

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE

znak: 01/02/2010

Młynary, dnia 08.02.2010r.

WZKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MŁYNARACH
ul. Moniewicza 85C
16-400 Suwałki
tel. 085 616 1000
fax 085 616 1001

Pani Renata Kuczyńska
Pracownia Projektowa „PROJEKTOR”
ul. Moniewicza 85C
16-400 Suwałki

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

W związku z wnioskiem o wydanie warunków technicznych Zakład Gospodarki Komunalnej w Młynarach informuje, że odbiór ścieków i dostarczenie wody z projektowanego kompleksu sportowego zlokalizowanego na działkach 17/2 i 19 w miejscowości Młynary należy wykonać według następujących zasad:

1. Włączenia dokonać do istniejącej sieci wodociągowej PCV \varnothing 63. Ciśnienie wody w miejscu włączenia wynosi ok. 0,2 MPa. Miejsce włączenia pokazano na załączniku graficznym.
2. Przyłącze wodociągowe wykonać z rury PE odpowiednio oznakowanej taśmą ostrzegawczą – lokalizacyjną. Połączenia rur PE wykonywać za pomocą złączek termozgrzewalnych. Wodomierz zlokalizować za pierwszą ścianą w budynku, w miejscu wydzielonym, łatwo dostępnym, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, działaniem mrozu oraz możliwością uszkodzenia. Przed wodomierzem zainstalować zawór odcinający, za wodomierzem należy zainstalować zawór antyskażeniowy (zwrotny) i zawór odcinający.
3. Włączenia do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej \varnothing 100 PCV dokonać poprzez studnię z PCV o średnicy 400 mm w miejscu zaznaczonym na załączniku graficznym.
4. Przyłącza zgłosić do odbioru wstępnego w otwartym wykopie.
5. Warunki pozostają aktualne przez okres dwóch lat.

Załączniki:

1. mapa sytuacyjno wysokościowa z uzbrojeniem terenu

Otrzymują:

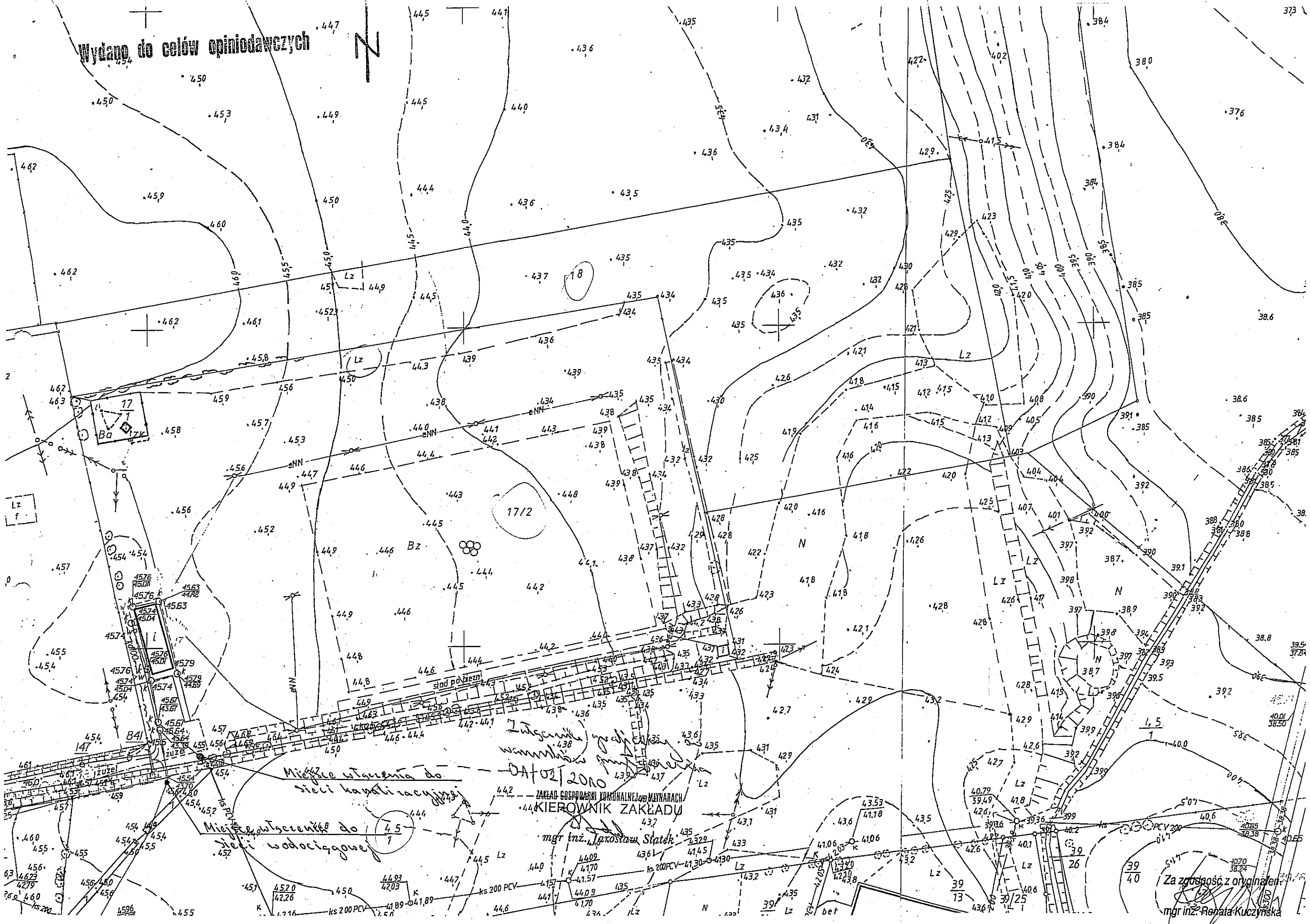
1. Adresat
2. UMiG Młynary
3. a/a

ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W MŁYNARACH
KIEROWNIK ZAKŁADU

mgr inż. Jarosław Stalek

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

Wydane do celów opiniodawczych



Intencja
wznowienia
projektu
Zakład Gospodarki Komunalnej w Młynarach
KIEROWNIK ZAKŁADU
mgr inż. Jarosław Starek

Miejsce wstąpienia do
sieci kanalizacyjnej
Miejsce wstąpienia do
sieci wodociągowej

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

URZĄD MIASTA I GMINY
W MŁYNARACH
1420 MŁYNARY, ul. Dworcowa 29
tel. (055) 248 6019, fax (055) 248 6400
woj. warmińsko-mazurskie
REGON 142014141
NIP 582-11-00-19

Młynary, dnia 01 lutego 2010r.

„PROJEKTOR”

mgr inż. Renata Kuczyńska

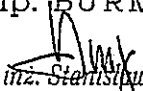
ul. Noniewicza 85C

16-400 Suwałki

dotyczy: warunków technicznych dla budowy kanalizacji deszczowej (Orlik 2012)

Nawiązując do pisma z dnia 27.01.2010r. dotyczącego wydania warunków technicznych na podłączenie odwodnienia z projektowanych boisk sportowych do kanalizacji deszczowej, Urząd Miasta i Gminy w Młynarach informuje, że ze względu na brak istniejącej kanalizacji deszczowej na przedmiotowym terenie oraz w związku z dalszą planowaną rozbudową kompleksu sportowego, konieczna jest **budowa nowej kanalizacji burzowej, której odbiornikiem będzie rów melioracji szczegółowej nr R-1 zlokalizowany na działce nr 22/1, obręb nr 2, Młynary.**

Z up. BURMISTRZA


mgr inż. Stanisława Szczepaniak
SEKRETARZ MIASTA I GMINY

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Renata Kuczyńska

Numer 10/R24/00312

Miejscowość Braniewo

Data 10-02-2010

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Elblągu

1. Przyłączany obiekt:

Nazwa: obiekt sportowy; dotyczy obiektu projektowanego
Adres (Nr działki): Gmina Młynary, Miejscowość Młynary dz. nr 17/2; 18

2. Grupa przyłączeniowa:

V

3. Moc przyłączeniowa:

32,5 kW

(zwiększenie mocy o:

--- kW)

4. Miejsce przyłączenia:

stacja zasilająca MŁYNARY STADION [1098] z transformatorem o mocy 50 kVA.

5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:

zaciski na listwie zaciskowej, w kierunku instalacji odbiorczej (w złączu zintegrowanym z układem pomiarowo-rozliczeniowym).

6. Rodzaj przyłącza:

kablowe, wstępnie długość szacuje się na l= 12 m.

7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:

7.1. Urządzenia WN i SN:

nie dotyczy.

7.2. Stacja transformatorowa:

wg potrzeb.

7.3. Urządzenia nn:

wykonać linię kablową YAKXS 4x50 mm² bezpośrednio ze stacji do zestawu złączowo-pomiarowego, który należy usytuować przy stacji transformatorowej T-1098

7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:

Podmiot Przyłączany własnym kosztem i staraniem:

- zrealizuje instalacje elektryczne od miejsca dostarczenia energii elektrycznej (pkt 5 niniejszych WP) wg potrzeb, dostosowując ją do mocy przyłączeniowej i obowiązujących wymagań ochrony od porażeń. Powyższe instalacje pozostaną na majątku i eksploatacji odbiorcy,
- do złącza zintegrowanego z układem pomiarowo-rozliczeniowym wprowadzi 4-przewodowy wiz o przekroju minimum 10 mm² miedziany lub 16 mm² aluminiowy.

Zalecane jest zastosowanie ochrony przeciwprzepięciowej poprzez zastosowanie wg potrzeb wielostopniowego układu połączeń ograniczników przepięć klas B, C i D.

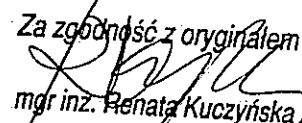
7.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:

zapewnić zabezpieczenie sieci ENERGA - OPERATOR SA przed wystąpieniem zakłóceń powodowanych i wprowadzanych przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy.

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:

nie dotyczy.

7.7. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych:

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

nie dotyczy.

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$$\lg \varphi \leq 0,4$$

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

przy stacji transformatorowej

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

zabezpieczenie - wyłącznik nadmiarowo-prądowy selektywny 3x63 A;

miejsce usytuowania - złącze zintegrowane z układem pomiarowo-rozliczeniowym.

9.3. Sposób pomiaru:

bezpośredni w grupie taryfowej C11.

9.4. Liczniki:

3-fazowy 1-strefowy.

9.5. Wymagania dodatkowe:

- dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia (na jasno). Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do opłombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w punkcie C4 Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA część szczegółowa Bilansowanie Systemu Dystrybucyjnego i Zarządzanie Ograniczeniami systemowymi
- układ pomiarowo-rozliczeniowy powinien być zaprojektowany zgodnie z wymogami określonymi w „Instrukcji doboru układów pomiarowo-rozliczeniowych energii elektrycznej” obowiązującej w ENERGA - OPERATOR SA.

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej:

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

a) Układ sieci

TN-C

b) Napięcie znamionowe sieci

0,4 kV

c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci

15 166 A (Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant)

d) System ochrony od porażeń

samoczynne wyłączenie zasilania.

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

a) Sposób pracy punktu zerowego sieci

b) Napięcie znamionowe sieci

----- kV

c) Prąd zwarcia doziemnego

40 A

i czas wyłączenia zwarcia

----- s

d) Moc zwarcia na szynach 15 kV

160 MVA

i czas wyłączenia zwarcia

----- s

w stacji GPZ

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej

e) System ochrony od porażeń

uziemia ochronne.

10.3. Inne:

nie dotyczy.

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry pracy:

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]
-	-	-	-
-	-	-	-

12. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

- zmianę układu sieci z TN-C na TN-S należy dokonać w rozdzielni głównej obiektu,
- przed przystąpieniem do realizacji zadania określonego niniejszymi WP należy opracować/przedstawić w RD Braniewo do sprawdzenia schemat ideowy zasilania w zakresie mocy przyłączeniowej, opomiarowania i zabezpieczeń.

Dotyczy współpracy ruchowej:

- w przypadku stosowania przez wnioskodawcę własnego agregatu prądotwórczego należy zaprojektować układ zasilania

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

uniemożliwiający podanie napięcia na wspólną sieć elektroenergetyczną i opracować instrukcję współpracy ruchowej oraz uzgodnić w RD Braniewo.

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

- zawarcie umowy przyłączeniowej stanowi podstawę do rozpoczęcia prac projektowych i budowlano-montażowych określonych w niniejszych WP.

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

- nie dotyczy.

13. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.
14. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Rozdzielczej obowiązującej na terenie działania ENERGA - OPERATOR SA.
15. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).
ENERGA - OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA - OPERATOR SA.
16. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.
17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Technik
ds. systemu SID
Sławomir Biedrzycki

OPRACOWAŁ

Tel. (0-55) 243-32-52 wew. 545

Kierownik Wydziału Technicznego
Rejonu Dystrybucji w Braniewie

Krzysztof Lisek

ZATWIERDZIŁ

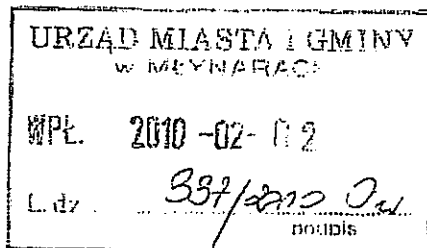
Otrzymują:

- 1) Gmina Młynary, ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary.
- 2) RD w Braniewie Dział Przyłączeń.
- 3) _____

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

OCHRONY ZABYTEKOW OLSZTYNIE
DELEGATURA w ELBLĄGU
82-300 ELBLĄG ul. św. Józefa 19
☎ (55) 2324113, 6112010 6112015
REGON 004462080 NIP 748-29-61-783
L.dz.ZN.1416-4/3/10

Elbląg, dnia 1.02.2010 r.



Urząd Miasta i Gminy w Młynarach
ul. Dworcowa 29
14-420 Młynary

W odpowiedzi na wniosek z dnia 28.01.2010 roku w sprawie zaopiniowania inwestycji – budowa kompleksu sportowego ORLIK 2012 na terenie obejmującym części działek nr 17/2, 18, 19, 22/1 obręb 2 Młynary znajdującym się w strefie E i B obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego, uprzejmie informuję, iż opiniuję pozytywnie ze stanowiska konserwatorskiego powyższą inwestycję.

Do wiadomości:

1. Starostwo Powiatowe w Elblągu, ul. Saperów 14A, 82-300 Elbląg.
2. a/a

DELEGATURA
[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska

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

Nr GN.ZUDP.III-7442- 49/2010

O P I N I A
z uzgodnienia dokumentacji projektowej w zakresie usytuowania sieci
uzbrojenia terenu

Obiekt: **miasto Młynary, obręb 02, działka 17/2, 18, 19, 22/1, 45/1**

Zlecenie nr z dnia **22.02.2010**

Zleceniodawca: **„PROJEKTOR” Renata Kuczyńska, ul. Noniewicza 85C, 16-400 Suwałki**

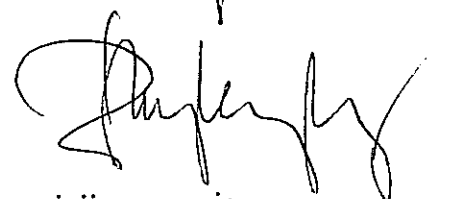
Inwestor: **Urząd Miasta i Gminy Młynary, ul. Dworcowa 29, 14-420 Młynary**

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r.-Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027) i Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. z 2001r. Nr 38, poz. 455)

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Elblągu na posiedzeniu w dniu 25.02.2010r. uzgodnił usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obiekcie j/ w:

sieci uzbrojenia terenu dla Zespołu Boisk Sportowych ORLIK 2012

- **przyłącze wodociągowe,**
- **przyłącze kanalizacji sanitarnej,**
- **sieć kanalizacji deszczowej,**
- **kablowa sieć energetyczna i oświetleniowa**

za zgodność


UWAGI I ZALECENIA

1. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 ust.2 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455),
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych,
4. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej,
5. Warunkiem odbioru realizowanych obiektów budowlanych jest wpis jednostki wykonawstwa geodezyjnego w dzienniku budowy o wykonaniu pomiarów powykonawczych,
6. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych, należy bezwzględnie wykonać przed ich zasypaniem. Pomiarowi podlegają również inne sieci uzbrojenia terenu znajdujące się w odkrywcę.
7. Wszystkie trwałe znaki geodezyjne podlegają ochronie,
8. Zmiany w przebiegu uzgodnionych tras sieci podlegają uzgodnieniu z ZUDP.

9. Projekt budowlany wymaga uzgodnienia przez jednostkę branżową, której sieci dotyczy.
10. Rozpoczęcie robót budowlano – montażowych należy zgłosić 7 dni przed terminem wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci uzbrojenia terenu (adres do korespondencji dla Telekomunikacji Polskiej *TELEKOMUNIKACJA POLSKA Pion Technicznej Obsługi Klienta Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Gdańsku, ul. Nowolipie 30, 80-172 Gdańsk*)
11. W rejonie występowania sieci uzbrojenia terenu i urządzeń z nimi związanych prace wykonywać systemem ręcznym (bez użycia sprzętu mechanicznego).
12. Przy wykonywaniu robót zachować warunki bezpieczeństwa a napotkane sieci i urządzenia z nimi związane traktować jako czynne.
13. Szczegółowe przebiegi tras sieci uzbrojenia podziemnego w terenie należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych.
14. Kolizje rozwiązywać w oparciu o obowiązujące przepisy i normy a przed zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego wg właściwości do instytucji branżowych – gestorów sieci uzbrojenia terenu.
15. W trakcie prowadzenia robót koszty związane z uszkodzeniem istniejących sieci ponosi inwestor lub wykonawca prac.
16. Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych z innymi właścicielami sieci uzbrojenia,

Z up. STANISŁAW
Stanisław
mgr inż. Łukasz Puszyński
Pracownia Inżynierska i Projektowa
Urządzenie Dokumentacji Projektowej

za zgodności
[Signature]



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

PODLASKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 96 /10/PDORIA/Z

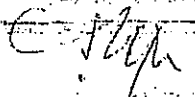
ZAŚWIADCZENIE

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


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

nadaje

Panu 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

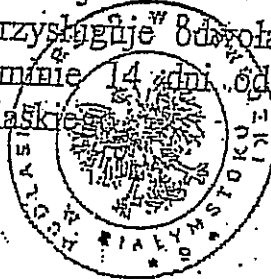
UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r., posiadania przez Pana mgr 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 Regionalnego
Biura Budownictwa

Za zgodność z oryginałem

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. B1/5/02,
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 Ławieński-Piechota

Białystok, dnia 14 stycznia 2010r.



Za zgodność z oryginałem.

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, 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:

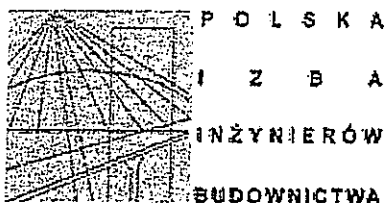
1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński
ul. Noniewiczza 48/55
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z BP WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

[Signature]
mgr inż. Renata Kuczyńska

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
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 Podgrowski

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-piib.org.pl, e-mail: pdlib@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
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.
z późniejszymi zmianami
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-
dza się, że: Obywatel(ka) TADEUSZ R U R A 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 _____
----- p r o j e k t a n t a -----
(rodzaj funkcji)
w specjalności k o n s t r u k c y j n o - b u d o w l a n e j -----
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie -----
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Obywatel(kę) jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 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 jednorodzinnym, 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

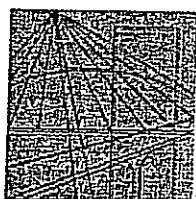
[Podpis]
mgr inż. Oskar Marini Kuczyński
Dyrektor Wydziału Projektów i
Przebiegów Budowy i Remontu
Budowli i Urządzeń Technicznych
Urząd Województwa Mazowieckiego

m. p.

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
mgr inż. Renata Kuczyńska



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

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.pib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

GBZ/ 8DZKI

W Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 1992. r.

SUWA 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.

o sprawach samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Właściciel (osoba fizyczna) SLAWOMIR JERZY KLIMKO (imię i nazwisko)

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

uzyskany dnia 13 lipca 1959 r. w Suwałkach

ma 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

Obywatel(kę) SLAWOMIR JERZY KLIMKO

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

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

m. p.

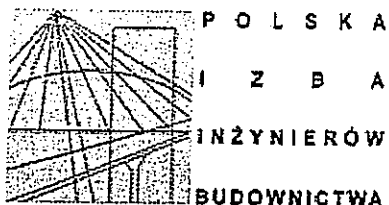
ZUP. WOJEWODY

mgr inż. Renata Kuczyńska
ARCHITECT WOJEWODZKI

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



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.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.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 ę

Pani RENACIE 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



Białystok, dnia 2009-12-04

ZAŚWIADCZENIE

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 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: pdl@pib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
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. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89, poz. 414 z 1994 r. 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 ę

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 Suwalskiego.

Otrzymują :

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

Z UP. WOJEWODY

mgr inż. Andrzej Urbanowicz
Dyrektor Wydziału Budownictwa
Architektura i Inżynieria Budowlana
ARCH. I INŻ. BUDOWLANA

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Beata Kuczyńska

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

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.

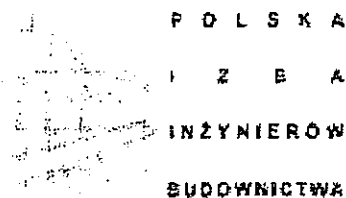
Otrzymują:

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 Węgrzyn

Za zgodność z oryginałem
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.

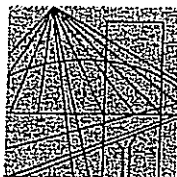
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2010-02-01**
do dnia **2011-01-31**.

PRZEWODNICZĄCY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dąbrowski

Wydział I Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28, tel. 402-
11 208-11 42-00 80, 247 49 55, tel. fax 0041 12 49 45, www.obb-olb.org.pl, e-mail: iob@obb-olb.org.pl

Za zgodność z oryginałem
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]

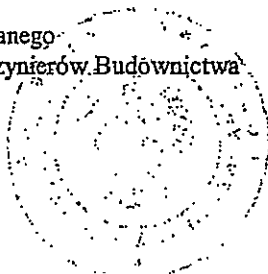
Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

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

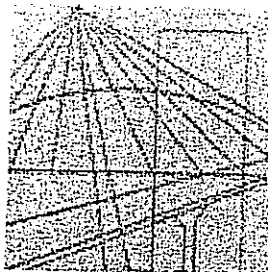
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli 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
[Signature]
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

mgr inż. Renata Kuczyńska

WÓJEWODA SUWAŃSKI

(pieczęć)

Suwałki

dnia 1991-11-05

Nr

SUW-51/91

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.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdzam, że

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

technik budowlany w specjal. drogi i mosty kołowe
(tytuł naukowy / zawodowy)

urodzony(a) dnia 24.10.1964 r. w Segnach

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 przepustów

(specjalizacja zawodowa)

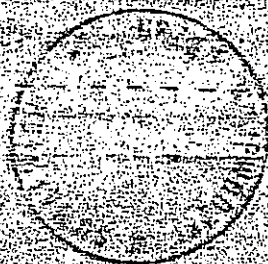
„Poligrafika” ZG Suwałki, rem. 427 n. 2000

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Obywatel(ke) RENATA STANKIEWICZ jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

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



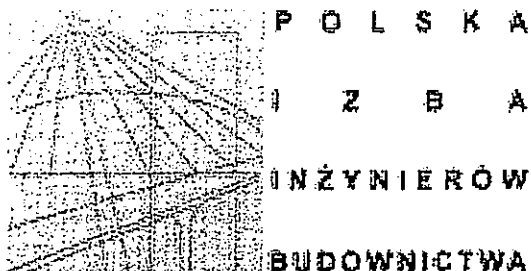
m.p.

RENATA STANKIEWICZ
mgr inż.
WICEMANAGER

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



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**
(pieczęć)
16-400 Suwałki, Kościuszki 71

Suwałki, dnia 1985-04-02 19 r.

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

rozporządzenie 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 N O W I K

(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)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kaczyńska

Obywatel(ka)

Stanisław NOWIĄ

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:

- sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów. - - -



GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI

inż.arch. Andrzej Mickaniewski

odpis

m. p.

z tego dokumentu poświadczono w PBN
w Suwałkach, dnia 29-04-04 90

(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska