

Projekt budowlany			
INWESTOR	Gmina Suraz ul. 11-go listopada 16 18-105 Suraz		
NAZWA OBIEKTU	Sieć wodociągowa i sieć kanalizacji sanitarnej		
ADRES OBIEKTU	Sieć wodociągowa - dz. nr 361, 373, 342, 262/3, 262/4, 263/2, 264/3, 274 sieć kanalizacji sanitarnej - dz. nr 263/2, 262/9, 264/9, 274, 264/3 obręb Suraz		
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT branża sanitarna	mgr inż. Andrzej Falkowski	PDL/0027/PWOS/03	mgr inż. Andrzej Falkowski ur. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr. w spec. inst. w zakr. sieć. inst. i urz. ciep., went., gaz. wodoc. i kanaliz. Nr ew. PDL/0027/PWOS/05

Spis zawartości:

I. Część ogólna (str. 1-12) 1. Oświadczenie projektanta i zaświadczenie o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego oraz uprawnienia 2. Informacja BIOZ 3. Warunki techniczne 4. Opinie i uzgodnienia
II. Opis do projektu zagospodarowania terenu (13) 1. Podstawa opracowania 2. Zakres opracowania 3. Istniejący stan zagospodarowania terenu 4. Projektowane zagospodarowanie terenu 5. Wymiary projektowanej sieci 6. Ochrona konserwatorska i ochrona przyrody
III. Opis techniczny do projektu budowlanego (14-16) 1. Podstawa opracowania 2. Zakres opracowania 3. Opis kanalizacji sanitarnej 4. Opis wodociągu 5. Uwagi końcowe
IV. Część graficzna 1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Profil sieci wodociągowej 3. Profil sieci kanalizacji sanitarnej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja niżej podpisany

Oświadczam, że: Projekt budowlany sieci wodociągowej na dz. nr 361, 373, 342, 262/3, 262/4, 263/2, 264/3, 274 i kanalizacji sanitarnej na dz. nr 263/2, 262/9, 264/9, 274, 264/3 w rejonie ul. Białostockiej w Suraziu

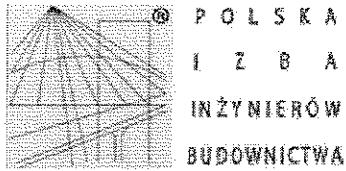
- został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Andrzej Falkowski

*upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
w spec. inst. w zakł. sieci, inst. i urz.*

.....ciep., went., gaz, wodoc. i kanaliz.

Nr ew. PDL/0027/PWOS/05



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
PDL-1CH-456-QST *

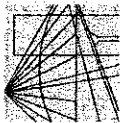
Pan Andrzej Falkowski o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0142/05
adres zamieszkania ul. Wróbla 13, 15-032 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-07-01 do 2012-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2011-05-26 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Białystok, dnia 31 maja 2005

POIIB.KK.7131-7132/4/05

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. 1 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Panu ANDRZEJOWI FALKOWSKIEMU

magistrowi inżynierowi
o kierunku: inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 15 marca 1975 r. w Białymstoku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0027/PWOS/05

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 pkt 3 i 4 ust. 3 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pan Andrzej Falkowski jest upoważniony do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wywaraniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 6 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane

bez ograniczeń.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 4 ust. 4 rozporządzenia MGPIB z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w ww. specjalności, zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane.

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr IS/10/III/05 z 16 marca 2005 r. oraz protokołu Nr IS/10/IV/2005 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniu 20 maja 2005 r., dnia 31 maja 2005 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Andrzej Falkowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda

2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzczak

3. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański

4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Małesza

5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki



Orzekamy:

1. Pan Andrzej Falkowski
ul. Mieszka I 7 m 69
15-054 Białystok
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Sieć wodociągowa na dz. nr 361, 373, 342, 262/3, 262/4, 263/2, 264/3, 274 i sieć kanalizacji sanitarnej na dz. nr 263/2, 262/9, 264/9, 274, 264/3 w rejonie ul. Białostockiej w Surazhu

Inwestor: Gmina Surazh
ul. 11-go listopada 16
18-105 Surazh

Autor: mgr inż. Andrzej Falkowski

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia - część opisowa

1. Zakres robót

W zakres zadania wchodzi budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Białostockiej w Suraziu.
Szczegółowy przebieg trasy został wskazany w części graficznej opracowania.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące obiekty:

- uzbrojenie podziemne:
 - wodociąg,
 - kanalizacja,
 - kable energetyczne,
 - kanalizacja telefoniczna

- obiekty nadziemne:
 - budynki mieszkalne,
 - ulice

3. Elementy zagospodarowania mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podczas prac należy szczególną uwagę zwrócić na roboty prowadzone w pobliżu istniejących urządzeń podziemnych oraz w ciągach komunikacyjnych istniejących ulic i chodników.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót

Podczas realizacji inwestycji wystąpią roboty ziemne w postaci wykopu liniowego o głębokości do 6m, prace ogólnobudowlane przy projektowanych studzienkach, oraz prace montażowe hydrauliczne. Zagrożenia mogą wystąpić podczas wykonywania mechanicznych robót ziemnych, prac ogólnobudowlanych oraz prac hydraulicznych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

Pracownicy biorący udział w budowie powinni być przeszkoleni w zakresie organizacji pracy, BHP, realizacji poszczególnych robót oraz na swoich stanowiskach pracy t.j. przy pracach ziemnych, zabezpieczeniu wykopu, transporcie na terenie budowy, izolacyjnych i ogólnobudowlanych.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Kierownik budowy jest zobowiązany do sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego i Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz.U.Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r.) i umieszczenia go w widocznym miejscu dostępnym dla wszystkich osób przebywających na placu budowy. Pracownicy są zobowiązani do przestrzegania przepisów BHP, planu BIOZ i instrukcji użytkowania maszyn, urządzeń i materiałów.

mgr inż. Andrzej Falkowski
upr. bud. do proj. i kier. rob. bud. bez ogr.
w spec. inst. w zakr. sieci, inst. i urz.
ciep., went., gaz., wodoc. i kanaliz.
Nr ew. PDL/0027/PW/OS/05

Białystok, 17.10.2011 r.

343/T/W/11

Gmina Suraz

18-105 Suraz ul. 11 Listopada

dotyczy : warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączami oraz sieci kanalizacji sanitarnej w Suraziu

Projektowany wodociąg należy włączyć do istniejącej w ul. Białostockiej oraz w ul. Osiedlowej w Suraziu sieci wodociągowej PVC Ø 110 mm, spinając ją pierścieniowo.

Wodociąg należy zaprojektować z rur PVC lub PE – rury na ciśnienie 1,0 MPa. Na wodociągu należy zamontować hydranty p.poz. nadziemne Ø 80 mm, zasuwki żeliwne kolnierzowe. Przejścia wodociągu pod drogami należy wykonać w rurach osłonowych z rurką sygnalizacyjną.

Projektowane przyłącza wodociągowe z rur PE należy włączyć do sieci na opaskę z zaworem odcinającym z obudową i skrzynką uliczną. Każde przyłącze należy zakończyć zestawem wodomierzowym montowanym w szczelnej studzience wodomierzowej.

Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø 200 mm w ul. Białostockiej w Suraziu.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z przykanalikami należy zaprojektować z rur litych PVC SDR 34. Studzienki rewizyjne powinny być szczelne - z tworzywa sztucznego (PP, PE) lub betonowe o średnicy minim. 425 mm oraz studzienki przejazdowe o średnicy minim. 1000 mm – na kanale ulicznym, studzienki na przykanaliku o średn. min. Ø 315 mm.

Projekt budowlany sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. w Białymstoku ul. Handlowa 6.

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
mgr inż. Małgorzata Jankowska

Zespół Uzgadniania Dokumentacji
Projektowej
15-213 Białystok ul. Mickiewicza 3
tel. 7439-424

OPINIA Nr ODGI.7442.2-1410 /11

Na podstawie § 11.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455) i Zarządzenia Nr 15/2002 Starosty Białostockiego z dnia 30 grudnia 2002 r. (z późniejszymi zmianami) w sprawie powołania Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej obejmującego zakres swego działania teren powiatu białostockiego - Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku na posiedzeniu w dniu 2011-10-26 uzgodnił (nie uzgodnił) lokalizacje sieci uzbrojenia terenu wymienionych w protokole nr ODGI.7442.2-1410 /11 z dnia 2011-10-26 stanowiącym załącznik do opinii ODGI.7442.2-1410 /11

Sporządził:

z up. STAROSTY

SPECJALISTA
Barbara Pijorska

Anna Kurzyńska
ANNA KURZYŃKA
Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej w Białymstoku

Załącznik do opinii Nr ODGI.7442.2-1410 /11

Białystok, 2011-10-26

PROTOKÓŁ Nr ODGI.7442.2-1410 /11

z uzgodnienia dokumentacji projektowej lokalizacji sieci uzbrojenia terenu (podziemnych naziemnych) położonych w **SURAŻ G.M.SURAŻ**.

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Białymstoku, po rozpatrzeniu przedłożonej dokumentacji na zlecenie URZĄD MIASTA SURAZ

z dnia 2011-10-21 b/n na posiedzeniu w dniu 2011-10-26 uzgodnił (nie uzgodnił) lokalizacje następujących sieci uzbrojenia terenu: **SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI**

SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI

ZGODNIE Z ZAŁĄCZNIKIEM GRAFICZNYM

