kętrzynie. W celu uzgodnienia wymagana jest zaktualizowana mapa sytuacyjno-wysokościowa, natomiast po zakończeniu robót - inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza. Projekt powinien zawierać wszystkie uzgodnienia z właściwymi jednostkami – właścicielami technicznych urządzeń podziemnych.
7. **Wytyczne i zalecenia montażu studni kanalizacyjnych:**
  - a) wykonać podsypkę pod studzienkę i zagęścić, wskaźnik zagęszczenia od 0,6 do 1,0,
  - b) w przypadku trudnych warunków gruntowych zastosować żelbetowe płyty fundamentowe,
  - c) posadowić i wypoziomować studnie,
  - d) połączyć studnie z budowanym przyłączeniem i kolektorem,
  - e) zalać komorę odciażającą betonem,

Pal

511

- f) zagęścić i zasypać przestrzeń wokół studni warstwami nie większymi niż 30 cm. W przypadku trudnych warunków gruntowych lub obciążenia ruchem kołowym zaleca się zastosowanie suchej zaprawy betonowej, wskaźnik zagęszczenia od 0,6 do 1,0 dopuszcza się badanie stopnia zagęszczenia gruntu metodą elektroniczną,
- g) niezależnie od warunków po zagęszczeniu posadzić betonowy pierścień odciążający,
- h) na pierścieniu odciążającym zamontować zbrojoną płytę nastudzienną z otworem włazowym fi 600.  
Zabrania się odprowadzania wód deszczowych i gruntowych do systemu miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej oraz kierowania wód opadowych na sąsiednie posesje.

**USTALENIA DODATKOWE**

1. Studnie kanalizacji deszczowej, na której lokalizuje się w koncepcji zespołu boisk sportowych boisko do piłki nożnej, z uwagi na utrudniony dostęp związany z utrzymaniem kanalizacji deszczowej należy przebudować w sposób lokalizujący przedmiotową studnię i sieć poza polem gry piłki nożnej; np. w strefie bezpieczeństwa.
2. Przed przystąpieniem do robót Wykonawca robót ma obowiązek zlecić obsługę geodezyjną budowy właściwej jednostce wykonawstwa geodezyjnego oraz powiadomić Burmistrza Miasta Kętrzyn o rozpoczęciu robót.
3. Do wykonania włączenia do miejskich urządzeń kanalizacji deszczowej uprawnione służby techniczne MWiK Sp. z o.o w Kętrzynie lub inne jednostki działające pod nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie – członka właściwego samorządu zawodowego.
4. Po ułożeniu rurociągu w wykopie przed zasypaniem wymagane jest zgłoszenie do Burmistrza Miasta i MWiK Sp. z o.o w Kętrzynie celem jego odbioru.
5. W celu dokonania końcowego odbioru technicznego włączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej należy w ciągu 14 dni od zakończenia robót przedłożyć Burmistrzowi Miasta następujące dokumenty:
  - a) *dziennik budowy z wpisem dotyczącym zakończenia budowy, (ksero strony),*
  - b) *wymagane aprobaty techniczne na wbudowane materiały,*
  - c) *wpis do dziennika budowy potwierdzony przez kierownika budowy i przedstawiciela Urzędu Miasta, lub protokół z odbioru robót w otwartym wykopie,*
  - d) *inventaryzację geodezyjną powykonawczą.*
 Postanowienia zawarte w pkt 5 stosuje się odpowiednio.
6. Uzgodnienie dokumentacji traci ważność, gdy inwestor, organ administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomił Urząd Miasta w Kętrzynie o utracie ważności, zmianie lub o uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu oraz pozwoleniu na budowę.
7. Wydane warunki techniczne nie rodzą praw do terenu i nie naruszają uprawnień oraz własności osób trzecich.
8. Wykonawcy robót, który nie uzyska prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie zwrotu nakładów poniesionych w związku z otrzymanymi warunkami technicznymi.
9. Kserokopię warunków technicznych należy włączyć do każdego egzemplarza projektu technicznego.
10. W związku z tym, że włączenie do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej przebiegać będzie w ciągach pasów drogowych, przed przystąpieniem do wykonywania robót na Wykonawcy robót spoczywa obowiązek wystąpienia do Zarządcy Drogi z wnioskiem o wydanie decyzji o zajęciu pasa drogowego oraz o zgodę na umieszczenie urządzenia technicznego nie służącego drodze.

**POUCZENIE**

Wydział Inwestycji  
*[Signature]*  
 mgr inż. Jerzy Socha

1. Warunki techniczne tracą ważność po upływie dwóch lat od daty ich wydania.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie ul. M. Kajki 10/12 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Kętrzyn w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Sporządził:  
 Eryk Bernhard  
 tel. (0-89)752-05-84

STAROSTWO POWIATOWE  
 w KĘTRZYNIE

Plac Grunwaldzki 1

11-400 Kętrzyn

odpis - ...

Kętrzyn, dnia 18.02.2016

Ważność niniejszego/jej  
 oryginału  
 [Signature]  
 Burmistrz Miasta Kętrzyn

Umowa o świadczenie usług przesyłowych i sprzedaży energii elektrycznej nr 1934

W dniu 30.10.2001 między Zakładem Energetycznym S.A. w Olsztynie zwanym dalej Dostawcą wpisanym do Rejestru Handlowego Sądu Rejonowego w Olsztynie pod numerem RHB 1395, reprezentowanym przez członków zarządu :

Dyrektora Ekonomicznego dypł. ekonom. Konrada Skórzyńskiego,  
Dyrektora Technicznego mgr inż. Lesława Rogińskiego.

ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH  
im. Wojciecha Kętrzyńskiego  
11-400 KĘTRZYN, ul. Powstańców W-wy 2

nazwa przedsiębiorstwa - spółki, adres (poczta) (0-89) 751-32-37

NIP 742-19-70-422; REGON 511419420

zwanym dalej Odbiorcą, wpisanym do rejestru/ewidencji działalności \* nr ..... w ..... reprezentowanym przez:

1. mgr Eugeniusz Tokamewski - Dyrektor, Kętrzym, ul. Różana 6/51  
nazwisko, imię, adres zamieszkania

ME 22 82 056 KPMO Kętrzym 29.11.1963 r.

2. Mecpex Teresa - Gł. Księgowa, Kętrzym, ul. M.-C. Skłodowskiej 11  
nr dowodu osobistego, data i miejsce wydania

ME 96 43 564 KPMO Kętrzym 25.01.1973 r.

nr dowodu osobistego, data i miejsce wydania

została zawarta umowa następującej treści :

§ 1.

Świadczenie usługi przesyłowej i sprzedaż energii elektrycznej odbywa się na podstawie Ustawy z dnia 10.04.1997r. Prawo Energetyczne (Dz.U. z 1997 nr 54, poz.348 z późniejszymi zmianami) zwanej dalej „Ustawą”, rozporządzeń wydanych na jej podstawie, TARYFY dla energii elektrycznej zatwierdzonej przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki i opublikowanej w biuletynie branżowym URE oraz Cennika ZEO S.A. w zakresie dodatkowych usług wykonywanych na zlecenie odbiorcy.

§ 2.

- Odbiorcę zalicza się do IV grupy przyłączeniowej odbiorców energii elektrycznej.
- Świadczenie będzie realizowane zgodnie z Instrukcją Ruchu i Eksploatacji, umową przyłączeniową i warunkami przyłączenia nr .....

§ 3.

Dostawca dostarczy, a Odbiorca zobowiązuje się do zakupu energii elektrycznej o parametrach :

moc umowna stała w ciągu roku / różna na poszczególne miesiące \* 63 kW, przy zabezpieczeniu przedlicznikowym 100 A.

Styczeń..... kW	Marzec..... kW	Maj ..... kW	Lipiec ..... kW	Wrzesień ..... kW	Listopad ..... kW
Luty ..... kW	Kwiecień ..... kW	Czerwiec ..... kW	Sierpień ..... kW	Październik ..... kW	Grudzień ..... kW

ilość zapotrzebowanej energii ..... kWh/MWh/\*rok, napięcie zasilania 0,380 kV.

tg φ nat rozliczany w strefie szczytowej/dziennej/całodobowej\*, moc bezpieczna ..... kW.

do obiektu Zespół Szkół Ogólnokształcących - Kętrzym, Powstańców W-wy 2  
nazwa obiektu, adres

przeznaczenie obiektu

§ 4.

3. Odbiorca jest zasilany z urządzeń elektroenergetycznych :

linia SN Kętrzym Miasto I nr .....

stacja transformatorowa/linia nn „Nolmości” nr 0075

moc transformatorów : 400 kVA 1 szt, ..... kVA ..... szt, ..... kVA ..... szt.

4. Miejsce dostarczania energii (granica eksploatacji urządzeń elektroenergetycznych) zaczyna się od tablicy rozdzielnic w budynku

na wejściu do tablicy rozdzielnic w budynku  
w w/w miejscu instalacji celowej

1. Pomiar pobranej energii elektrycznej odbywa się po stronie 0,4 kV. i składa się z urządzeń pomiarowych wykazanych w zleceniu OTS i zainstalowanych w rozdzielnicach w budynku

2. Układ pomiarowy został zainstalowany na koszt dostawcy i stanowi jego własność.

3. Wszelkie prace przy urządzeniach układu pomiarowo-rozliczeniowego mogą być wykonywane wyłącznie przez pracowników ZEO S.A. lub inne uprawnione osoby po uzyskaniu zgody ZEO S.A.

§ 6.

1. Odbiorcę rozlicza się według grupy taryfowej OT C21 li.

2. Ceny i stawki opłat za świadczenie usługi przesyłowej i energię elektryczną określa TARYFA.

3. Odbiorca będzie opłacał faktury w okresach miesięcznych w terminach i wysokościach określonych na fakturach z konta nr : ..... w Banku : .....  
Dostawcy określone na fakturze. Terminem zapłaty jest dzień wpływu środków na rachunek bankowy Dostawcy.

mgr inż. Renata Kuczyńska

4. Rozliczenie należności za energię elektryczną i usługę przesyłową będzie się odbywało w okresach miesięcznych na podstawie odczytu liczników.
5. W przypadku braku możliwości dokonania odczytu rozliczeniowego, Dostawca może dokonać rozliczenia według szacowanych stanów liczników, jeśli poprzednie rozliczenie odbyło się według rzeczywistych wskazań liczników.
6. Korektę uprzednio wystawionych faktur dokonuje się w przypadku stwierdzenia :
  - 6.1. nieprawidłowości w zainstalowaniu lub działaniu układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - 6.2. przyjęcia do rozliczeń błędnych danych lub odczytów układu pomiarowo-rozliczeniowego.
7. Podstawą do rozliczenia przy korekcie faktury jest błąd wskazań układu pomiarowo-rozliczeniowego. Jeżeli określenie tego błędu nie jest możliwe, podstawę rozliczeń stanowi średnia liczba jednostek energii elektrycznej za okres doby, obliczona na podstawie sumy jednostek energii elektrycznej prawidłowo wykazanych przez układ pomiarowy, w poprzednim okresie rozliczeniowym, pomnożona przez liczbę dni okresu, którego dotyczy korekta faktury. W korekcie należy uwzględnić sezonowość poboru energii elektrycznej oraz inne udokumentowane uwarunkowania mające wpływ na wielkość poboru energii elektrycznej. Jeżeli określenie tego błędu nie jest możliwe, podstawą korekty jest wskazanie układu pomiarowo-rozliczeniowego z następnego okresu rozliczeniowego.
8. Reklamacja Odbiorcy nie zwalnia go od terminowego regulowania należności.
9. Zaprzestanie przez Odbiorcę poboru energii elektrycznej nie zwalnia go z obowiązku uiszczenia należności za usługę przesyłową stałą do końca okresu obowiązywania umowy, chyba że zobowiązania z tego tytułu przejął prawny następca
10. Za przekroczenie terminu płatności Dostawca będzie naliczał odsetki ustawowe.

#### § 7.

1. Dostawca zobowiązuje się dostarczać do obiektu określonego w § 3 energię elektryczną o następujących parametrach :
  - 1.1. odchylenie napięcia zasilającego w granicach  $\pm 10\%$ , przez 95% tygodnia ze zbioru 10 minutowych średnich wartości skutecznych napięcia,
  - 1.2. częstotliwość 50 Hz.  $\pm 1\%$  przez 95% tygodnia, 50Hz od + 4% do -6% przez 100% tygodnia,
  - 1.3. współczynnik odchylenia napięcia (uwzględniający wszystkie harmoniczne do rzędu 40) THD  $\leq 8\%$ .
2. Warunkiem dotrzymania napięcia określonego w ust.1 jest pobieranie przez Odbiorcę mocy nie większej od mocy przyłączeniowej, przy współczynniku  $\text{tg}\phi$  nie większym niż 0,4.
3. Dopuszczalne są przerwy w dostawie energii elektrycznej wynikające z działania automatyki zabezpieczeniowej i łączeniowej oraz awarii spowodowanych zdarzeniami losowymi przy czym :
  - 3.1. łączny czas trwania wyłączeń awaryjnych liczony dla poszczególnych wyłączeń, od zgłoszenia przez Odbiorcę braku zasilania do jego przywrócenia nie może przekroczyć 72 godzin w ciągu roku,
  - 3.2. czas trwania jednorazowej przerwy w dostarczaniu energii elektrycznej nie może przekroczyć 48 godzin, do czasów trwania wyłączeń awaryjnych nie wlicza się wyłączeń spowodowanych klęskami żywiołowymi, awariami systemowymi oraz stanami wyższej konieczności jak : powódź, pożar, sąd, itp.
4. Dostawca nie ponosi odpowiedzialności za skutki ograniczeń w sprzedaży energii elektrycznej określonych w art.11.ust.1. Ustawy, szkody spowodowane przerwami określonymi w ust.3. oraz przerwami planowymi.
5. W okresach niedoboru mocy, zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 05.05.1998r. (Dz.U. Nr 60, poz.386, z 1998r.), Dostawca ma prawo ograniczyć wielkość poboru mocy i energii elektrycznej zgodnie z zarządzeniami właściwych organów administracji państwowej, a Odbiorca obowiązany jest wtedy dostosować przebieg obciążeń dobowych do zaleceń Dostawcy.
6. Za niedotrzymanie standardów jakościowych obsługi odbiorców, określonych w obowiązujących przepisach, Odbiorcy przysługuje upust ryczałtowy określony w TARYFIE, na jego pisemny wniosek złożony w terminie 7 dni od wystąpienia zdarzenia.
7. Dostawca jest zobowiązany do :
  - 7.1. przyjmowania przez całą dobę zgłoszeń i reklamacji,
  - 7.2. bezzwłocznego usuwania zakłóceń w dostarczaniu energii elektrycznej spowodowanych nieprawidłową pracą sieci,
  - 7.3. udzielania Odbiorcy na jego żądanie informacji o przewidywanym terminie wznowienia dostarczania energii elektrycznej przetrwanego z powodu awarii w sieci, itd.,
  - 7.4. zawiadamiania Odbiorcy o planowanych przerwach w dostawie energii elektrycznej nie później niż 5 dni przed terminem przerwy,
  - 7.5. rozpatrzenia wniosku lub reklamacji Odbiorcy w sprawie rozliczeń i udzielenia odpowiedzi w terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku lub reklamacji.

#### § 8.

Odbiorca jest zobowiązany do :

1. Pobierania mocy i energii elektrycznej zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami niniejszej umowy.
2. Przestrzegania Instrukcji Ruchu i Eksploatacji opracowanej przez Dostawcę (operatora sieci).
3. Przekazywania Dostawcy (operatorowi sieci) danych i informacji w zakresie niezbędnym do planowania i prowadzenia ruchu sieciowego oraz eksploatacji sieci, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 25.09.2000r. (Dz.U. Nr 85, poz.957).
4. Używania urządzeń elektroenergetycznych w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i urządzeń oraz nie zakłócający pracy sieci elektroenergetycznej Dostawcy.
5. Terminowego regulowania należności za świadczenie usługi przesyłowej, sprzedaż energii elektrycznej oraz innych należności z tym związanych.
6. Umożliwienia upoważnionym przedstawicielom Dostawcy nieodpłatnego dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem do przeprowadzenia prac eksploatacyjnych, usunięcia awarii, dokonania odczytów i kontroli rozliczeniowego pomiaru energii elektrycznej.

za zgodność z oryginałem:  
mgr inż. Renata Kaczyńska

7. Dostosowania urządzeń do zmienionych warunków funkcjonowania sieci, o których został w odpowiednim terminie powiadomiony.
8. Zabezpieczenia przed uszkodzeniem plomb Dostawcy i Urzędu Miar.
9. Niezwłocznego poinformowania Dostawcy o zauważonych wadach lub usterkach w układzie pomiarowo-rozliczeniowym, przerwach w dostarczaniu energii elektrycznej lub niewłaściwych jej parametrach.
10. Powiadomienia Dostawcy w terminie 7 dni, o zmianie tytułu prawnego do obiektu określonego § 3. umowy lub statusu prawnego Odbiorcy.
11. Opracowania przez Odbiorcę zaliczonego do I-III i VI grupy przyłączeniowej i podłączonego do sieci SN instrukcji ruchu i eksploatacji posiadanych urządzeń, instalacji i sieci, z uwzględnieniem warunków określonych w instrukcji opracowanej przez Dostawcę (operatora sieci).

#### § 9.

1. Moc umowna dla każdego przyłącza nie może być wyższa od mocy przyłączeniowej i niższa od mocy odpowiadającej 20% znamionowego prądu przekładników prądowych lub licznika bezpośredniego i winna być zamawiana w jednakowej wielkości dla wszystkich miesięcy roku.
2. W przypadku braku zamówienia, jako moc umowną na rok następny przyjmuje się wielkości z roku poprzedniego.
3. Dla odbiorców zakwalifikowanych do grup taryfowych o mocy umownej większej od 40kW. lub zabezpieczeniu przedlicznikowym większym od 63A. dopuszcza się :
  - zamawianie różnej wielkości mocy umownej na poszczególne miesiące. W takim przypadku opłata przesyłowa stała będzie rozliczana w/g stawki podwyższonej o 20%,
  - korygowanie mocy umownej w ciągu roku z miesięcznym wyprzedzeniem. W takim przypadku, dla okresu objętego korektą opłata przesyłowa stała rozliczana będzie w/g stawki podwyższonej o 30%.
4. Za moc przekroczoną w rozumieniu przepisów taryfowych przyjmuje się przekroczenie wykazane 15-minutowym wskaźnikiem mocy ponad moc umowną.
5. Dostawca ma prawo do rozliczania mocy przekroczonej jako jedno maksymalne przekroczenie wyrażone w kilowatach.
6. Odbiorca może wystąpić o zmianę grupy taryfowej nie częściej niż raz na 12 miesięcy.

#### § 10.

1. Dostawca wstrzymuje dostawę energii elektrycznej w przypadku :
  - 1.1. nielegalnego pobierania energii elektrycznej,
  - 1.2. gdy instalacja Odbiorcy stwarza bezpośrednie zagrożenie dla życia, zdrowia lub środowiska.
2. Wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej, w przypadkach o których mowa w ust.1 może nastąpić niezwłocznie.
3. Jeżeli wstrzymanie dostawy energii nastąpiło w przypadku, o którym mowa w ust. 1.1. Dostawca może uzależnić wznowienie dostarczania energii elektrycznej od zmiany lokalizacji układu pomiarowo-rozliczeniowego oraz pokrycia przez Odbiorcę kosztów przebudowy przyłącza.
4. Dostawca może wstrzymać dostawę energii elektrycznej w przypadku :
  - 4.1. nieuregulowania przez Odbiorcę należności wynikających z umowy,
  - 4.2. używania przez Odbiorcę urządzeń wprowadzających zakłócenia w pracy sieci lub instalacji innych Odbiorców,
  - 4.3. samowolnego wprowadzenia przez Odbiorcę zmian w części instalacji, oplombowanej przez Dostawcę,
  - 4.4. uniemożliwienia upoważnionym przedstawicielom Dostawcy nieodpłatnego dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do elementów sieci i urządzeń będących własnością Dostawcy i znajdujących się na terenie lub w obiekcie Odbiorcy, w celu przeprowadzenia prac eksploatacyjnych, usunięcia awarii w sieci lub do układu pomiarowo-rozliczeniowego,
  - 4.5. utrzymywania przez Odbiorcę nieruchomości w sposób zagrażający prawidłowemu funkcjonowaniu sieci.
5. W przypadku nieopłacenia należności wynikających z niniejszej umowy Dostawca ma prawo wstrzymać dostawę energii po upływie 7 dni kalendarzowych od terminu uregulowania zaległych należności, wyznaczonego przez Dostawcę w wezwaniu do zapłaty.
6. Wstrzymanie dostarczania energii elektrycznej w pozostałych przypadkach wymienionych w ust.4, jeżeli nieprawidłowości nie zostały usunięte, może nastąpić po upływie 14 dni od określonego przez Dostawcę terminu usunięcia nieprawidłowości.
7. Wznowienie dostarczania energii elektrycznej, w przypadkach o których mowa w ust.1 i 4, następuje nie później niż po upływie 48 godzin od ustania przyczyny wstrzymania i opłaceniu opłaty dodatkowej zgodnej z TARYFĄ, o ile nie występuje konieczność odbudowy urządzeń zasilających, zdemontowanych w celu wyegzekwowania należności.

#### § 11.

1. W przypadku stwierdzenia przez Dostawcę, że Odbiorca pobiera energię do celów niezgodnych z umową, co uzasadnia różnicowanie taryfowe, na żądanie Dostawcy Odbiorca jest zobowiązany wyrównać różnicę należności wynikłą z niewłaściwego rozliczania, za cały okres trwania nieprawidłowości, nie objęty przedawnieniem roszczeń.
2. W przypadku stwierdzenia przez Dostawcę samowolnego zwiększenia wielkości zabezpieczenia przedlicznikowego, Odbiorca ponosi opłatę stanowiącą 5-krotną wartość składnika stałego opłaty przesyłowej wynikającą z różnicy pomiędzy rzeczywistą i umowną wielkością mocy, za ostatni okres rozliczeniowy.
3. W przypadku zablokowania, ominięcia lub ingerencji w w/w zabezpieczenie, do rozliczenia przyjmuje się wielkość mocy wynikającą z zabezpieczenia 63A. lub najbliższego oplombowanego przez Dostawcę.

#### § 12.

W przypadku zamiaru wypowiedzenia umowy na rzecz innego dostawcy przez Odbiorcę, który nabył prawo do korzystania z usług przesyłowych na podstawie obowiązujących przepisów, Odbiorca winien złożyć oświadczenie o wypowiedzeniu umowy i wystąpić do Dostawcy o określenie warunków technicznych na świadczenie usługi przesyłowej.

*Załącznik nr 1 do umowy*  
mgr inż. Renata Kuczyńska



§ 13.

1. Sprawy związane z planowanymi przerwami albo ograniczeniami w dostarczaniu energii elektrycznej, z Odbiorcą zaliczonym do II lub III grupy przyłączeniowej, będą uzgadniane w drodze wzajemnego porozumienia między Dostawcą reprezentowanym przez :  
Kierownika Rejonowej Dyspozycji Ruchu w .....tel.....  
a Odbiorcą reprezentowanym przez.....tel.....
2. Odbiorca zaliczony do IV i V grupy przyłączeniowej będzie zawiadamiany o planowych przerwach w dostawie energii elektrycznej przez umieszczenie ogłoszeń lub za pomocą środków masowego przekazu, nie później, niż 5 dni przed terminem przerwy.

§ 14.

1. Umowa wchodzi w życie z dniem 30.10.2009 i obowiązuje do dnia 31 grudnia 2009 roku.
2. Jeżeli żadna ze stron nie wypowie umowy listem poleconym na trzy miesiące przed jej wygaśnięciem czas jej trwania przedłuża się na każdy następny rok kalendarzowy.
3. Stany liczników na dzień wejścia umowy w życie zostały przyjęte do rozliczania na podstawie :  
- ~~zlecenia OTS z zainstalowania układu pomiarowego, wystawionego przez Dostawcę \*~~  
- protokołu odczytu wskazań liczników, sporządzonego przez Dostawcę na wniosek Odbiorcy,\*  
- ~~protokołu odczytu wskazań liczników, sporządzonego przez Odbiorcę.\*~~
4. Odbiorca ponosi wszelkie zobowiązania wynikające z umowy do czasu pisemnego powiadomienia Dostawcy o utracie tytułu prawnego. W przypadku utraty przez Odbiorcę tytułu prawnego umowa ulega rozwiązaniu.
5. Wszelkie zmiany umowy mogą nastąpić wyłącznie na piśmie za zgodą stron.
6. Korespondencja wynikająca z realizacji umowy będzie przesyłana przesyłką listową zwykłą za pośrednictwem poczty.
7. W przypadku zmiany przepisów lub TARYFY, na które umowa się powołuje ulegają zmianie odnośne postanowienia umowy.
8. W sprawach spornych dotyczących ustalenia warunków dostarczania energii elektrycznej, odmowy zawarcia umowy świadczenia usług i sprzedaży energii elektrycznej lub nieuzasadnionego wstrzymania jej dostawy rozstrzyga Prezes Urzędu Regulacji Energetyki, na wniosek strony.
9. W pozostałych sprawach spory między stronami rozstrzygać będzie właściwy sąd powszechny.

§ 15.

Ustalenia dodatkowe : .....

§ 16.

Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

Załączniki do umowy :

- 1.kopia dokumentu potwierdzającego wpisanie Odbiorcy do odpowiedniego rejestru działalności gospodarczej,
- 2.kopia dokumentu potwierdzającego tytuł prawny Odbiorcy do obiektu określonego w § 3. umowy (akt notarialny / umowa dzierżawy /umowa najmu / wypis z księgi wieczystej .....\*),
- 3.dokument potwierdzający stan liczników określony w § 14. ust.3. umowy.

DOSTAWCA :

nr identyfikacyjny NIP : 739-010-19-29  
REGON : P-510207464-14000000

~~51-3-086-5110000~~  
ZAKŁAD ENERGETYCZNY S.A.

w Olsztynie  
ul. Kościuszki 83

10-050 Olsztyn

pieczęćka 52 215 85 52 3037  
tel./fax 527 38 35

DYREKTOR EKONOMICZNY  
CELONIEK ZARZĄDU

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

DYREKTOR TECHNICZNY  
CELONIEK ZARZĄDU

.....  
.....  
.....  
mgr inż. Lesław Rogiński  
podpis, pieczęćka

ODBIORCA :

nr identyfikacyjny NIP : 742-19-78-422  
REGON : 511413420

.....  
.....  
.....  
pieczęćka przedsiębiorstwa

ZESPÓŁ SZKÓŁ OGÓLNOKSZTAŁCĄCYCH  
im Wojciecha Kętrzyńskiego  
11-400 KĘTRZYŃ, ul. Powstańców W-wy 2  
tel. (0-89) 751-32-37  
NIP 742-19-78-422; REGON 511413420

Gł. księgową

.....  
.....  
.....  
Teresa Alencier

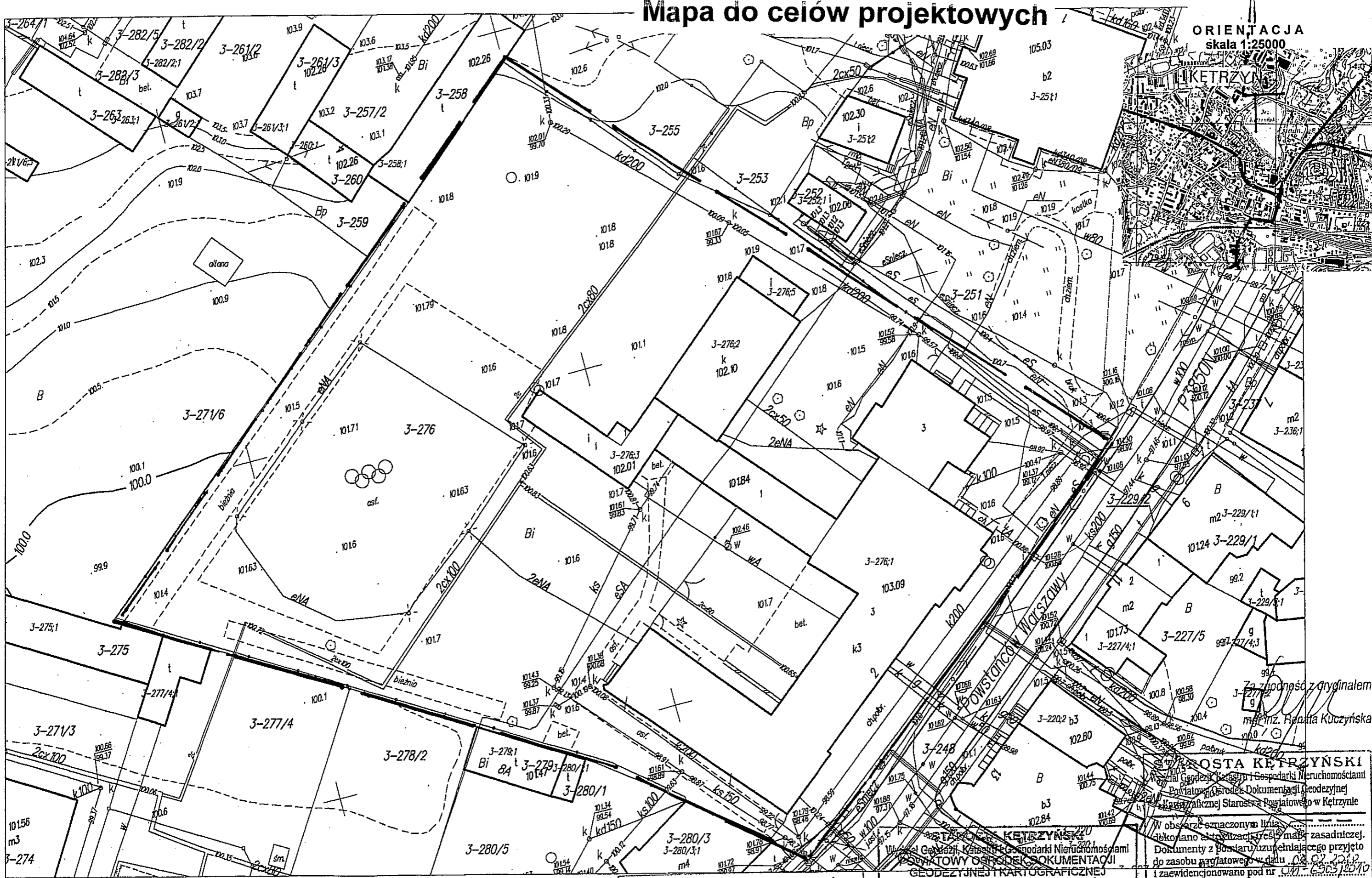
.....  
.....  
.....  
podpis, pieczęćka

\* niepotrzebne skreślić

Za zgodność z oryginałem  
DYREKTOR ZESPOŁU  
mgr inż. Renata Kętrzyńska  
mgr inż. Augustus Tokarzewski

# Mapa do celów projektowych

ORIENTACJA  
skala 1:25000



miasto Kętrzyn  
skala 1:500

Uwaga: o – punkt prawnie chroniony na podst.  
art. 15 ust. 3 ustawy z dn. 17 maja 1989r.  
– Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

wykonana dn. 01.02.2010r.  
USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE  
**Wiesław Szajewski**  
11-400 Kętrzyn, ul. Górna 4/4  
tel. (0-89) 751-8314, kom. 605-325-366  
REGON 510451052, NIP 742-136-01-13

Starostwo Powiatowe w Kętrzynie  
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej  
W obszarze oznaczonym linią .....  
naniesiono uzgodnione przebiegi projektowanych  
sieci uzbrojenia terenu.  
Kętrzyn, dn. 03.02.2010r.  
Mariusz Pasiewicz  
Przewodniczący Zespołu  
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

Starostwo Powiatowe w Kętrzynie  
Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo  
geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz.U. z 2000r. Nr. 100,  
poz. 1089 ze zm.) reprodukowanie, rozpowszechnianie  
i rozprowadzanie niniejszego dokumentu wymaga  
zezwolenia Starosty Kętrzyńskiego.  
Kętrzyn, dn. 03.02.2010r.  
Włodzisław Ciurawski  
imię i nazwisko, podpis

OSTA KĘTRZYŃSKI  
Urząd Geodezyjny i Gospodarki Nieruchomościami  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej  
i Kartograficznej Starostwa Powiatowego w Kętrzynie  
W obszarze oznaczonym linią .....  
zakończono aktywność i przesłano mapę zasadniczą.  
Dokumenty z postarunku uzupełniającego przyjęto  
do zasobu powiatowego w dniu 03.02.2010r.  
i zarejestrowano pod nr. 011-6303/2010  
NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUŻYĆ  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na  
budowę, podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej  
przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.  
Kętrzyn, dnia 03.02.2010r.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 96 /10/PDORIA/Z

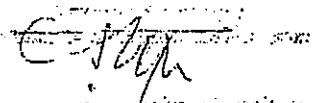
## ZAŚWIADCZENIE

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów  
zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski**

imiona rodziców: Eugeniusz, Lucyna  
zamieszkały: 16-400 Suwałki, Lityńskiego 10B m 13,  
posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. B1/3/02,  
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów  
pod numerem PD-0194.

Zaświadczenie ważne jest od dnia 27 lipca 2002r. do dnia 31 grudnia 2010r.

  
.....

Białystok, dnia 14 stycznia 2010r.

m.p.

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

RR:V.7131/1902

Białystok, 2002.04.18

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusza Śmiarowskiego z dnia 29.01.2002r. 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 DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU  
magistrowi inżynierowi architektowi  
ur. 07 sierpnia 1970r.  
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
Nr ewid. BI/3/02  
DÓ PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ

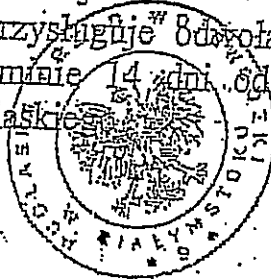
### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana inż. arch. Dariusza Śmiarowskiego 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. Pan Dariusz Śmiarowski  
ul. Lityńskiego 10 b m 13  
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Województwa Podlaskiego  
Regionalnego

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 95 /10/PDORIA/Z

## ZAŚWIADCZENIE

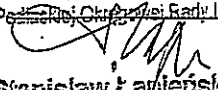
Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów  
zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński**

imiona rodziców: Adam, Daniela  
zamieszkały: 16-400 Suwałki, Piękna 17,  
posiadający uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie  
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid. Bł/5/02,  
jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów  
pod numerem PD-0127.

Zaświadczenie ważne jest od dnia 15 czerwca 2002r. do dnia 31 grudnia 2010r.

Przewodniczący  
Podlaskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

  
Stanisław Łapleński-Piechota

Białystok, dnia 14 stycznia 2010r.



Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

AB.V.7131/39/01

Białystok, 2002.04.18

**DECYZJA**

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z: art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. 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

**Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI  
KUCZYŃSKIEMU**  
magistrowi inżynierowi architektowi  
ur. 19 maja 1972r.  
w Białymstoku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

Nr ewid. BI/5/02

**DO PROJEKTOWANIA**

**W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEŃ**

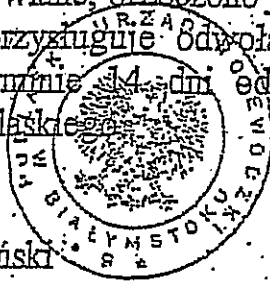
**UZASADNIENIE**

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego 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. Pan Piotr Przemysław Kuczyński  
ul. Noniewiczą 48/55  
16-400 Surwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

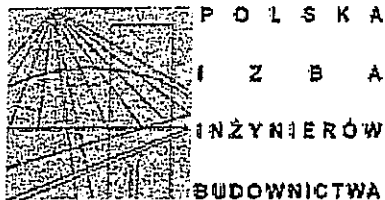


Z UP. WOJEWODY PODLASKIEGO

*[Signature]*  
p.o. Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

Białystok, dnia 2009-11-12



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Tadeusz Rurak**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BO/1267/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Jabrowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pilb.org.pl, e-mail: pdl@pilb.org.pl

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

(pieczęć)

Nr. SUW - 83/92

## 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. \_\_\_\_\_  
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  
stwierdza się, że: Obywatel(k) TADEUSZ RURA K  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier budownictwa w specjalności hydrotechnicznej

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 12 września 1959 r. w Mragowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji \_\_\_\_\_

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie \_\_\_\_\_

(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

Zgodność z oryginałem  
inż. Renata Kuczyńska

*Renata Kuczyńska*  
Inż. Renata Kuczyńska



- 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 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 jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 metrów sześciennych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Z UP. WOJEWODY

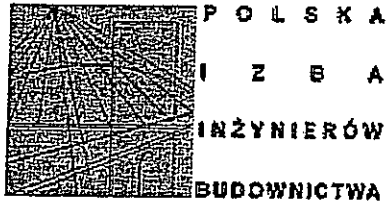
*[Handwritten Signature]*  
 mgr inż. Andrzej Marcin Kuczyński  
 Dyrektor Wydziału Gospodarki  
 Przemysłowej i Budownictwa  
 Urzędowość Wojewódzki

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem  
 Za zgodność z oryginałem  
*[Handwritten Signature]*  
 mgr inż. Renata Kuczyńska  
 mgr inż. Renata Kuczyńska

Białystok, dnia 2009-12-10



## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Sławomir Klimko  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BO/0631/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pitb.org.pl, e-mail: pdl@pitb.org.pl

Za zgodność z oryginałem.  
Za zgodność z oryginałem.  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

W Suwałkach

Suwałki, dnia 16 kwietnia 1992.

(pieczęć)

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. -

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 dnia 13 lipca 1975 r. z późn. zmianami

Wzrost: Obywatel(ka) SLAWOMIR JERZY KLIMKO  
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego w zakr. techn. i organ. budow.  
(tytuł naukowy - zawodowy)

uzyskany dnia 13 lipca 1959 r. w Suwałkach

ma prawo przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

zakresie .....  
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Renata Kuczyńska  
*[Podpis]*  
mgr inż. Renata Kuczyńska

- 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 jednorodzinym, 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 jednorodzinym; 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. - - - - -

Z up. WOJEWODY

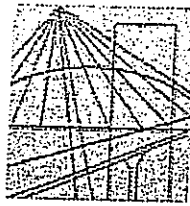
mgr inż. Renata Kuczyńska  
ARCHITECT W OJEWODZKI

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska



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

Białystok, dnia 2009-11-17

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Renata Kuczyńska**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/0086/03**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 4930, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.pib.org.pl, e-mail: [pid@pib.org.pl](mailto:pid@pib.org.pl)

Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. **Renata Kuczyńska**

**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**

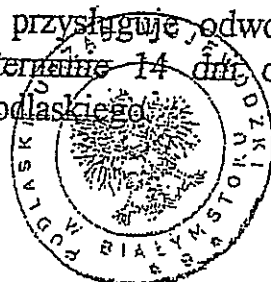
**UZASADNIENIE**

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.

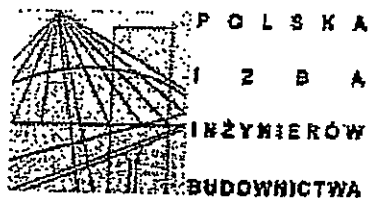
**Otrzymują:**

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



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

Za zgodność z oryginałem,  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2009-12-04

### Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan/Pani **Andrzej Urbanowicz**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IS/1600/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowoński

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, lok. 402,  
tel. (085) 742 49 50, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdlpiib.org.pl, e-mail: rd@piib.org.pl

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

Nr SUW - 1/96

**D E C Y Z J A**

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 oraz § 9 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/

n a d a j e

Panu Andrzejowi URBANOWICZOWI

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 26 stycznia 1962 roku w Olecku

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

które w podanym wyżej zakresie upoważniają do :

1. Projektowania, sprawdzania projektów i sprawowania nadzoru autorskiego.
2. Kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi.
3. Wykonywania nadzoru inwestorskiego.
4. Sprawowania kontroli technicznej utrzymania sieci, instalacji i urządzeń.
5. Wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

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

Otrzymują :

1. Pan Andrzej URBANOWICZ  
16-400 Suwałki, ul. Putry 1- m 32
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

ZŁA. WOJEWODY  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
Dyrektor Wydziału Urbanizacji  
Architektura i Nadzór Budowlany  
ARCZYSTWOTWÓRSTWA

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2009-12-28

P O L S K A

I Z B A

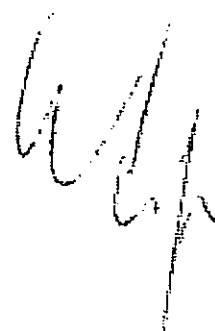
INŻYNIERÓW

BUDOWNICTWA

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Wiesław Kondracki**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/IE/0656/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.



Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Łódzka 10, 15-001 Białystok, tel. 85 422 22 22, fax 85 422 22 23  
www.podlaska-izba-inzynierow-budownictwa.pl

ZPN.VII.7342/18/98

Białystok, 1998.12.16

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA., po rozpatrzeniu wniosku **Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego** z dnia 11.09 1998r. 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 ę**

**Panu WIESŁAWOWI KONDRACKIEMU**

**inżynierowi**

**specjalność: przetwarzanie i użytkowanie energii elektrycznej**

**ur. 26 listopada 1967r w Łapach**

**woj. białostockie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**Nr ewid. BI/81/98**

**DO PROJEKTOWANIA**

**W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI,**

**INSTALACJI I URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I**

**ELEKTROENERGETYCZNYCH BEZ OGRANICZEŃ**

### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 12 grudnia 1995r., posiadania przez Pana inżyniera Wiesława Kondrackiego 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 Białostockiego.

Otrzymują:

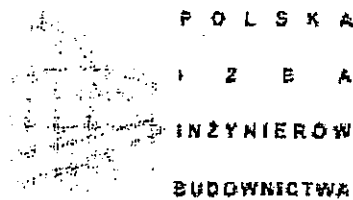
1. Pan Wiesław Kondracki  
ul. Dziesięciny 3 m 59  
15-806 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a

Z up. WOJEWODY  
P.O. Dyrektora Wydziału

inż. Kazimierz Wąsowski

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

Białystok, dnia 2010-01-08



## ZAŚWIADCZENIE

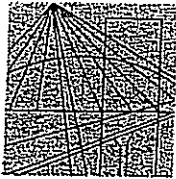
Pan/Pani Krzysztof Kulesza  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym PDL/IE/0109/03  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2010-02-01  
do dnia 2011-01-31.

PRZEWODNICZĄCY: HALINA  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Cichociński

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15 251 Białystok, ul. Legionowa 28, tel. 402 141 20851 242 20 30, 242 40 55, tel/fax 0851 712 40 45, www.podlaskaibibud.pl, e-mail: wladimir.wig@pib.pl

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



PODLASKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

POIIB.KK.7131/014/06

Białystok, dnia 22 czerwca 2007 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 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

**Pan KRZYSZTOF KULESZA**  
magister inżynier elektryk  
w zakresie: elektrotechnika  
urodzony dnia 24 listopada 1960 r. w Białymstoku

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny PDL/0071/POOE/07

do projektowania 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

### POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Siuda
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Jakub Grzegorzczak
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Bogdan Bański
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Danuta Piszczatowska
7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB  
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



*[Handwritten signatures]*

*[Handwritten signature]*

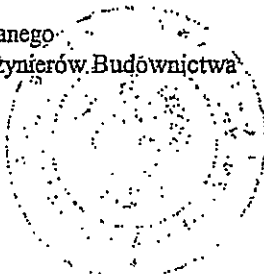
*[Handwritten signature]*  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska

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

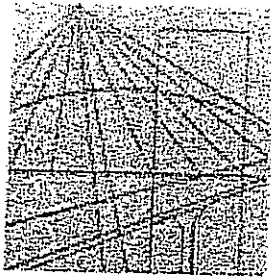
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 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 urządzeniami do zasilania i sterowania;
  - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Kulesza  
ul. Meksykańska 48D  
15-663 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska



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

Białystok, dnia 2009-11-17

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Renata Stankiewicz**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/1423/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

(pieczęć)

SUW-51/91

Nr

# Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego

## do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. - b -

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

dla się, że: Obywatel(ka) RENATA STANKIEWICZ (imię i nazwisko)

technik budowlany w specjalności drogi i mosty kołowe

(tytuł zawodowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 24.10.1964 r. w Sęgnach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie budowy dróg i typowych urządzeń

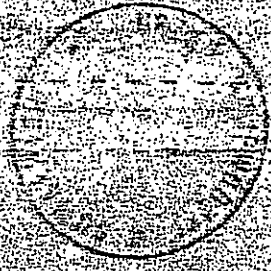
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem:

mgr inż. Renata Kuczyńska  
Za zgodność z oryginałem:

  
mgr inż. Renata Kuczyńska

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowy dróg i typowych przepustów -  
- o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych. - - - -



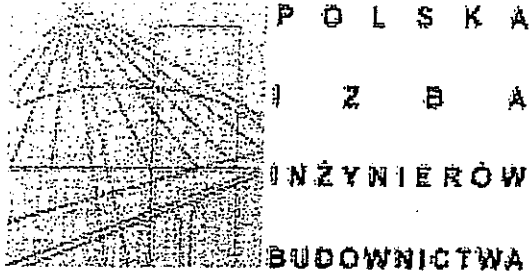
*RENATA STANKIEWICZ*  
*mg inż.*

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem  
*mg inż. Renata Kuczyńska*  
mg inż. Renata Kuczyńska



Białystok, dnia 2009-11-24



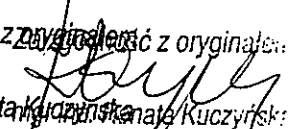
## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Stanisław Nowik**  
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze  
ewidencyjnym **PDL/BD/1002/01**  
i posiada wymagane ubezpieczenie  
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia **2010-01-01**  
do dnia **2010-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY  
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY  
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Za zgodność z oryginałem  
  
mgr inż. Renata Kuczyńska

URZĄD WOJEWÓDZKI

w Suwałkach

WYDZIAŁ PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

URBANISTYKI, ARCHITEKTURY

I NADZORU BUDOWLANEGO

16-400 Suwałki, Kościuszki 71

Suwałki

dnia

1985-04-02

19

Nr SUW-47/85

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

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

się, że: Obywatel(ka) Stanisław NOWIK

(Imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 grudnia 1950 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 134-84 r. MA-BUA/14 22.000 szt.

DN-14 11-84 22.000

Za zgodność z oryginałem  
Za zgodność z oryginałem  
mgr inż. Renata Kuczyńska  
mgr inż. Renata Kuczyńska

**INFORMACJA BIOZ**