

P R A C O W N I A

PROJEKTOR

P R O J E K T O W A

MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA
16-400 SUWAŁKI ul. NONIEWICZA 85C
tel.5631614 GSM 0-604 136485

INWESTOR

GMINA MIASTO SUWAŁKI
16 – 400 SUWAŁKI UL. MICKIEWICZA 1

TEMAT OPRACOWANIA

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
BUDOWA LODOWISKA STAŁEGO SEZONOWEGO
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD, KAN, KD, ENN I INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ

ADRES INWESTYCJI

SUWAŁKI UL. DASZYŃSKIEGO DZ. NR. 21825, 21166/1, 21167/1, 25700/1, 21167/3,
21159/1, 21159/2

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02	VII. 12r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko SUW-23/92 mgr inż. Joanna Kondrako	mgr inż. Lucyna Huryn SUW - 106/87	VII. 12r
Sanitarna	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 mgr inż. Anna Olów	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW- 1/96	VII. 12r
Elektryczna	inż. Wiesław Kondracik nr upr. BŁ/81/98 mgr inż. Sławomir Sakowski	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06	VII. 12r
Teletechnika	Mariusz Kopec lic.prac.zab.techn.Dst.:0003535		VII. 12r

LIPIEC 2012r

P R A C O W N I A

PROJEKTOR

P R O J E K T O W A

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

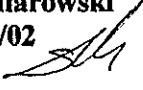
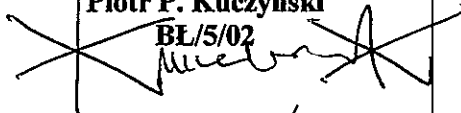

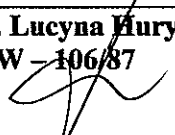


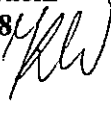
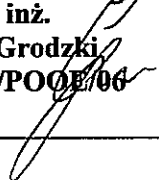
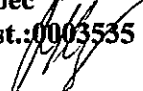
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z ustawą Prawo Budowlane (Dz.U. nr 156/2006r, poz. 1116 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlano – wykonawczy

**BUDOWA LODOWISKA STAŁEGO SEZONOWEGO
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD, KAN, KD, ENN I INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ**

w Suwałkach przy ul. Daszyńskiego na działkach nr. 21825, 21166/1, 21167/1, 25700/1, 21167/3,
21159/1, 21159/2

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Branża	Autor	Sprawdzający	Data
Architektura	mgr inż. arch Dariusz Śmiarowski BŁ/3/02 	mgr inż. arch Piotr P. Kuczyński BŁ/5/02 	VII. 12r
Konstrukcja	mgr inż. Sławomir Klimko SUW-23/92 	mgr inż. Lucyna Huryn SUW-106/87 	VII. 12r
Sanitarna	mgr inż. Renata Kuczyńska nr upr. BŁ/87/02 	mgr inż. Andrzej Urbanowicz nr upr. SUW-1/96 	VII. 12r
Elektryczna	inż. Wiesław Kondracki nr upr. BŁ/81/98 	mgr inż. Robert Grodzki PDL/0101/POOE/06 	VII. 12r
Teletechnika	Mariusz Kopec lic.prac.zab.techn.IIst.:0003535 		VII. 12r

LIPIEC 2012r

**PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
BUDOWA LODOWISKA STAŁEGO SEZONOWEGO
WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI WOD, KAN, KD, ENN
I INSTALACJĄ TELETECHNICZNĄ**

SPIS TREŚCI

A. ZAŁĄCZNIKI FORMALNOPRAWNE

- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Franciszkańskiej w Suwałkach
- Decyzja na lokalizację infrastruktury technicznej w pasie drogowym ul. Daszyńskiego w Suwałkach wydana przez Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach, pismo znak DM.5548-I/140/3806/12 z dnia 13.07.2012r.
- Warunki techniczne podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej wydane przez Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach, pismo znak DM.7332/12.33/3807/12 z dnia 13.07.2012r.
- Uzgodnienie z Zarządem Dróg i Zieleni w Suwałkach
- Warunki przyłączenia urządzeń elektrycznych do sieci elektroenergetycznej wydane przez Rejon Energetyczny Białystok Oddz. Suwałki, pismo znak RE5-10/349/2012/5303, z dnia 26.06.2012r.
- Uzgodnienie z Rejonem Energetycznym
- Warunki przyłączenia do miejskiej sieci wod.-kan. wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach, pismo znak TT.4000-83/01/12 z dnia 29.06.2012r.
- Uzgodnienie z Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach
- Uzgodnienie z Przedsiębiorstwem Energetyki Ciepłej w Suwałkach
- Uzgodnienie z TP
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- Wpisy do izb branżowych autorów opracowania.

B. INFORMACJA BIOZ

C. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Część opisowa
- Część graficzna
- 1) Projekt zagospodarowania terenurys nr Z w skali 1:500

C1. BRANŻA SANITARNA

- opisy techniczne i część graficzna wg odrębnego spisu rysunków

C2. BRANŻA ELEKTRYCZNA

- Część opisowa
- Część graficzna wg odrębnego spisu rysunków

D. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

- opisy techniczne i część graficzna wg odrębnego spisu rysunków

E. KONSTRUKCJA

- Część graficzna
- 1) Schemat płyty lodowiska-rzut, przekrójrys nr 1/K w skali 1:20
- 2) Kanał kolektorów-rzut, przekrójrys nr 2/K w skali 1:25
- 3) Kanał kolektorów -rzut, przekrójrys nr 3/K w skali 1:25
- 4) Płyta prefabrykowana 1rys nr 4/K w skali 1:10
- 5) Płyta prefabrykowana 2rys nr 5/K w skali 1:20
- 6) Płyta prefabrykowana 3rys nr 6/K w skali 1:20

F. BRANŻA TELETECHNICZNA

- opisy techniczne i część graficzna wg odrębnego spisu rysunków

G. OPINIA GEOTECHNICZNA

- opisy techniczne i część graficzna wg odrębnego spisu rysunków

ZAŁĄCZNIKI FORMALNO-PRAWNE

PREZYDENT
Miasta Suwałk

PREZYDENT MIASTA SUWAŁK

WYPIS I WYRYS

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego **rejonu ulicy
Franciszkańskiej w Suwałkach**

działka nr geod. 21166/1

Uchwała nr XLV/492/06 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 22.02.2006 r.
(opublikowana w Dz. Urz. Woj. Podlaskiego Nr 89. , poz. 884 z dnia
29.03.2006 r.)



Suwałki, 13. maja 2008

Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałk

mgr inż. arch. Małgorzata Włoskowska
Naczelnik Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

UCHWAŁA NR XLV/492/06
RADY MIEJSKIEJ W SUWAŁKACH

z dnia 22 lutego 2006 r.

**w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy
Franciszkańskiej w Suwałkach.**

Na podstawie art. 18 ust. 2 pkt. 5 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591; z 2002 r. Nr 23, poz. 220, Nr 62, poz. 558, Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271, Nr 214, poz. 1806; z 2003 r. Nr 80, poz. 717, Nr 162, poz. 1568; z 2004 r. Nr 102, poz. 1055, Nr 116, poz. 1203, Nr 167, poz. 1759; z 2005 r. Nr 172, poz. 1441 i Nr 175, poz. 1457 oraz z 2006 r. Nr 17, poz. 128) oraz art. 7, ust. 1 i 2 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266; z 2005 r. Nr 175, poz. 1462) oraz art. 15 ust. 2 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 717; z 2004 r. Nr 6, poz. 41 i Nr 141, poz. 1492 oraz z 2005 r. Nr 113, poz. 954 i Nr 130, poz. 1087) **uchwała się, co następuje:**

§ 1.1. Po stwierdzeniu zgodności ustaleń ze „Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy miasta Suwałki” uchwalonym uchwałą Nr XLVII/378/98 Rady Miejskiej w Suwałkach z dnia 18 czerwca 1998 r., zmienionym uchwałą Nr XXXVI/342/2001 z 31 stycznia 2001 r., uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego rejonu ulicy Franciszkańskiej w Suwałkach.

2. Plan obejmuje obszar w granicach określonych na rysunku planu, stanowiącym załącznik Nr 1 do niniejszej uchwały, o powierzchni około 35,15 ha.

3. Przeznacza się na cele nierolnicze 25,2845 ha gruntów rolnych, w tym: RV - 5,9235 ha, RVI - 16, 2611 ha, PsV - 0,167 ha, PsVI - 1,5644 ha, N - 1, 3685 ha.

§ 2. Plan składa się z następujących części podlegających uchwaleniu i opublikowaniu:

- 1) ustaleń planu stanowiących treść niniejszej uchwały;
- 2) rysunku planu w skali 1:1000, stanowiącym załącznik nr 1 do niniejszej uchwały;
- 3) rozstrzygnięcia o sposobie rozpatrzenia uwag do projektu planu, stanowiącego załącznik Nr 2 do niniejszej uchwały;
- 4) rozstrzygnięcia o sposobie realizacji, zapisanych w planie, inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, stanowiącego załącznik Nr 3 do niniejszej uchwały.

ROZDZIAŁ I.


USTALENIA OGÓLNE

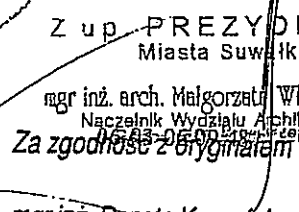
§ 3. Celem regulacji prawnych zawartych w ustaleniach planu jest:

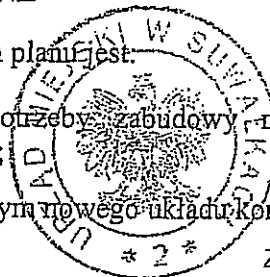
- 1) pozyskiwanie nowych terenów budowlanych na potrzeby zabudowy mieszkaniowej i usługowej wraz z obsługującą infrastrukturą techniczną;
- 2) stworzenie podstaw do realizacji zadań publicznych, w tym nowego układu komunikacyjnego;
- 3) zwiększenie efektywności wykorzystania przestrzeni;

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Suwałki, dnia 22.02.2006r.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałk
mgr inż. arch. Małgorzata Włoskowska
Naczelnik Wydziału Architektury
06-613-06 00 20 00
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



- 4) ustalenie szczegółowych zasad podziału i zabudowy terenów przeznaczonych pod nowe inwestycje w sposób wykluczający konflikty funkcjonalne i przestrzenne;
- 5) poprawa warunków estetycznych i krajobrazowych

§ 4.1. Przedmiotem ustaleń planu są:

- 1) tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oznaczone na rysunku planu symbolem MW;
- 2) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej oznaczone na rysunku planu symbolem MN;
- 3) tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami nieuciążliwymi oznaczone na rysunku planu symbolem MN,U;
- 4) tereny zabudowy usługowej, oznaczone na rysunku planu symbolem U;
- 5) tereny rolnicze, oznaczone na rysunku planu symbolem R;
- 6) teren zieleni urządzonej z usługami, oznaczony na rysunku planu symbolem ZP,U;
- 7) tereny komunikacji publicznej, oznaczone na rysunku planu symbolem KD;
- 8) tereny komunikacji pieszej, oznaczone na rysunku planu symbolem K;
- 9) tereny urządzeń elektroenergetycznych oznaczone na rysunku planu symbolem E;

2. Na terenach, o których mowa w ust. 1, ustala się przeznaczenie podstawowe, przeznaczenie dopuszczalne oraz warunki jego dopuszczenia.

3. Tereny, o których mowa w ust 2, mogą być w całości wykorzystane na cele zgodne z ich podstawowym przeznaczeniem lub częściowo na cele przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego, na zasadach ustalonych w dalszych przepisach.

4. Tereny, dla których niniejszy plan ustala inne przeznaczenie, mogą być wykorzystane w sposób dotychczasowy, do czasu zagospodarowania ich zgodnie z planem.

5. Tereny określone symbolami: 01KD, 02KD, 03KD, 04KD, 05KD, 06KD, 07KD, 08KD, 09KD, 10KD, 11KD, 16U przeznaczone są na cele publiczne.

6. Wyznacza się obszar wymagający scaleń i ponownego podziału nieruchomości określony w załączniku Nr 1 do niniejszej uchwały i obejmujący tereny oznaczone symbolami: 1MW, 2MW, 3MW, 4MW, 5MN, 6MN, 7MN, 8MN, 9MN, 10MN, 11MN, 19E, 17R, 01KD, 02KD, 03KD, 04KD, 05KD, 06KD, 07KD, 08KD, 09KD, 10KD, 12K.

§ 5.1. Teren objęty opracowaniem planu miejscowego nie jest objęty ochroną konserwatorską, nie występują na nim obiekty zabytkowe i obiekty dóbr kultury współczesnej.

2. Na całym terenie objętym planem, w trakcie wykonania jakichkolwiek robót ziemnych, w przypadku odkrycia przedmiotów, co do którego istnieje przypuszczenie, iż są zabytkiem, inwestor i wykonawca robót są zobowiązani wstrzymać prace i zawiadomić o tym fakcie właściwy Urząd Ochrony Zabytków.

§ 6.1. Następujące oznaczenia graficzne na rysunku planu są obowiązującymi ustaleniami planu:

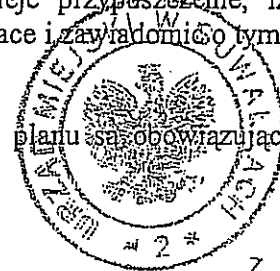
- a) granice terenu objętego planem;
- b) przeznaczenie terenu;
- c) linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach lub różnych zasadach zagospodarowania;

Za zgodność oryginału

mgr inż. Renata Kuczyńska

2 ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Suwałki, dnia...13...2008r....



Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałk

Włoszowska
Naczelnik Wydziału Architektury
i Gospodarki Miejskiej

Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Renata Kuczyńska

- d) nieprzekraczalne linie zabudowy;
- e) linie projektowanych podziałów wewnętrznych na działki budowlane;
- f) zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i wyposażenia w urządzenia sieciowe;
- g) klasyfikacja techniczno - funkcjonalna dróg.

3. Dokumentacja planu składa się z następujących elementów nie podlegających.

uchwaleniu :

- 1) oceny i analizy stanu istniejącego obszaru opracowania na lata 2000-2005 w zakresie rejestru wniosków i decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz rejestru pozwoleń na budowę;
- 2) opracowania ekofizjograficznego podstawowego;
- 3) prognozy skutków oddziaływania planu na środowisko przyrodnicze;
- 4) prognozy skutków finansowych uchwalenia planu;
- 5) ideogramu uzbrojenia terenu w skali 1:1000;
- 6) wyciągu z decyzji administracyjnej Wojewody Suwalskiego Nr OŚ.IIIg/W/6210/2/97 z dnia 17.02.1997r., w sprawie ustanowienia strefy ochrony pośredniej zewnętrznej dla ujęcia wody podziemnej, zaopatrującego w wodę Szpital Wojewódzki w Suwałkach.

§ 7.1. Przebieg linii rozgraniczającej orientacyjnej może być zmieniony lub uściślony w przypadku uzasadnionym rozwiązaniem urbanistycznym zgodnym z ideą planu.

2. Oznaczenia liniowe projektowanych sieciowych urządzeń infrastruktury technicznej wskazują ich orientacyjny przebieg do uściślenia w projektach technicznych inwestycji.

§ 8. Pękroć w dalszych przepisach niniejszej uchwały jest mowa o:

- 1) **planie** – należy przez to rozumieć ustalenia planu, o którym jest mowa w § 1 uchwały, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 2) **uchwale** – należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę Rady Miejskiej w Suwałkach, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 3) **przepisach szczególnych i odrębnych** – należy przez to rozumieć przepisy ustaw wraz z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych;
- 4) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć rysunek planu na mapie w skali 1:1000 stanowiący załącznik nr I do niniejszej uchwały;
- 5) **terenie** – należy przez to rozumieć teren o określonym rodzaju przeznaczenia podstawowego wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi lub oznaczony symbolem przeznaczenia terenu;
- 6) **obszarze** – należy przez to rozumieć więcej niż jeden teren wyznaczony na rysunku planu;
- 7) **przeznaczeniu podstawowym** – należy przez to rozumieć także przeznaczenie, które obowiązuje na danym obszarze, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 8) **przeznaczeniu dopuszczalnym** – należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia inne niż podstawowe, które uzupełniają lub wzbogacają przeznaczenie podstawowe lub przeznaczenie alternatywne;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Suwałki, dnia 13.7.2003r.....

mgr inż. arch. Małgorzata Włoczkowska
Nadzw. Wzrostła Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem

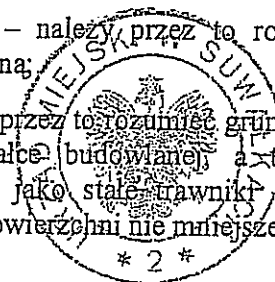
mgr inż. Renata Kuczyńska

- 9) **symbolu przeznaczenia terenu** - należy przez to rozumieć numeryczne i literowe oznaczenie poszczególnych terenów określające ich przeznaczenie podstawowe lub uzupełniające;
- 10) **powierzchni zabudowanej działki** - należy przez to rozumieć powierzchnię zabudowy budynku lub budynków łącznie z nawierzchniami utwardzonymi dojeżdż i dojazdów, parkingów i placów gospodarczych;
- 11) **elewacjach uprzywilejowanych** - należy przez to rozumieć elewacje wymagające szczególnie starannego i atrakcyjnego traktowania w zakresie projektowanych rozwiązań architektonicznych i materiałowych;
- 12) **liniach rozgraniczających orientacyjnych** - należy przez to rozumieć linie umożliwiające wzajemne przenikanie się sposobów użytkowania terenów (funkcji), a tym samym korygowania ich przebiegu w zależności od zastosowanych rozwiązań technicznych i funkcjonalnych;
- 13) **liniach rozgraniczających ściśle określonych** - należy przez to rozumieć, iż granica obszaru wyróżnionego w planie została ściśle określona przez podanie charakterystycznych parametrów i nie może ulec korekcie bez zmiany niniejszego planu;
- 14) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć linię, której nie wolno przekroczyć przez najdalej wysunięte lico ściany budynku w poziomie parteru;
- 15) **postulowanych liniach podziału wewnętrznego terenu** - należy przez to rozumieć linie rozgraniczające tereny o tym samym przeznaczeniu i zasadach zagospodarowania, których przebieg będzie ostatecznie ustalony w projektach zagospodarowania;
- 16) **liczbie kondygnacji** - należy przez to rozumieć liczbę kondygnacji budynku za wyjątkiem piwnic, suterenu, antresoli oraz poddaszy nieużytkowych;
- 17) **zakazie zabudowy** - należy przez to rozumieć zakaz budowy obiektów budowlanych nadziemnych i podziemnych;
- 18) **zasadach wyposażenia w urządzenia sieciowe lub uzbrojenia technicznego** - należy przez to rozumieć zasady: doprowadzenia energii elektrycznej, zaopatrzenia w wodę, odprowadzenia ścieków i wód opadowych, telekomunikacji oraz sposobu ogrzewania obiektów;
- 19) **usługach nieuciążliwych** - należy przez to rozumieć takie usługi, których strefa uciążliwości nie wykracza poza granice terenu będącego we władaniu inwestora;
- 20) **usługach towarzyszących** - należy przez to rozumieć usługi nie kolidujące z prawidłowym funkcjonowaniem obiektu przeznaczenia podstawowego;
- 21) **zorganizowanej działalności inwestycyjnej** - należy przez to rozumieć, że na wskazanym terenie może odbywać się tylko kompleksowa realizacja zamierzenia inwestycyjnego przez jednego lub zespół inwestorów;
- 22) **urządzeniach służących utrzymaniu porządku** - należy przez to rozumieć śmietniki, trzepaki, ogrodzenia i osłony wraz z zielenią izolacyjną;
- 23) **powierzchni terenu biologicznie czynnej** - należy przez to rozumieć grunty rodzimy pokryty roślinnością oraz wodą powierzchniową na działce budowlanej, a także 50% sumy powierzchni tarasów i stropodachów urządzonych jako stałe trawniki lub kwietniki, na podłożu zapewniającym ich naturalną vegetację, o powierzchni nie mniejszej niż 10m²;

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Suwałki, dnia 13.V.2022r.



Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałki

mgr inż. arch. Małgorzata Witekowska
Naczelnik Wydziału Architektury
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

- 24) urządzeniu pomocniczym - należy przez to rozumieć wyposażenie techniczne dróg, miejsca parkingowe a także ekrany akustyczne, urządzenia ochrony przeciwpożarowej i obrony cywilnej, urządzenia służące informacji o terenie;
- 25) zieleni towarzyszącej – należy przez to rozumieć zieleni urządzoną, towarzyszącą zabudowie lub ciągom komunikacyjnym, spełniającą funkcje estetyczne;
- 26) zieleni izolacyjnej - należy przez to rozumieć zieleni niską i wysoką komponowaną pod kątem izolacji akustycznej, widokowej oraz kształtowania krajobrazu;
- 27) główny ciąg pieszo - rowerowy - należy przez to rozumieć orientacyjną lokalizację głównej trasy ruchu pieszo - rowerowego, która musi być uwzględniona w trakcie projektowania i realizacji zagospodarowania tych terenów, przez które przebiega;
- 28) zabudowie o wyróżniającej się formie architektonicznej – należy przez to rozumieć zabudowę, której forma powinna stanowić akcent architektoniczny, szczególnie ważny i eksponowany w zespole;
- 29) dominancie przestrzennej – należy przez to rozumieć obiekt lub jego część o wyróżniającej architekturze;

ROZDZIAŁ II

USTALENIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA PRZYRODNICZEGO

I ZDROWIA LUDZI

§ 9. W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko przyrodnicze inwestycji przewidzianych w planie ustala się:

- 1) nakaz przestrzegania wymogów i zaleceń dotyczących zagospodarowania obszarów wyróżnionych w planie;
- 2) zakaz realizacji przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko określonych w przepisach szczególnych za wyjątkiem infrastruktury technicznej i przebudowy istniejącej stacji bazowej telefonii komórkowej;
- 3) zakaz powstania obiektów budowlanych nie spełniających wymogów zawartych w niniejszych przepisach;
- 4) rodzaj świadczonych usług w granicach planu nie może negatywnie oddziaływać na warunki zamieszkania;
- 5) zakaz stosowania technologii niebezpiecznych dla środowiska;
- 6) zakaz tworzenia stałych składowisk wszelkich rodzajów odpadów;
- 7) nakaz wykonywania placów manewrowych i parkingów jako powierzchni szczelnych z odprowadzeniem wód opadowych do kanalizacji deszczowej po ich podczyszczeniu w urządzeniach podczyszczających, zgodnie z przepisami szczególnymi;
- 8) nakaz odprowadzania ścieków socjalno - bytowych systemem zbiorczym do kanalizacji miejskiej;
- 9) zakaz zrzutu do wód powierzchniowych i gruntu nieoczyszczonych wód deszczowych pochodzących z nawierzchni utwardzonych (place, parkingi, ullice);
- 10) nakaz ograniczenia emisji pyłów i gazów poprzez dążenie do podłączenia budynków projektowanych do miejskiej sieci ciepłowniczej;

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ZA ZGODNOŚĆ
SZ ORYGINAŁEM

Suwałki, dnia 13. V. 2009 r.

Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałk

mgr inż. Renata Włoskowska
Naczelnik Wydziału Architektury
Zgodność z Wytycznymi

mgr inż. Renata Kuczyńska

§ 18. 1 Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren oświaty, sportu i usług (Szkoła Podstawowa Nr 11, Zespół szkół Nr 3, IV Liceum Ogólnokształcące, Gimnazjum Nr 5, NFZ gabinet stomatologiczny,), oznaczone na rysunku planu symbolem 16U o powierzchni ok. 2,44 ha.

2. W zakresie przeznaczenia podstawowego na obszarze 16U planuje się funkcję oświatowo-usługową.

3. Adaptuje się istniejącą funkcję, obiekty budowlane i zagospodarowanie terenu.

4. Dopuszcza się modernizację, przebudowę i rozbudowę obiektów w celu poprawienia ich estetyki i wartości użytkowej.

5. Dopuszcza się zmianę funkcji usług towarzyszących na inne usługi nieuciążliwe lub wprowadzenie nowych nie kolidujących z przeznaczeniem podstawowym.

6. Obsługę komunikacyjną terenu przewiduje się z ulicy 02KD i 11 KD.

7. Powierzchnia biologicznie czynna winna zajmować minimum 30% powierzchni terenu.

8. Obowiązują ustalenia § 9, § 10 i § 11.

§ 19. 1 Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren rolniczy, oznaczony na rysunku planu symbolem 17R o powierzchni ok. 4,11ha.

2. Ustala się funkcję wiodącą terenu: grunty rolne z wykluczeniem zabudowy rolniczej.

3. Za zgodną z funkcją wiodącą terenu uznaje się:

- 1) wykorzystywanie terenu do celów związanych z produkcją rolniczą z wykluczeniem lokalizacji zabudowy rolniczej, produkcyjnej, magazynowej oraz obiektów hodowlanych;
- 2) budowę stacji bazowej telefonii komórkowej wraz z przyłączem energetycznym, zlokalizowanej na działce nr 21100, przy ul. I. Daszyńskiego w Suwałkach;
- 3) lokalizację terenowych obiektów i urządzeń sportowych i rekreacyjno - wypoczynkowych, zlokalizowanych na obszarze objętym scaleniem i ponownego podziału, skomunikowanych z obszarów ulic 05KD, 07KD i 12K;
- 4) zagospodarowanie terenów nie objętych scaleniem na cele przydomowych ogrodów z obiektami małej architektury.

§ 20. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające teren rolniczy z wykluczeniem jakiegokolwiek zabudowy oznaczony na rysunku planu symbolem 18R o powierzchni ok. 5,09ha.

§ 21. 1. Ustala się linie rozgraniczające wyznaczające tereny urządzeń elektroenergetycznych o łącznej powierzchni ok. 0,04 ha oznaczone na rysunku planu symbolem 19E.

2. W zakresie przeznaczenia podstawowego na obszarach 19E przewiduje się adaptację istniejących i realizację nowych obiektów stacji transformatorowych.

3. W zakresie przeznaczenia dopuszczalnego możliwe jest wykorzystanie terenu stacji transformatorowej na inne cele, zgodne z wiodącą funkcją całego terenu.

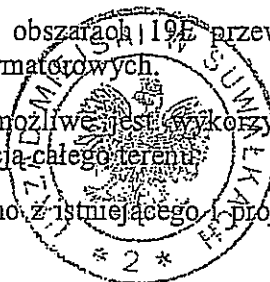
4. Dojazdy do urządzeń technicznych przewidziano z istniejącego i projektowanego układu komunikacyjnego.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Suwałki, dnia 13.VI.2008r.



Z up. PREZYDENTA
Miasta Suwałki

mgr inż. arch. Małgorzata Włoskowska
Naczelnik Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

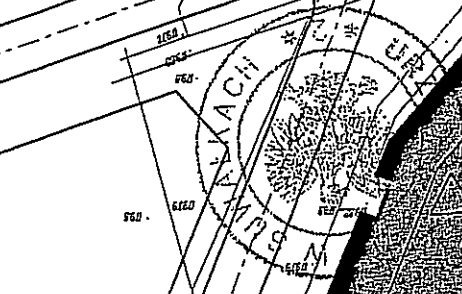
Suwalski, dnia 13.V.2021 r.

Miejscowość: Suwałki, ul. Kijowska

Za zgodności z oryginałem
Naczelnik Wydziału Architektury
i Gospodarki Przestrzennej

mgr inż. arch. Mariusz Witoszkowski
Miejscowość: Suwałki

PREZYDENTA
MIASTA SUWAŁEK



16 U

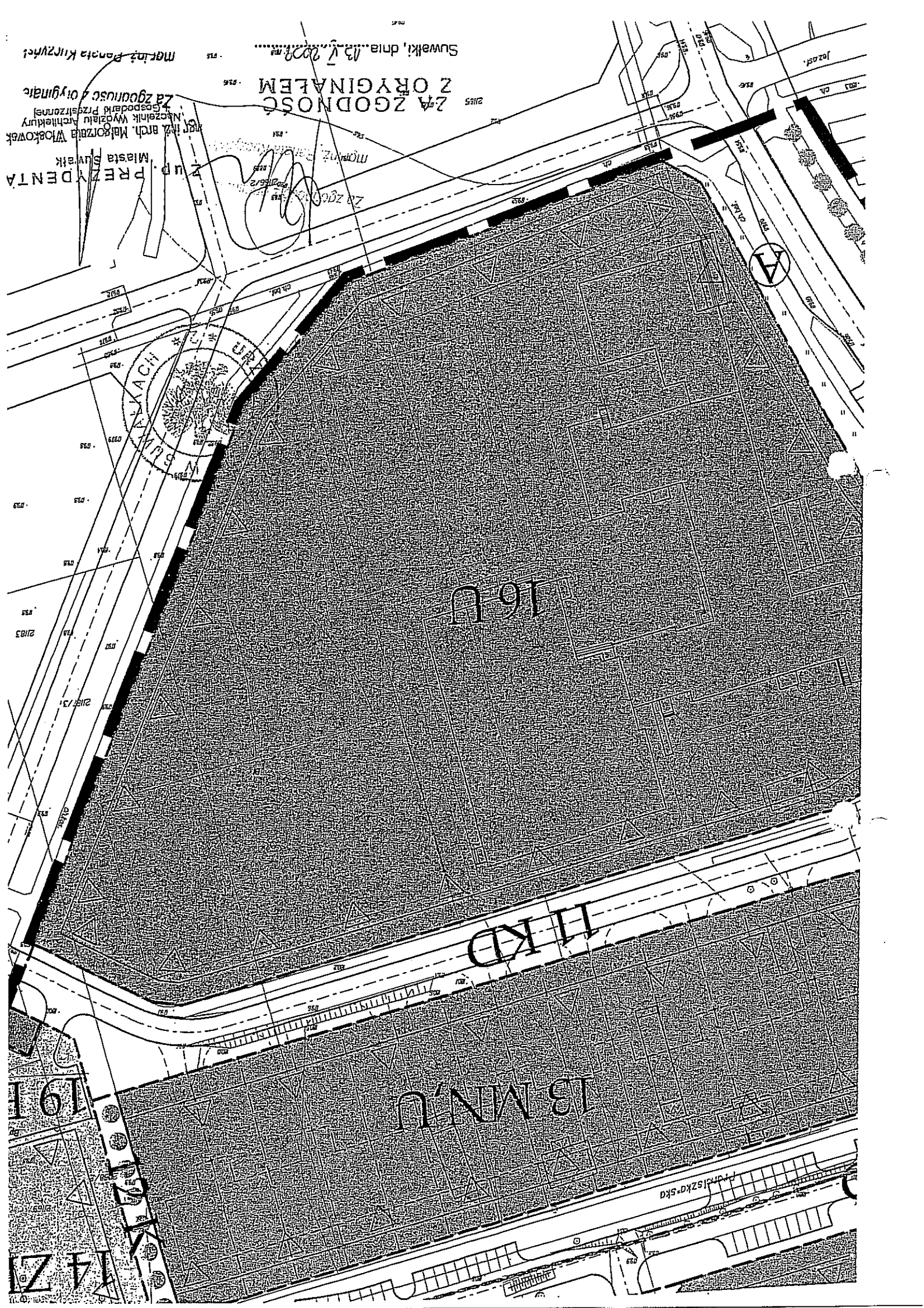
17 KD

13 MN U










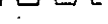

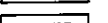
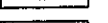
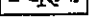

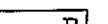





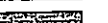





M. Witoszkowski

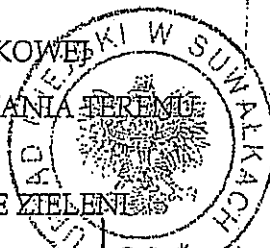
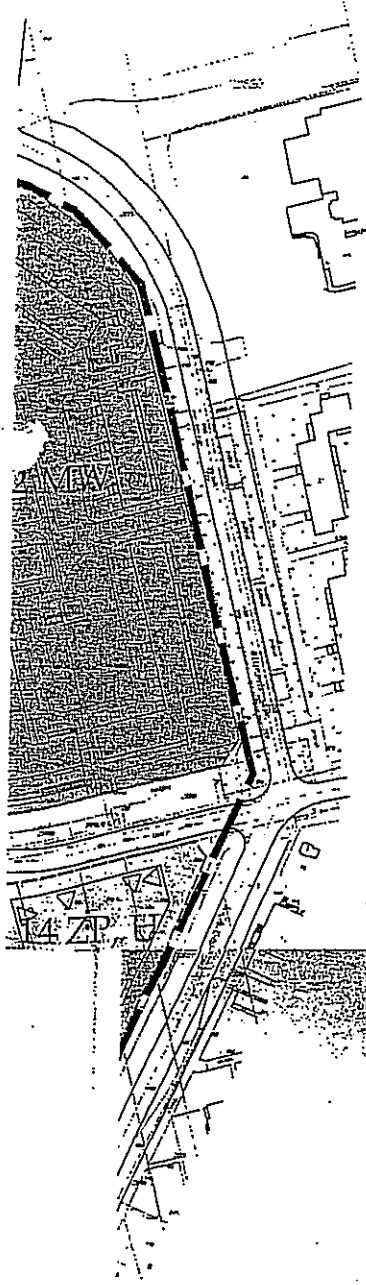
19 T

14 Z



LEGENDA

-  GRANICA TERENU OBJĘTEGO PLANEM
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYCH FUNKCJACH I ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  ŚCIŚLE OKREŚLONE
-  POSTULOWANE
-  LINIE PODZIAŁU WEWNĘTRZNEGO
-  POSTULOWANE
-  OBSZAR WYMAGAJĄCY SCALENIA I PONOWNEGO PODZIAŁU
-  NIEPRZEKACZALNE LINIE ZABUDOWY
-  ZABUDOWA O WYRÓZNIAJĄCEJ SIĘ FORMIE ARCHITEKTONICZNEJ
-  DOMINANTA PRZESTRZENNA
-  TERENY KOMUNIKACJI PUBLICZNEJ
-  TERENY KOMUNIKACJI PIESZEJ
-  OBIEKTY DO ROZBIÓRKI
-  TERENY UPRAW ROLNYCH
-  TERENY ZABUDOWY WIELORODZINNEJ
-  TERENY ZABUDOWY JEDNORODZINNEJ
-  TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
-  TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ Z USŁUGAMI
-  TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ Z USŁUGAMI
-  TERENY URZĄDZEŃ ELEKTROENERGETYCZNYCH
-  GŁÓWNY CIĄG PIESZO-ROWEROWY
-  PRZYSTANKI AUTOBUSOWE
-  STACJA BAZOWA TELEFONII KOMÓRKOWEJ
-  POSTULOWANY SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA TERENU
-  OBIEKTY PROJEKTOWANE
-  SUGEROWANE ZAGOSPODAROWANIE ZIELENI
-  KOMUNIKACJA WEWNĘTRZNA



Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIASTA W SUWAŁKACH
 WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
 PRACOWNIA URBANISTYCZNA
 16-400 Suwałki, ul. Kościuszki 45 tel/fax: 0-87-566-61-37

Temat: MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO REJONU ULICY FRANCISZKAŃSKIEJ W SUWAŁKACH

Zespół autorski:	
mgr inż. arch. Kassim Daghir	projektant upr. urb Nr 1480/96
mgr inż. arch. Małgorzata Włoskuwska	projektant wpisany na liście członków Okręgowej Izby Urbanistów z siedzibą w Warszawie, pod nr WA-034
mgr inż. Stanisław Nowik	projektant komunikacja
mgr inż. Elżbieta Rybak	projektant elektroenergetyka i telekomunikacja
mgr inż. Bogdan Leszczyński	projektant gospodarka wodno-ściekowa, ciepłownictwo i gazownictwo
mgr inż. Dorota Cieślukowska	projektant zagospodarowanie przyrodnicze
tech. bud. Janina Strękowska	opracowanie techniczne
tech. bud. Danuta Zaworska	opracowanie techniczne
tech. inf. Adam Tyczkowski	opracowanie komputerowe

Z upr. PREZYDENTA Miasta Suwałk

mgr inż. arch. Małgorzata Włoskuwska
 Naczelnik Wydziału Architektury i Gospodarki Przemysłowej

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

ESKO W SUWAŁKACH
 ARCHITEKTURA
 I GOSPODARKA PRZESTRZENNA

SO W SUWAŁKACH
 ARCHITEKTURA
 I GOSPODARKA PRZESTRZENNA

DM.5548-I/140/3806/12

Ref. 704/2012

Suwałki, dnia 13.07.2012 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Urzędu Miejskiego w Suwałkach, Wydział Inwestycji, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, z dnia 09.07.2012 r. (wpłynęło dnia 11.07.2012 r.), w sprawie zezwolenia na lokalizację infrastruktury technicznej (przyłącze wodociągowe – 20,00 m, przyłącze kanalizacji sanitarnej – dł. 14,00 m), w pasie drogowym ulicy Daszyńskiego w Suwałkach, położonej na działce o nr geod. 21167/3,

ZEZWAŁAM

na lokalizację infrastruktury technicznej (przyłącze wodociągowe – 20,00 m, przyłącze kanalizacji sanitarnej – dł. 14,00 m), w pasie drogowym ulicy Daszyńskiego w Suwałkach, położonej na działce o nr geod. 21167/3, zgodnie z załącznikiem graficznym do niniejszej decyzji oraz na warunkach:

1. odtworzenia nawierzchni pasa drogowego, po 0,5 m w każdą stronę od zewnętrznej krawędzi wykopu lub do granicy pasa drogowego w przypadku mniejszej odległości, na koszt Inwestora (zgodnie ze szczegółowymi wytycznymi, do odtworzenia terenu w obrębie pasa drogowego po zakończeniu robót, zawartymi w instrukcji stanowiącej załącznik do decyzji na zajęcie pasa drogowego);
2. realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzenia robót – należą do inwestora. W przypadku naruszenia praw osób trzecich, spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzenia robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia;
3. utrzymanie wnioskowanych urządzeń infrastruktury technicznej należy do ich posiadacza;
4. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;
5. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego urządzeń składając wniosek do zarządcy dróg;
6. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń składając wniosek do zarządcy dróg;
7. stosownie do art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych: „Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, (...), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel”.

Niniejsza decyzja wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania pozwolenia na budowę, dokonania zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 09.07.2012 r. (wpłynęło dnia 11.07.2012 r.) Urząd Miejski w Suwałkach, Wydział Inwestycji, ul. Mickiewicza 1, 16-400 Suwałki, zwrócił się do Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach o zezwolenie na wykonanie infrastruktury technicznej (przyłącze wodociągowe – 20,00 m, przyłącze kanalizacji sanitarnej – dł. 14,00 m), w pasie drogowym ulicy Daszyńskiego w Suwałkach, położonej na działce o nr geod. 21167/3.

Za zarządcę drogi
mgr inż. *[Podpis]* Kuczyńska

Podstawę prawną do wydania decyzji w przedmiotowym zakresie stanowi art. 39 ust. 3 i ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity, Dz. U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 z późn. zm.). Z treści cytowanych przepisów wynika, że w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydanym w drodze decyzji administracyjnej. W decyzji określa się rodzaj inwestycji, sposób, miejsce i warunki jej umieszczenia w pasie drogowym oraz pouczenie Inwestora. Jednocześnie informuję, że urządzenia infrastruktury technicznej w pasie drogowym niezwiązane z drogą, winne odpowiadać wymogom, zawartym w §140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430 z późn. zm.).

Treść decyzji sformułowano w oparciu o przedłożony wniosek Inwestora i wymogi wynikające z odrębnych przepisów.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót w pasie drogowym Inwestor zadania zobowiązany jest uzyskać od zarządcy dróg zezwolenie na zajęcie pasa drogowego zgodnie z art. 40 ust.1, ust. 2, ust.3, ust. 4 i ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2007r. Nr 19 poz. 115) w celu prowadzenia robót w pasie drogowym oraz na umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.

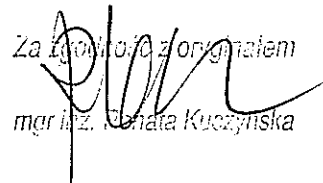
Wniosek w sprawie wydania w/w zezwoleń należy złożyć do zarządcy dróg przekładając:

- zezwolenie zarządcy drogi na lokalizację w pasie drogowym urządzeń nie związanych z potrzebami zarządzania drogą lub potrzebami ruchu drogowego,
- zgodę nadzoru architektoniczno-budowlanego (decyzja-pozwolenie na budowę lub zgłoszenie)
- szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1 000 lub 1:500 z zaznaczeniem granic planowanego zajęcia pasa drogowego,
- uzgodnienie z instytucjami, których urządzenia znajdują się w pasie projektowanych robót,
- zatwierdzony projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót (rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem Dz. U. Nr 177 poz. 1729 z późn. zm.),
- informacje na temat okresu umieszczenia urządzeń w pasie drogowym,
- informacje na temat powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz powierzchni rzutu poziomego urządzeń umieszczonych w pasie drogowym,
- harmonogram prowadzenia robót,
- dane wykonawcy i kierownika robót.

Po przedłożeniu w/w dokumentów tut. organ wyda zezwolenie na zajęcie pasa drogowego w drodze decyzji administracyjnej oraz naliczając stosowne opłaty.

Decyzja wygasa, jeżeli w ciągu 3 lat od daty wydania zezwolenia, infrastruktura techniczna (przyłącze wodociągowe – 20,00 m, przyłącze kanalizacji sanitarnej – dł. 14,00 m), nie została wybudowana.

Decyzja zwolniona jest z opłaty skarbowej (część III ust.44 kd4 pkt 9 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej Dz.U. Nr 225 poz.1635).

Za treść odpowiadając za oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Suwałkach za pośrednictwem Dyrektora Zarządu Dróg i Zieleni w Suwałkach w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Decyzja stała się ostateczna
z dniem 21.07.2012 r.
data 07.08.12 podpis [podpis]
K T E B O W N I K
DZIAŁ DRÓG I ZIELONI
w Suwałkach
mgr inż. Anna Topolska



Z up. Prezydenta Miasta
mgr inż. Tomasz Łazarski

Dyrektor
Zarządu Dróg i Zieleni
w Suwałkach

Otrzymują:

1. Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Inwestycji
ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki
2. Urząd Miejski w Suwałkach
Wydział Architektury i Gospodarki Przestrzennej
3. DM a/a

Sprawę prowadzi: Magdalena Brzozowska (tel. 87 565 99 25)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. [podpis] Kuczyńska

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
ul. Sejneńska 84, 16-400 Suwałki
tel. (87) 566-78-55, 567-57-32
fax (87) 565-99-26
KRS 000662077, NIP 844-23-49-608

Pełni Sędzijsko
M. O. K.

DM.7332/12.33/ 3807 /12

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
WYDZIAŁ INWESTYCJI

ul. Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

16-400 Suwałki

11 27513

Suwałki, dnia 13.07.2012 r.

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej projektowanego obiektu lodowiska przy ul. Daszyńskiego (dz. geod. nr 21166/1).

Po rozpatrzeniu wniosku w powyższej sprawie, znak: I.7011.22.5.2012.IS z dnia 10.07.2012r. Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach informuje:

1. Wody opadowe z terenu przedmiotowej zabudowy można odprowadzić do istniejącego kanału deszczowych ϕ 250 zlokalizowanego na działce nr 21166/1
2. Określić sposób oczyszczenia wód opadowych z powierzchni szczelnych zgodnie z § 19 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego. W przypadku konieczności zastosowania separatora – zaprojektować separator substancji ropopochodnych (z osadnikiem i samoczynnym zamknięciem na odpływie) o wielkości znamionowej dostosowanej do spodziewanej ilości ścieków opadowych. Separator należy zlokalizować na działce użytkownika, ponieważ spoczywa na nim obowiązek okresowej kontroli i konserwacji urządzenia.
3. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z Zarządzie Dróg i Zieleni w Suwałkach.
4. W przypadku konieczności zastosowania innych rozwiązań projektowych wymagane są odrębne uzgodnienia.
5. Użytkownik zobowiązany jest zawrzeć z zarządcą sieci kanalizacji deszczowej w Suwałkach umowę na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do miejskiej sieci kanalizacji deszczowej.
6. Uzgodnienie traci ważność po 2 latach od daty wydania.

Zał. 1 egz. odbitki z mapy terenu

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

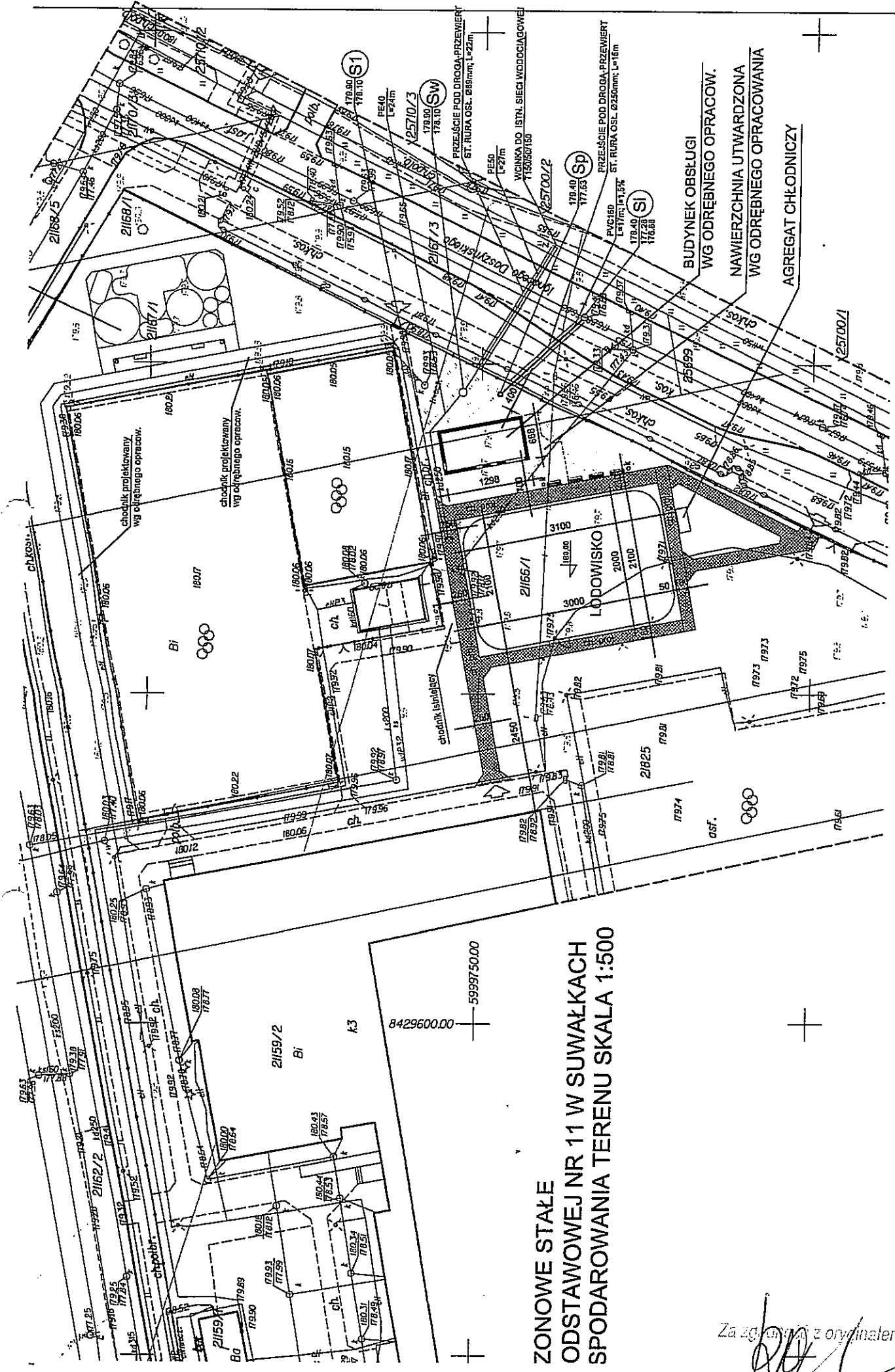
Sprawę prowadzi: Tomasz Sidłowski

D Y R E K T O R

mgr inż. Tomasz Łazarzki

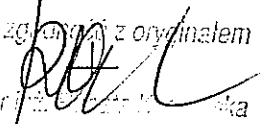
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



**ZONOWE STAŁE
ODSTAWOWEJ NR 11 W SUWAŁKACH
SPODAROWANIA TERENU SKALA 1:500**

8429600.00 — 5999750.00

Za zgodności z oryginałem

 mgr inż.

Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
ul. Sejneńska 84, 16-400 Suwałki
tel. (87) 566-78-55, 567-57-32
fax (87) 565-99-26
Reg. 200662077, NIP 844-23-49-608

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

DM- 5550 /349/ 4210/ 2012

Suwałki, 07.08.2012 r.

Dotyczy: uzgodnienia lokalizacji budowy przyłącza wod. – kan. i kanalizacji deszczowej do obsługi lodowiska stałego zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Daszyńskiego (dz. nr 21167/3).

W odpowiedzi na złożony wniosek dotyczący wydania uzgodnienia lokalizacji budowy przyłącza wod. – kan. i kanalizacji deszczowej do obsługi lodowiska stałego zlokalizowanego w pasie drogowym ul. Daszyńskiego (dz. nr 21167/3), Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach uprzejmie informuje, że uzgadnia ww. plan zagospodarowania bez uwag.

Powyższe uzgodnienie traci ważność z dniem 07.08.2015 r.

DYREKTOR

mgr inż. Tomasz Łazarzski

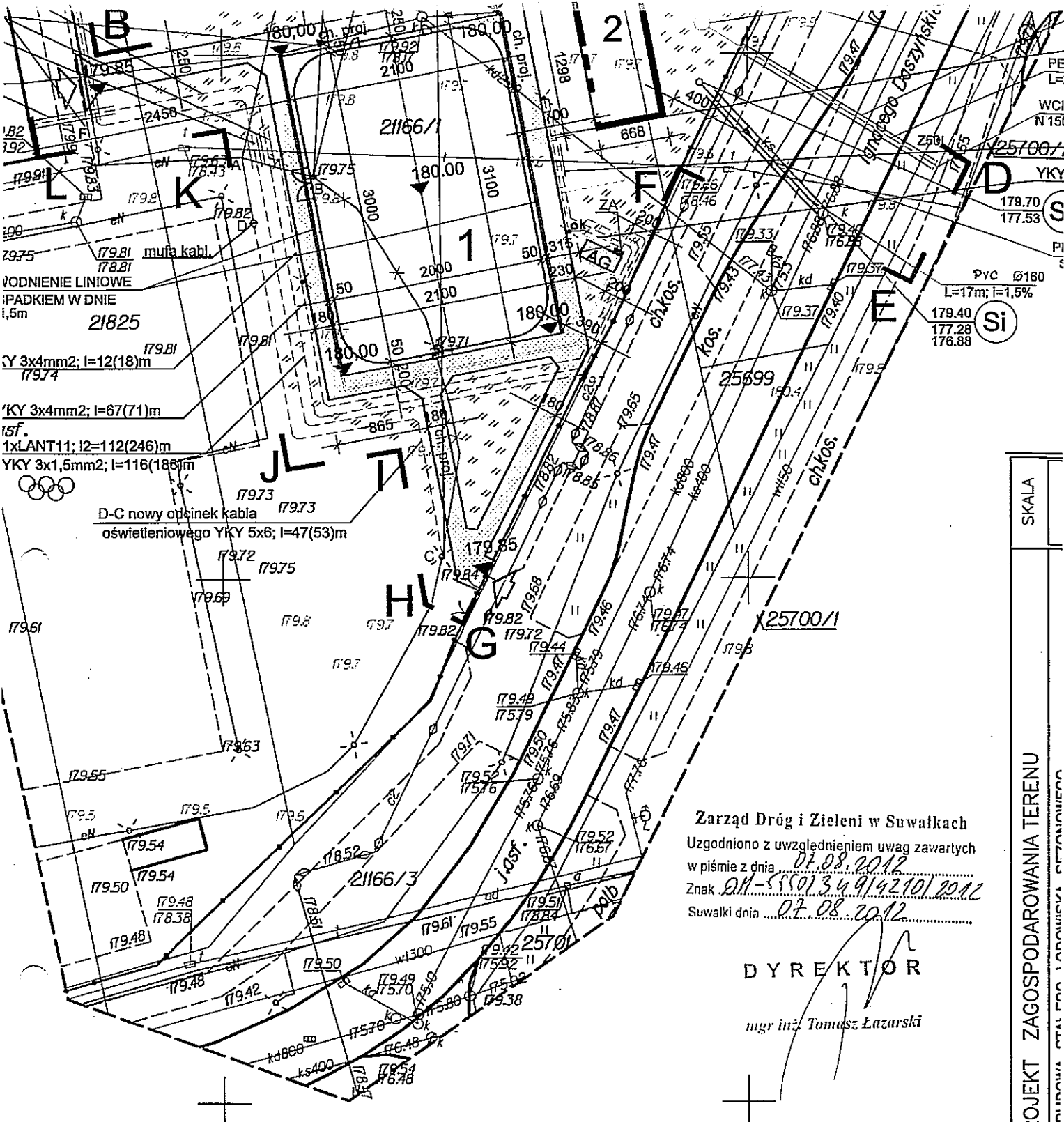
Otrzymują:

1. Adresat
2. DM a/a

Sprawę prowadzi: mgr inż. G. Wandzioch
Tel. 87-565 99 36

Za zgodność z oryginałem.

mgr inż. Renata Kuczyńska



SKALA

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

M. STAL POC. I. PRACOWNIA SPECJALISTYCZNA

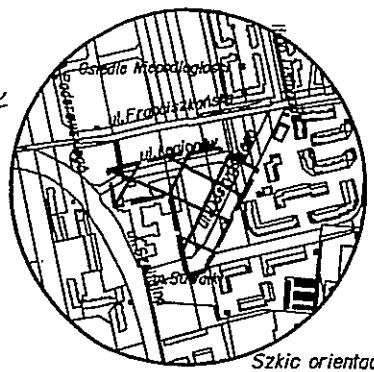
Zarząd Dróg i Zieleni w Suwałkach
 Uzgodniono z uwzględnieniem uwag zawartych
 w piśmie z dnia 07.08.2012
 Znak DH-555013491421012012
 Suwałki dnia 07.08.2012

DYREKTOR
 mgr inż. Tomasz Łazarzski

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
 OŚRODEK DOP. ...
 GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ

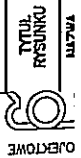
I obszarze oznaczonym linią przebiegiem dokonano
 kwalifikacji treści mapy zasadniczej ...
 uzupełniającego przyjęto do zakresu mapy ...
 zarejestrowano pod nr. 12.161-10/2012
 Należyta uwaga może skrzyć do celów projektowych
 projektowane elementy budowlane występujące poza ...
 na terenie podlegającym wytyczeniu i instalacji ...
 oraz jednolicie wprowadzone do wykonawstwa przed ...
 Suwałki, dnia 11.06.2012

PODINSPEKTOR
 Mirosława Kubicka



Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Renata Kuczyńska

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. Renata Kuczyńska





PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
ul. Piaskowa 1 16-400 Suwałki
tel. 085-676-65-00

WP-1

Suwałki, dnia 26/06/2012 r.

RE5-10/349/2012/5303

Załącznik nr 1 do Umowy Nr 370/RE5-10/2012
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

URZĄD MIEJSKI w SUWAŁKACH

WYDZIAŁ INWESTYCJI

ul. MICKIEWICZA 1

16-400 SUWAŁKI

**Warunki przyłączenia nr RE5-10/349/2012 dla podmiotu IV grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV**

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: Iodowisko

Lokalizacja: SUWAŁKI ul. DASZYŃSKIEGO na działce nr 21166/1 i 21167/1

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 18/06/2012 r., określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: **pole liniowe nn w stacji transformatorowej SN/nn .**
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: **zaciski na listwie zaciskowej za układem pomiarowo-rozliczeniowym w kierunku instalacji odbiorcy.**
3. Moc przyłączeniowa: **77 kW – zasilanie podstawowe.**
4. Rodzaj przyłącza: **przyłączy kablowe nN-0,4kV.**
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
Wybudować przyłączy kablowe YAKXS 4x 120mm² długości l=ok.5m ze stacji transformatorowej SN/nn 10-1063 Szkoła do złącza kablowo-pomiarowego ZK+PP zlokalizowanego przy stacji transformatorowej .
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:

Zwycięstwo oryginalem
mgr inż. Andrzej S. Ska

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przewidzieć na napięciu **0,4 kV** z usytuowaniem go **złącze kablowo-pomiarowe ZKP przy stacji**.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego: **układ pomiarowy zgodny z obowiązującymi przepisami i normami**.
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego: **zabezpieczenie nadmiarowe zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 125 A**.
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażień przyjąć samoczynne wyłączenie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: **TN – C*; TT***).
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\text{tg } \varphi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadająca uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączeniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
 - Prowadzącym sprawę ze strony PGE Dystrybucja S.A. w zakresie warunków przyłączenia jest: Jacek Siłkowski tel.: 85 676 6552
 - Uwagi dodatkowe: **Rejon zapewni dostawę energii elektrycznej**

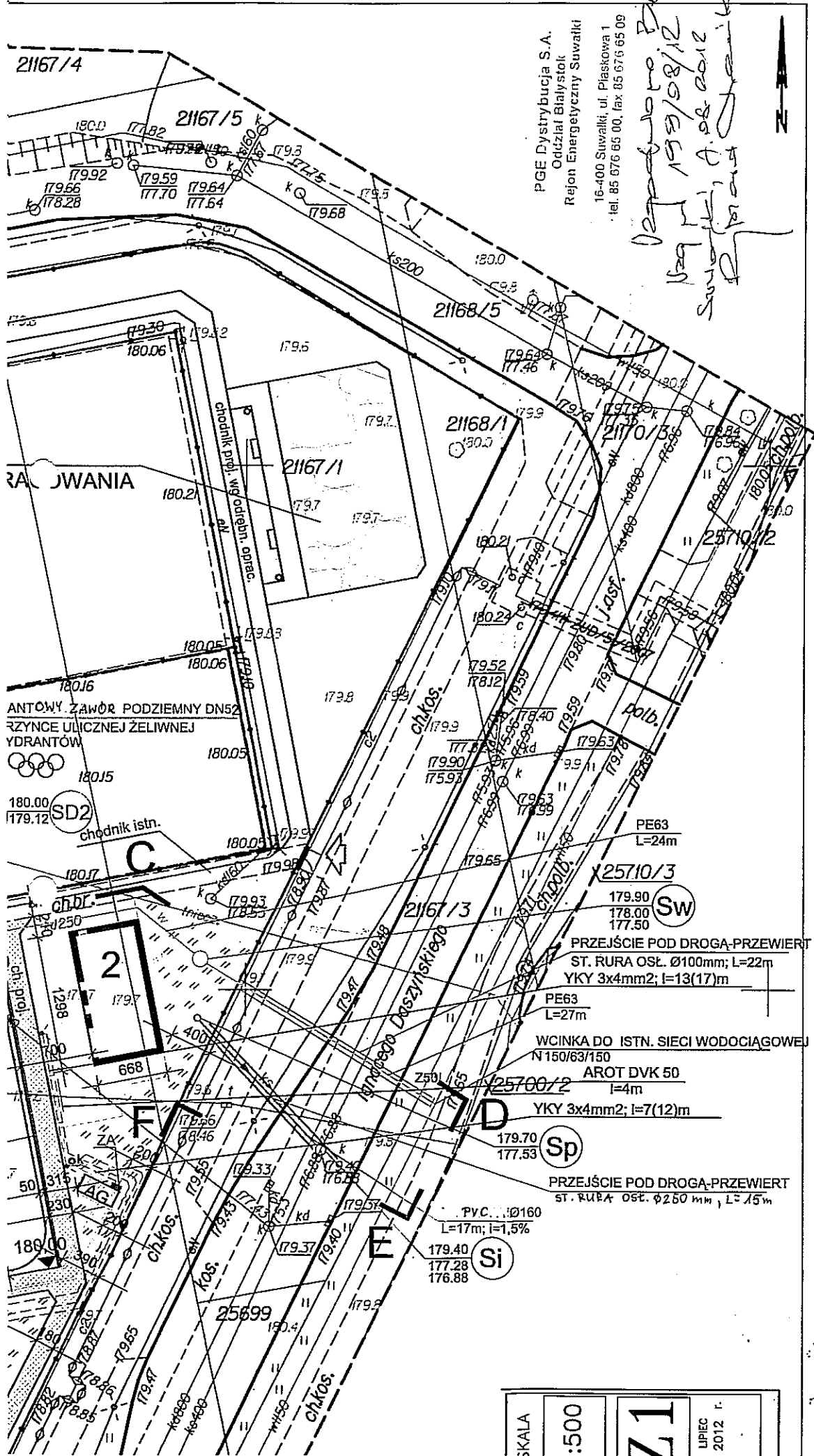
PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Suwałki
Wydział Majątku Siedziwego
Kierownik
Marek Wasilewski

k/o

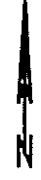
* - niepotrzebne skreślić.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Marek Wasilewski



12 października 2012 roku
15.09/08/12
suwałki, A. 08.2012
Pracownia Inżynierska



zgodność z oryginałem

inż. Renata Kuczyńska

SKAŁA	:500	17	LPIEC	2012 r.

WARUNKI TECHNICZNE

przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej planowanego lodowiska z zapleczem socjalnym zlokalizowanego w Suwałkach przy ul. Daszyńskiego nr geod. dz. 21166/1, 21167/1

W odpowiedzi na wniosek nr 62/2012 z dnia 18.06.2012r. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Suwałkach Spółka z o.o. informuje, że zapewnia się dostawę wody na cele bytowe (w ilości do: 0,16 m³/ d i 10 l/s) o ciśnieniu w miejscu połączenia z siecią miejską 2,5 bara oraz odbiór ścieków (w ilości do: 0,16 m³/d) na potrzeby planowanego lodowiska wraz z zapleczem socjalnym. Poniżej podajemy warunki techniczne przyłączenia do miejskiej sieci wod-kan.

1. Dostawa wody na potrzeby w/w obiektu w ilości jw. - z istniejącego po drugiej stronie ulicy Daszyńskiego wodociągu \varnothing 150.
2. Inwestor na własny koszt zaprojektuje i wybuduje przyłącze wodociągowe o średnicy wyliczonej przez projektanta (lecz nie mniejszej niż \varnothing 100 mm) zakończone studzienką wodomierzową zlokalizowaną w odległości 1-2 m od granicy działki, na wprost planowanego budynku socjalnego.
3. Odcinek przyłącza na potrzeby lodowiska zakończyć punktem czerpalnym zlokalizowanym w studzience wodomierzowej lub poza studzienką, odpowiednio zabezpieczony przed zamarzaniem.
4. Na potrzeby budynku socjalnego zaprojektować oddzielną instalację o średnicy wyliczonej przez projektanta. Do pomiaru zużycia wody zamontować drugi wodomierz \varnothing 20 mm (zlokalizowany w studzience za wodomierzem liczącym wodę na potrzeby lodowiska).
5. Miejsce połączenia przyłącza z miejską siecią wodociągową zaprojektować za pomocą trójnika z zasuwą.
6. Zakup trójnika i montaż zostanie dokonany przez PWiK w Suwałkach Spółka z o.o. w terminie uzgodnionym w zgłoszeniu rozpoczęcia robót.
7. Przyłącza wodociągowe można wykonać z dowolnych materiałów (żeliwo, stal ocynkowana, PE) odpornych na ciśnienie nie mniejsze niż 10 atmosfer. Rury muszą być odpowiednio zabezpieczone przed zamarzaniem. Za sposób i skuteczność zabezpieczenia odpowiada Inwestor. Średnice przyłączy wyliczy projektant.
8. Oba wodomierze zamontować w tej samej studzience wodomierzowej. Wodomierz dodatkowy zamontować w sposób określony w pkt. 4. Za wodomierzami zamontować zawory antyskażeniowe.
9. Odprowadzenie ścieków bytowych - do istniejącego kanału sanitarnego \varnothing 400 w ulicy Daszyńskiego, po wybudowaniu przez Inwestora na własny, koszt przyłącza kanalizacyjnego wraz ze studzienką połączeniową zlokalizowaną w odległości ok. 1-2 m od granicy działki. Włączenia dokonać w studzience oznaczonej „S” o rzędnych: 179,40/176,88 na wysokości min. 40 cm nad dnem.
10. Sposób przejścia przez jezdnię oraz roboty w pasie drogowym uzgodnić z Zarządem Dróg i Zieleni w Suwałkach.
11. Budowa przyłączy wymaga sporządzenia dokumentacji projektowej.
Dokumentacja projektowa powinna zawierać:
 1. Opis techniczny.
 2. Plan zagospodarowania działki lub terenu, sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej w skali 1:500 z uzgodnieniami branżowymi i ZUD oraz potwierdzeniem (oryginał) lokalizacji oraz parametrów istniejącego uzbrojenia wod.-kan. dokonany przez PWiK.
 3. Profil podłużny przyłącza wodociągowego i kanalizacyjnego w skali 1:100/100.
 4. Węzeł połączenia z siecią wodociągową i kanalizacyjną.
 5. Rysunek szczegółowy węzła wodomierzowego studzienki wodomierzowej.
 6. Rysunek szczegółowy studzienki kanalizacyjnej.
 7. Jeden egzemplarz projektu po uzgodnieniu pozostaje w PWiK.
12. Warunki przyłączenia są ważne 24 miesiące od daty wydania.
13. Umowę przyłączeniową podpiszemy po uzgodnieniu projektu.

Załączniki:

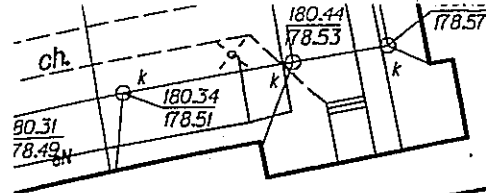
1. Załącznik graficzny

**PRZEDSIĘBIORSTWO
WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**
w Suwałkach Spółka z o.o.
ul. Gen. W. Sikorskiego 14, 16-400 Suwałki
tel. 87 557-50-53, 557-50-22
NIP 844-000-41-99 REGON 790011345
Sąd Rejonowy w Białymstoku: KRS 0000091808
Kap. zakł. 56.477.000,00 zł.

GLÓWNY SPECJALISTA
d/s. technicznych
W. Rurak
mgr inż. Wiesława Rurak
(Prokurent)

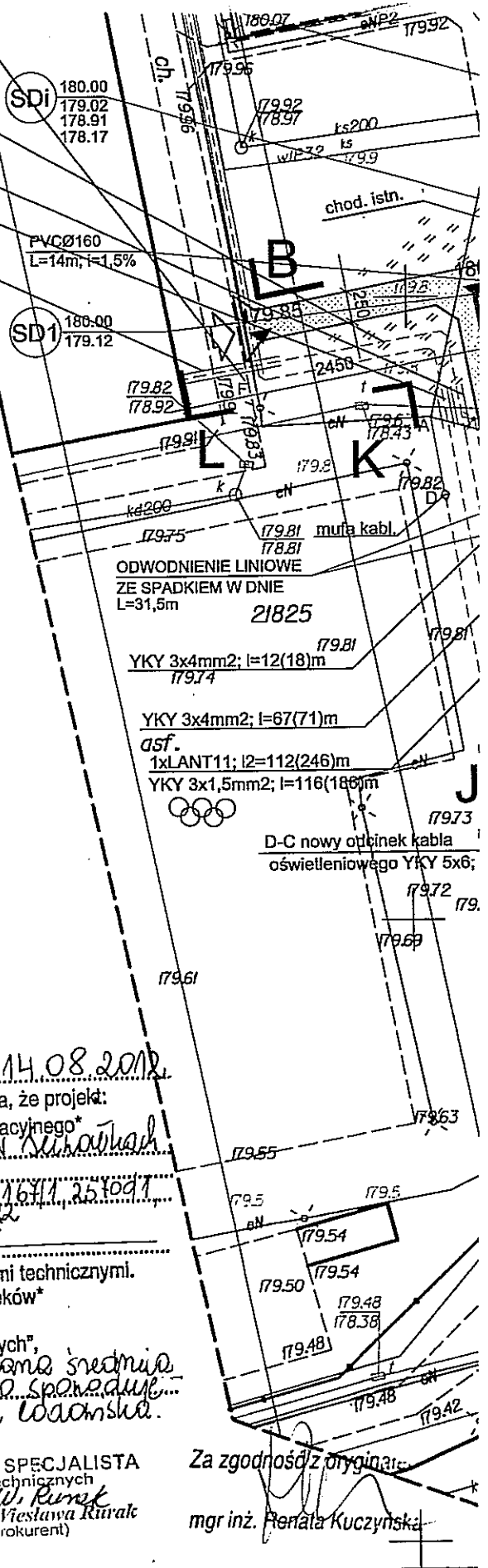
Załącznik nr 1 z oryginałem

mgr inż. Renata Łuczyska



odkopać i przesunąć w stronę chodnika

- K3
 2x LANT 11; I=32(166)m, I2=112(246)m
 YKY 3x1,5mm²; I=116(186)m
 2x AROT DVK 50
 I=2x4m
 AROT DVK 110
 I=4m
 2x AROT DVK 50
 I=2x8m
 842996000.00
 5999750.00



OWE STAŁE STAWOWEJ NR 11 W SUWAŁKACH DAROWANIA TERENU SKALA 1:500

- WANIA
- LODOWISKO - PŁYTA ŻELBETOWA - 651m²
- IGI LODOWISKA WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ONICZY
- JY - KOSTKA BETONOWA - ~370m²
- J PARKOWEGO Z OPARCIEM
- ABLWA NN ORAZ MONITORINGU WIZYJNEGO
- U
- DO ZAS. OBIEKTU WG. OPRAC. PGE
- OŚWIETLENIOWE
- CEPO KABLA nN:
- ŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- IA WODOMIERZOWA Ø1500
- INT OGRODOWY PODZIEMNY DN50
- ŻELIWNEJ
- ĄCZE KS
- IA PRZYKANALIKOWA KSØ600
- ĄCZE KD
- IENTKA KD
- DNIE NIE LINIOWE NP. FASERFIX SUPER 100 KS

Uzgodnienie Nr 105/2012 z dnia 14.08.2012
 1. PWiK w Suwałkach Sp. z o.o. stwierdza, że projekt:
 • przyłączy*, wodociągowego*, kanalizacyjnego*
 do budynku*, obiektu* położonego w Suwałkach
ul. W. Radziwiłłowej
 na działce nr 21825/2/116/01/01/02/01
211 547 2 116 01 01 01 01 01
 • sieci* wodociągowej*, kanalizacyjnej*
 w ulicy*
 wykonany został zgodnie z warunkami technicznymi.
 2. Zapewnia dostawę wody* i odbiór ścieków*
 po spełnieniu warunków:
 A. Podanych w „warunkach technicznych”,
 oraz dodatkowo: 1) zaprojektowane średnice
 B. Przebieg kład w balon. Spawanie
długość rias zalewkami betonowymi

GŁÓWNY SPECJALISTA
 d/s technicznych
W. Rurak
 mgr inż. Wiesława Rurak
 (Prokurent)

Za zgodność z oryginałem
 mgr inż. *Renata Kuczyńska*

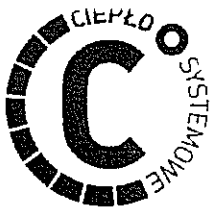
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca roboty:
 przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
 „O” Andrzej Kalwajtus
Geodeta Uprawniony
Andrzej Kalwajtus
 mgr inż. Andrzej Kalwajtus
 Suwałki, Świad. MGPIB Nr 13147

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów archiwalnych stanowiących zasób MODGIK, oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2012

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.
 Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
 „O” Andrzej Kalwajtus

URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH
 OŚRODEK DOBUDOWY
GEODEZYJNEJ I KAK
 W obszarze terenowym linie przewodzącego
 składowości treści mapy zachowują się zgodnie z
 załączonym przykłą do zezwolenia nr 72.161-10
 Zmierzającowa pod nr 72.161-10
 Należy na mapie składowości do celów projektowych
 Projektowane urządzenia budowlane wymagające
 pomiaru podlegają wytyczeniu i instalacji do czasu
 planu jednolitego urządzenia do wykonawstwa planu
 11.06.2012



PRZESIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
w Suwałkach Spółka z o.o. 16-400 Suwałki, ul. Przemysłowa 6A

Adresy i telefony:

Biurow Obsługi Klienta
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 51-53

Dział Spraw Pracowniczych
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 54 55

Dział Finansowo-Księgowy
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 58 60

Dział Inwestycji i Zakupów
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 80 81
(87) 562 99 84 86

Zakład Robót
Inżynierskich i Obsługi
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 75 78

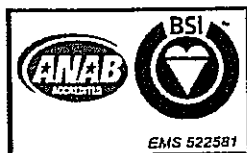
Zakład Dystrybucji Ciepła
ul. Nowomiejska 5
tel. (87) 567 20 79
ul. Utrata 26A
tel. (87) 566 57 93

Zakład Sieci Ciepłych
ul. E. Plater 28C
tel. (87) 565 33 94

Zakład Wytwarzania
ul. Przemysłowa 6A
tel. (87) 562 99 66



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001

Suwałki, dnia 09.08.2012 r.

Urząd Miejski w Suwałkach

Wydział Inwestycji

ul. Mickiewicza 1

16-400 Suwałki

DE/23512012

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej w Suwałkach Sp. z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 06.08.2012 r. Nr I.7011.22.9.2012.IS w sprawie uzgodnienia planu zagospodarowania – budowa stałego lodowiska i placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 11 w Suwałkach informuje, że uzgadnia w/w projekt na n/w warunkach:

I. Inwestor jest zobowiązany :

- 1) powiadomić PEC S-ki Sp. z o.o. w formie pisemnej o rozpoczęciu robót ziemnych, min. 5 dni przed ich planowanym rozpoczęciem.
- 2) roboty ziemne w pobliżu sieci ciepłych przeprowadzać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego oraz każdorazowo umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC S-ki Sp. z o.o. sprawdzenie na miejscu budowy, czy roboty w pobliżu sieci ciepłych są prowadzone zgodnie z uzgodnionym projektem.
- 3) zgłosić, w formie pisemnej, PEC S-ki Sp. z o.o. zakończenie robót przed zasypianiem wykopów i umożliwić upoważnionemu pracownikowi PEC S-ki Sp. z o.o. sprawdzenie na budowie wykonanych prac zgodnie z uzgodnionym projektem.
- 4) ponosić koszty przebudowy sieci ciepłej, jeśli wynika to z projektu budowlanego.
- 5) przedłożyć inwentaryzację geodezyjną powykonawczą dla PEC S-ki Sp. z o.o. w terminie 30 dni od zakończenia robót.
- 6) prowadzić prace w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia urządzeń PEC S-ki Sp. z o.o. i powstawania awarii.

II. Inne wymagania: bez uwag.

Inwestor natychmiast powiadomi PEC o odkryciu lub uszkodzeniach sieci ciepłej. (tel. 993; 601 259 297; 697 702 570).

Z poważaniem

Dyrektor ds. eksploatacji

mgr inż. Karol K. Wandzioch

Sąd Rejonowy w Białymstoku XII Wydział Gospodarczy KRS 0000060440

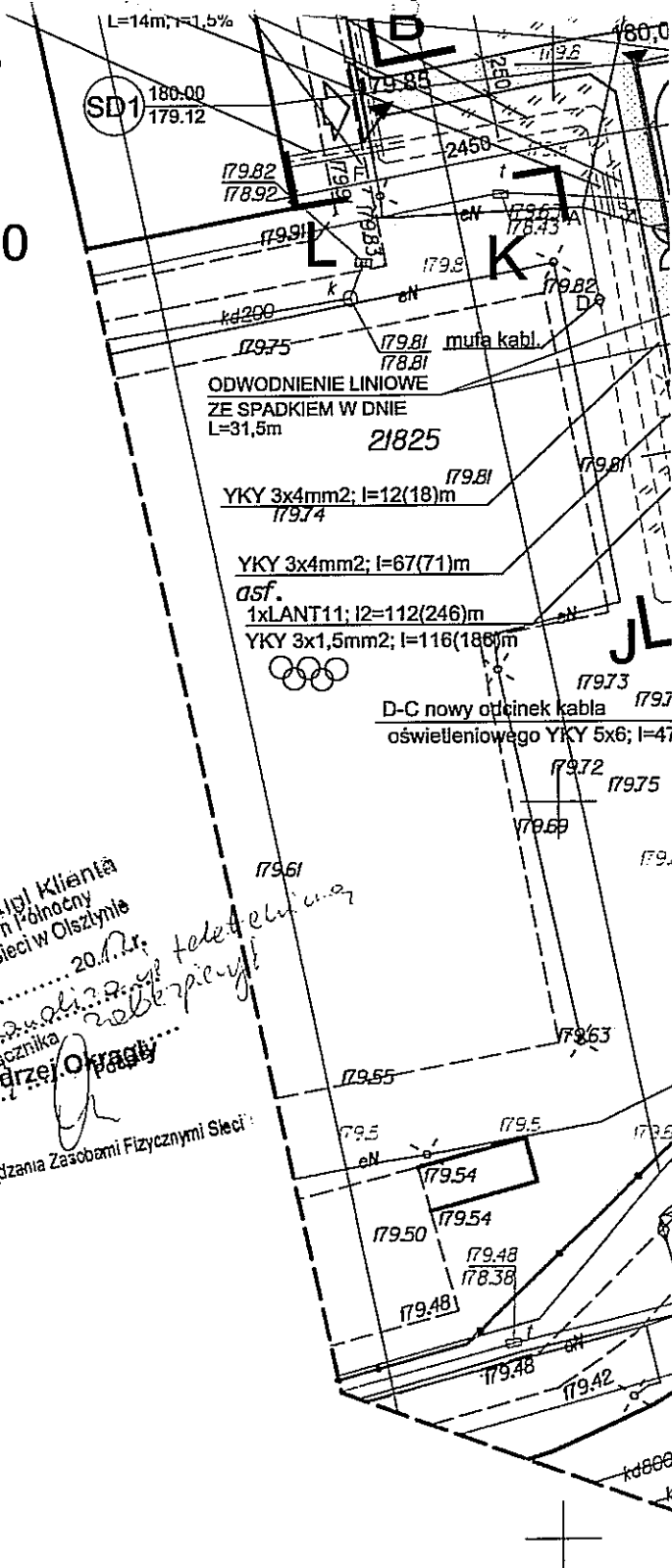
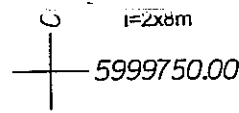
Kapitał zakładowy - 30 901 000 zł

NIP 844-000-41-53; REGON 790042860

sekretariat: tel. 87 562 99 94; tel./fax 87 562 99 90; centrala: tel. 87 562 99 99
e-mail: pec@pec.suwalki.pl; www.pec.suwalki.pl

mgr inż. Renata Kuczyńska

DWE STAŁE TAWOWEJ NR 11 W SUWAŁKACH JAROWANIA TERENU SKALA 1:500



ANIA

ODOWISKO - PŁYTA ŻELBETOWA - 651m²

I LODOWISKA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

IICZY

- KOSTKA BETONOWA - ~370m²

ARKOWEGO Z OPARCIEM



LOWA NN ORAZ MONITORINGU WIZYJNEGO

O ZAS. OBIEKTU WG. OPRAC. PGE

ŚWIETLENIOWE

GO KABLA nN:

ać i połączyć z nowym kablem D-C
e słupami
E-F odkopać i przesunąć w stronę chodnika

ZE WODOCIĄGOWE

WODOMIERZOWA Ø1500

OGRODOWY PODZIEMNY DN50

LIWNEJ

ZE S

PRZYKANALIKOWA KSØ600

ZE KD

IKA KD

NIENIE LINIOWE NP. FASERFIX SUPER 100 KS

FP S.A. PGE
Rozwój i Gospodarka Zasobami Region Północny
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Olsztynie
20.06.2012
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwagi Kuczyńska z załącznika
wg przekazanego załącznika
Data: 20.06.2012
Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci

CELOWY PROJEKTOWYCH

ca roboty:
biorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
drze i. Kalwajtyś
Podpisane i uprawniony
mgr inż. **Andrzej Kalwajtyś**
Suwałki, Świad. MGPIB Nr 131-1/
87-5651822, t. kom. 0-501 019118

72-78/2012 Księga robót: 73/2012
tualna na dzień: 01/06/2012

Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących
materiałów archiwalnych stanowiących zasób MODGIK,
oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2012

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi
nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
o których brak było informacji w ośrodkach branżowych
i nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

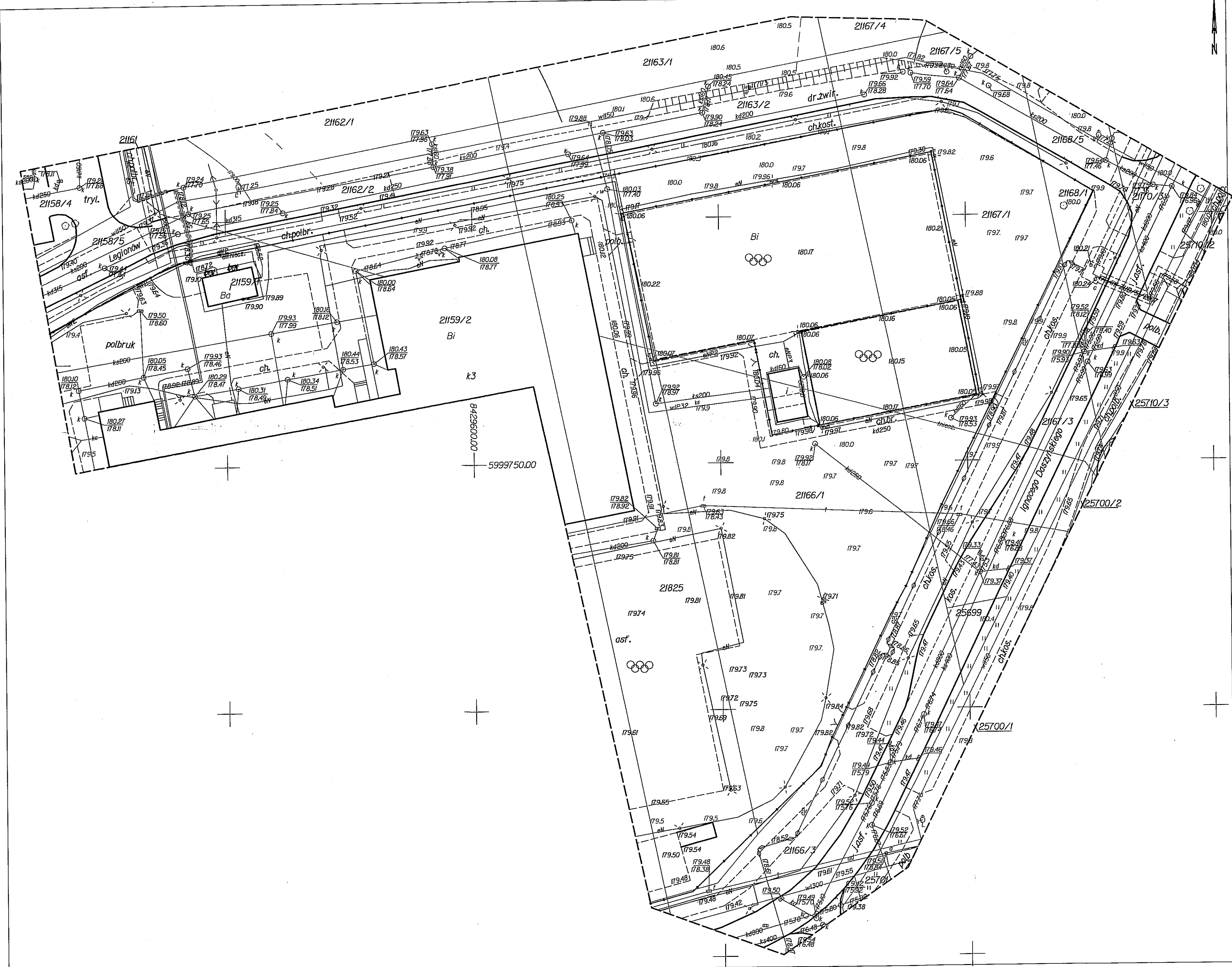
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEO" Andrzej Kalwajtyś
16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2
Tel. (37) 566-35-24, kom. 501 019-118
NIP 844-102-72-16
PKO BP S.A. Suwałki 69 1020 1332 0000 7207 0034 1362



URZĄD MIEJSKI W SUWAŁKACH

OŚRODEK DOKUMENTACJI
GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W obszarze terenowym linii *projektowanej* dokonano
aktualizacji treści mapy zasadniczej 5a.2000 z 2009 r. zgodnie z zapisem
uzupełniającego przyjęto do zakresu mapy *4.2*
zawieszonej na terenie pod nr. *12.161-10/126*
Niniejsza mapa może służyć do celów mapy technicznej
Projektowane elementy budowlane wyznaczone na planie
budowy podlegają wytyczeniu i lokowaniu osi i wykonaniu
pomiarów jednoczesnie wraz z wytyczeniem punktów 5/1/07
Suwałki, dnia *12.06.2012*

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. *Renata Kuczyńska*



MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA
Skala 1:500

ul. Daszyńskiego 6
dz. 21167/1, 21166/1
miasto Suwałki, woj. podlaskie
Obręb Nr 02

1. Osnowa - Układ Państwowy "2000"
2. Poziom odniesienia "Kronstadt"

DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Wykonawca robót:
Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEO" Andrzej Kalwajtyś
Geodeta Uprawniony
Andrzej Kalwajtyś
mgr inż. Andrzej Kalwajtyś
Suwałki, Świątek, MGPIB Nr 13147
tel. 87 - 5551922, t. kom. 0-501 019118

KERG: T72-78/2012 Księga robót: 73/2012
Mapa aktualna na dzień: 01/06/2012

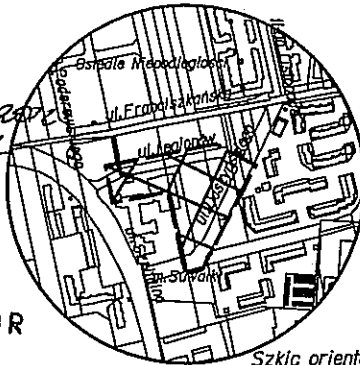
Niniejszą mapę sporządzono na podstawie istniejących materiałów archiwalnych stanowiących zasób MOdGIK, oraz pomiaru uzupełniającego wykonanego w roku 2012

Poza wykazanymi na niniejszej mapie urządzeniami podziemnymi nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych o których brak było informacji w ośrodkach branżowych i nie zostały odnotowane w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych
"GEO" Andrzej Kalwajtyś
16-400 SUWAŁKI, ul. Jana Pawła II 16U 2/2
Tel. (87) 566-35-24, kom. 501 919 118
NIP 844-102-72-16
PKD BP S.A. Suwałki 68 1020 1332 0000 1202 0034 1382

URZĄD MIĘSKKI W SUWAŁKACH
KARTOGRAFICZNY
Miejscowość: Suwałki
Wzrost: 170 cm
Ciepłota: 18°C
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg
Ciężar ciała: 70 kg

OR
Miroslawa Kubiczka



Za zgodą z oryginałem
mgr inż. Renata Kuczyńska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/3/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0194**.

Członek czynny od: 26-06-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-12-2011 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0194-31BY-A559-EC5D-8BDY

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

Za treść wypisu z oryginałem
mgr inż. arch. Dariusz Śmiarowski

RR.V.7131/902

Białystok, 2002.04.

DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawa budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Dariusz Smiarowskiego 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 przez powołaną przez mnie komisję

na d a j e
Panu DARIUSZOWI ŚMIAROWSKIEMU
magistrowi inżynierowi architektowi
ur. 07 sierpnia 1970r.
w Grajewie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid. BH/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 Smiarowskiego 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 Smiarowski
ul. Lityńskiego 10 b m 13
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Z up. WOJEWODY PODLASKIEGO

p.o. Dyrektora Wydziału Rozwoju Regionalnego

Za zgod. z oryginałem

mgr inż. Renata Kuczyńska



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **Bi/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-03-2012 r. Białystok.

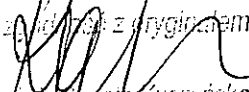
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez: Stanisław Łapieński-Piechota, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0127-DY47-36FE-Y5B4-EA73

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

Zaświadczony z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

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 przez 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:

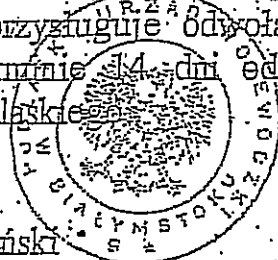
1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński

ul. Noniewiczza 48/55

16-400 Suwałki

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a



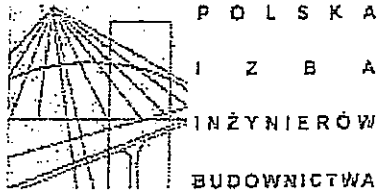
Z DP WOLNYCH PODLASKIEGO

[Signature]
mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński

Białystok, dnia 9 grudnia 2011



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani Sławomir Klimko

miejsce zamieszkania:

ul. Wileńska 1 m 25
16-400 Suwałki

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 **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr hab. inż. Czesław Miedziński

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. I ogólnowa 28,
tel. 0853 742 49 30, 742 49 55, tel/fax 0853 742 49 45, www.pdl.pib.org.pl, e-mail: pdl@pib.org.pl

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Roman Kozymba

W Suwałkach
(pieczęć)
SUW 23/92

Suwałki, dnia 16 kwietnia 1992 r.

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

o Obywatel(ach): **SLAWOMIR JERZY KLIMKO**
(imię i nazwisko)

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

uzyskany(ą) dnia **13 lipca** 19**59** r. w **Suwałkach**

z wyjątkiem przygotowanie zawodowe upoważniająca do wykonywania samodzielnej funkcji

Projektanta
(rodzaj funkcji)

specjalności **konstrukcyjno - budowlanej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kucharska

- 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 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 jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

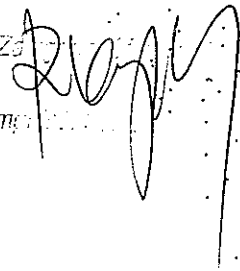
m. p.

Z up. WOJEWODY

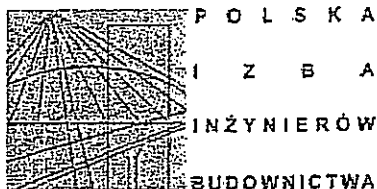
ARCHIBENI WOJEWODZKI

(podpis i pieczęć)

Z
m.



Białystok, dnia 6 grudnia 2011



ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Lucyna Huryn**

miejsce zamieszkania:

ul. Klonowa 43-A m.56
16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa o numerze
ewidencyjnym **PDL/BO/0473/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie
od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

PRZEWODNICZĄCY RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

prof. dr-hab. inż. Czesław Miedzialowski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
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

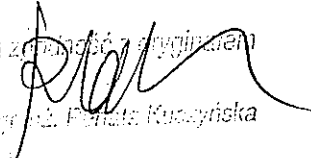
mgr inż. Renata Kuczyńska

Instytut Inżynierów
i Maszyn Budowlanych
Lening 13, tel. 22-02, (22-02)

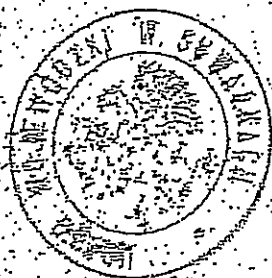
16-400 Suwarki - 106/87

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

Na podstawie § i § 15 ust. 1 pkt. 2 lit.
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 19
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stw
dza się, że: Obywatel(ka) Lucyna H. U. R. Y. N.
(imię i nazwisko)
mgr inż. budownictwa
(tytuł naukowy - zawodowy)
urodzony(a) dnia 24 kwietnia 1953 r. w Bagny
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta
(rodzaj funkcji)
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie - - - - - C - - - - -
(specjalizacja zawodowa)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Ewelina Kuczyńska

- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych. - - -



SŁOWOT ZAPRĄTET 1957/58

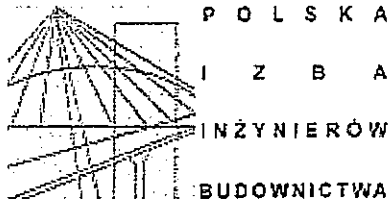
(Handwritten signature)

mgr inż. Andrzej Michałowicz

Za zgodność z oryginałem

(Handwritten signature)

mgr inż. Andrzej Michałowicz



Białystok, dnia 10 listopada 2011

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Renata Kuczyńska**

miejsce zamieszkania:

ul. Piękna 17
16-400 Suwałki

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 **2012-01-01**
do dnia **2012-12-31**.

I ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO RADY
PODLASKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Ryszard Dobrowolski

Podlaska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa, 15-281 Białystok, ul. Legionowa 28,
tel. (085) 742 49 30, 742 49 55, tel/fax (085) 742 49 45, www.pdl.piib.org.pl, e-mail: pdl@piib.org.pl

Zaświadczam
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 przez mnie komisją

n a d a j e

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

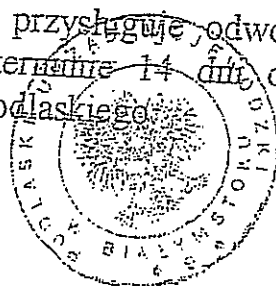
UZASADNIENIE

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 Martynow
p.o. Z-cy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego i Gospodarki

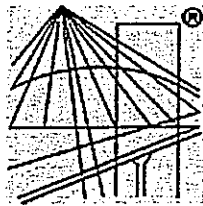
mgr inż. Renata Kuczyńska

2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.

3. a/a

Za zgodność z oryginałem

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-G3T-19Y-XGY *

Pan Andrzej Urbanowicz o numerze ewidencyjnym PDL/IS/1600/01
adres zamieszkania ul. Waryńskiego 21 m.18, 16-400 Suwałki
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

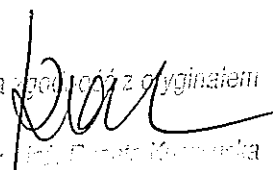
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-28 roku przez:

Ryszard Dobrowolski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Za zgodność z oryginałem

m. inż. Ryszard Dobrowolski

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 1994r / 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, cieplnych, 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.

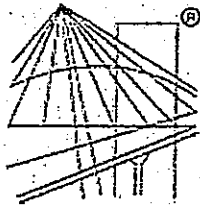
Otrzymują :

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

Z URZ. WOJEWÓDZKI
mgr inż. *[Signature]* Pan Andrzej Urbanowicz
Dyrektor Wydziału Budowlanki
Architekt i Nadzorca Budowlany
ARCHITEKT / WZD. WÓJTKA

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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-V1V-NX5-U8V *

Pan Wiesław Kondracki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0656/01
adres zamieszkania ul. Upalna 66 m 16, 15-668 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2012-01-01 do 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-12-28 roku przez:

Ryszard Dobrowolski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

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 e

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

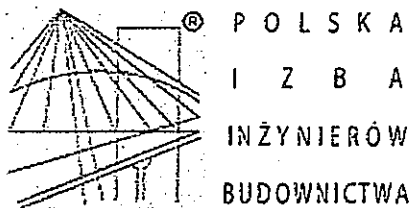
Z up. WOJEWODY

P.O. Dyrektora Wydziału

inż. Kazimierz

Za 209

mgr inż. Ewa 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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-7FB-KI0-5IS *

Pan Robert Grodzki o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0287/04
adres zamieszkania ul. Palmowa 4/13, 15-795 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-11-01 do 2012-10-31.

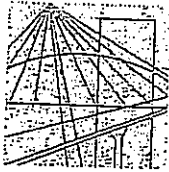
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-10-19 roku przez:

Czesław Miedziałowski, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Renata Kuszyńska



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIB.KK.7131/018/06

Białystok, dnia 15 grudnia 2006 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 ROBERT GRODZKI

magister inżynier

o kierunku: elektrotechnika

urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w Wysokiem Mazowieckiem

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0101/POOE/06

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



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

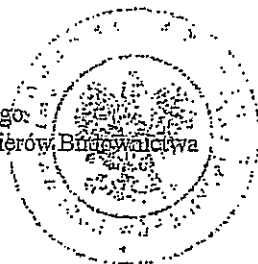
Załącznik do decyzji nr 15/2006
mgr inż. Paweł Kuczyński

**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 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.
- II. Zgodnie z § 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 Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



Zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Grodzki

N-S -6400- 582 /03

DECYZJA

Na podstawie art. 30 ust. 1 w związku z art. 29 i art. 30 ust. 3 ustawy z dnia 22 sierpnia 1997 r. o ochronie osób i mienia (Dz. U. Nr 114, poz. 740 - z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity ustawy Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z dnia 17.11.2000 r.) po rozpatrzeniu wniosku

PANA **Mariusza KOPEĆ**

s. Krzysztofa i Marii, ur. 19.06.1976 r. Augustów

o wydanie licencji pracownika zabezpieczenia technicznego drugiego stopnia

WYDAJĘ LICENCJĘ PRACOWNIKA ZABEZPIECZENIA TECHNICZNEGO DRUGIEGO STOPNIA

U Z A S A D N I E N I E

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego organ Policji uznał, że wnioskodawca spełnia kryteria do posiadania licencji pracownika zabezpieczenia technicznego drugiego stopnia.

Okoliczności faktyczne, na które powołuje się strona w swoim wniosku oraz zebrany materiał dowodowy uzasadniają wydanie licencji pracownika zabezpieczenia technicznego drugiego stopnia.

P O U C Z E N I E

Od decyzji niniejszej na podstawie art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 k.p.a. służy stronie odwołanie do Komendanta Głównego Policji w Warszawie za pośrednictwem Komendanta Wojewódzkiego Policji w Białymstoku w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W przypadku odwołania należy uiścić opłatę skarbową w znaczkach skarbowych w wysokości 5.- zł.



O T R Z Y M U J A

1. Pan Mariusz Kopeć
ul. Korczaka 12 m 18
16-400 Suwałki

2. aa.
ISZ

KOMENDANT WOJEWÓDZKI POLICJI
W B I A Ł Y M S T O K U

Komendant Wojewódzki Policji w Białymstoku
Z up. NACZELNIK
WYDZIAŁU POSTĘPOWAŃ ADMINISTRACYJNYCH
KWP w Białymstoku

ml. insp. mgr Andrzej Grudziński

Za zgodności z oryginałem