

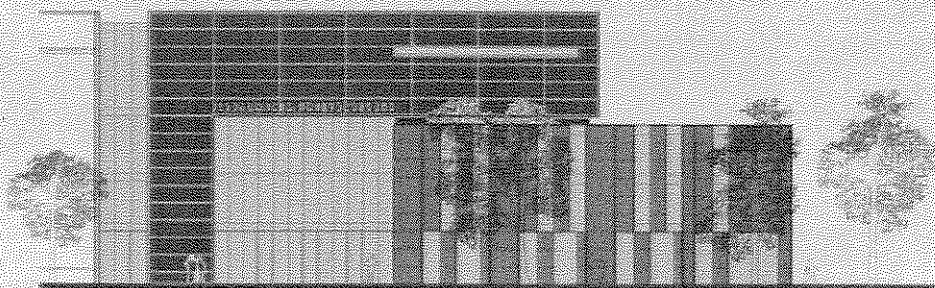
PROJEKT BUDOWLANY

INFORMACJE PODSTAWOWE PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Inwestycja: Budowa budynku Filharmonii Świętokrzyskiej –
inwestycja pod nazwą „Budowa budynku
Międzynarodowego Centrum Kultur”

Lokalizacja: Kielce, ul. Stefana Żeromskiego 12
działka nr 1211, obręb 017

Inwestor: Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga
Kielce, Pl. Moniuszki 2B



URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 260/08
z dnia 12 maja 2008 r.
znak: D.V.11.43532-2-023/08

UWAGA

Poniższe opracowanie jest integralną częścią całości projektu budowlanego „FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA IM. OSKARA KOLBERGA W KIELCACH” składającego się z następujących tomów:

**TOM 1: INFORMACJE PODSTAWOWE I PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

TOM 2: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Architektura

TOM 3: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Aranżacja wnętrz i wyposażenie sal koncertowych

TOM 4: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Akustyka

TOM 5: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Elektroakustyka

TOM 6: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Konstrukcja

TOM 7: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Układ drogowy

TOM 8: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Przyłącza kablowe i adaptacja stacji transformatorowej

TOM 9: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Instalacje elektryczne wewnętrzne

TOM 10: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Instalacje: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej,
kanalizacji deszczowej, wentylacji, gazu i c.o.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

SPIS TREŚCI

INFORMACJE PODSTAWOWE

Oświadczenia projektantów
Spis zawartości opracowania
Dane podstawowe inwestycji
Jednostki projektowe

ZAŁĄCZNIKI

Kserokopie warunków technicznych przyłączy
Kserokopie uzgodnień
Dokumentacja geotechniczna
Analiza zacieniania
Analiza przesłaniania
Kserokopie uprawnień i przynależności do izb projektantów

URZĄD MIASTO
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Przedmiot i zakres opracowania
- II. Uwarunkowania wynikające z decyzji o warunkach zabudowy
- III. Uwarunkowania prawno-własnościowe
- IV. Istniejące zagospodarowania terenu
- V. Projektowane zagospodarowanie terenu
- VI. Bilans terenu inwestycji

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

LP.	NAZWA RYSUNKU	SKALA
ZT-01.	Orientacja	-
ZT-02.	Plansza zagospodarowania terenu	1:500

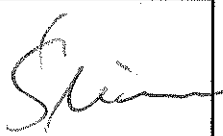
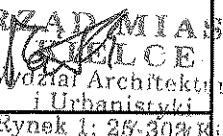
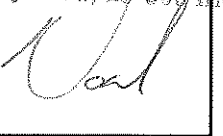
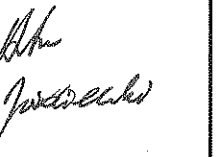

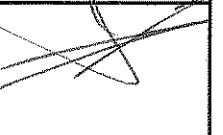
INFORMACJE PODSTAWOWE

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce







Oświadczenie

My niżej podpisani oświadczamy, iż sporządzony projekt budowlany zgodny jest z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.
(Zgodnie z Dz. U. Nr 93, poz.888, art. 20 ust. 4 z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane)

Zespół projektowy:

Lp	Imię i nazwisko projektanta, nr uprawnień	Zakres lub część projektu budowlanego	Podpis
1.	mgr inż. arch. Jacek Śliwiński specj. architektoniczna upr. nr 15/Gd/00	1.Projekt zagospodarowania terenu 2.Projekt architektoniczno - budowlany	
2.	mgr inż. Marcin Trzewik specj. konstrukcyjna upr. BKIIF/7342/1314/98	1.Konstrukcja	 URZĄD MIASTA KIELCE Wydział Architektury i Urbanistyki ul. Rynek 1; 25-300 Kielce
3.	mgr inż. Paweł Nowak specj. drogowa upr. POM/136/POOD/05	1.Układ drogowy	
4.	mgr inż. Artur Jażdżewski specj. instalacyjna upr. POM/0017/POOS/03	1.Instalacje wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej 2.Instalacje gazowe 3.Instalacje wentylacyjne	
5.	inż. Jarosław Sokołowski specj. instalacyjna upr. K1-279/91	1.Instalacje energetyczne	
6.	inż. Andrzej Szypowicz specj. instalacyjna upr. 459/Gd/74	1.Instalacje elektryczne	

Zespół sprawdzający:

Lp	Imię i nazwisko projektanta, nr uprawnień	Zakres lub część projektu budowlanego	Podpis
1.	mgr inż. arch. Wanda Grodzka specj. architektoniczna upr. 4274/Gd/89	1. Projekt zagospodarowania terenu 2. Projekt architektoniczno - budowlany	
2.	mgr inż. Roman Marian Radowski specj. konstrukcyjna upr. 1770/Gd/84	1. Konstrukcja	
3.	mgr inż. Wojciech Dejk specj. drogowa upr. POM/138/POOD/05	1. Układ Drogowy	
4.	mgr inż. Piotr Richter specj. instalacyjna upr. POM/0140/POOS/04	1. Instalacje wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej 2. Instalacje gazowe 3. Instalacje wentylacyjne	 URZĄD MIASTA KIELCE Wydział Architektury i Urbanistyki ul. Rynek 1; 25-303 Kielce
5.	mgr inż. Zbigniew Tatarczuch specj. Instalacyjna upr. K1-255/91	1. Instalacje energetyczne	
6.	inż. Stanisław Skulimowski specj. Instalacyjna upr. POM/0127/PWOE/04	1. Instalacje elektryczne	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

**TOM 1: INFORMACJE PODSTAWOWE I PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

TOM 2: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Architektura

TOM 3: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Aranżacja wnętrz i wyposażenie sal koncertowych

TOM 4: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Akustyka

TOM 5: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Elektroakustyka

TOM 6: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Konstrukcja

TOM 7: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Układ drogowy

TOM 8: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Przyłącza kablowe i adaptacja stacji transformatorowej

TOM 9: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Instalacje elektryczne wewnętrzne

TOM 10: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY:
Instalacje: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej,
kanalizacji deszczowej, wentylacji, gazu i c.o.

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

DANE PODSTAWOWE INWESTYCJI

inwestycja:

FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA
IM. OSKARA KOLBERGA

adres inwestycji:

Kielce ul. Żeromskiego 12
nr działki 1211 obręb 017

inwestor:

Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga
Kielce, Pl. Moniuszki 2B

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

JEDNOSTKI PROJEKTOWE

Lp.	Zakres	Nazwa	Adres
1.	GENERALNY PROJEKTANT	PIW-PAW Architekci Sp.z o.o.	80-952 Gdańsk ul. Narutowicza 11/12
2.	PROJEKT BUDOWLANY ARCHITEKTURA I ZAGOSPODAROWANIE TERENU	SML Inżynierowie i Architekci	81-747 Sopot ul. 3 Maja 16/7
3.	KONSTRUKCJA	IMT - Biuro Konstrukcyjne	83-200 Starogard Gdański Al. Jana Pawła II 39/6
4.	INSTALACJE SANITARNE I WENTYLACJA	Maj Project	80-227 Gdańsk ul. Do Studzienki 26
5.	INSTALACJE ELEKTRYCZNE WEWNĘTRZNE	STANEL Usługi Projektowe Stanisław Skulimowski	Gołębiewo Wielkie 62 A
6.	PRZYŁĄCZA KABLOWE I ADAPTACJA STACJI TRANSFORMATOROWEJ	Przedsiębiorstwo Budowlane Jarosław Sokołowski	26-065 Piekoszów ul. Rycerska 3 Kielce ul. Rynek I; 25-303 Kielce
7.	AKUSTYKA	Biuro Projektów Budownictwa Ogólnego "BUDOPOL" SA	00-060 Warszawa ul. Królewska 27
8.	ELEKTRO- AKUSTYKA	Audiovid FF	02-784 Warszawa ul. Dembowskiego 3/10
9.	UKŁAD DROGOWY	DGN Pracownia Drogowa Paweł Nowak	80-180 Gdańsk ul. Porębskiego 27/19

ZAŁĄCZNIKI

URZĄD MIAST
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

**PREZYDENT MIASTA
KIELCE**

Kielce, dnia 7 kwietnia 2006 r.

Znak: GPAB.II.73312-2-37/05

DECYZJA Nr 99/2006

o warunkach zabudowy

Na podstawie art. 59, art. 60, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19 grudnia 2005 r. (uzupełniony dnia 20 stycznia 2006 r.) złożonego przez **Filharmonię Świętokrzyską im. Oskara Kolberga Kielce, Pl. Moniuszki 2B**

ustala się:

warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 obręb 017 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach.

1) Ustalenia dotyczące rodzaju zabudowy, funkcji zabudowy i zagospodarowania terenu:

- Zabudowa mieszkaniowa-usługowa. Przedmiotem inwestycji jest budowa budynku Filharmonii Świętokrzyskiej.

2) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego ustalone po analizie przeprowadzonej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 26 sierpnia 2003 r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1588 i 1589):

- Obowiązujące linie zabudowy – w liniach rozgraniczających ulic: Żeromskiego i Głowackiego – jak istniejąca linia zabudowy na sąsiednich działkach (zgoda na zbliżenie: pismo Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 21 marca 2006 r. znak: MZD-WD/RGW/Ou/7331/13/06). Niedopuszczalne wyjście z ewentualnymi schodami wejściowymi poza lico budynku.
 - Wielkość powierzchni zabudowy do powierzchni działki do 0,90.
 - Szerokość elewacji frontowych:
 - od ul. Żeromskiego: zwarta zabudowa pierzejowa od granicy z działką nr ewid. 1213 do obowiązującej linii zabudowy od strony ul. Głowackiego,
 - od strony ul. Głowackiego: zwarta zabudowa pierzejowa od granicy z działką nr ewid. 1210/2 do obowiązującej linii zabudowy od strony ul. Żeromskiego.
 - Wysokość okapu elewacji frontowych projektowanego obiektu :
 - od ul. Żeromskiego: nie może przekroczyć 18,0 m od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku. Dla narożnika budynku ustala się wysokość do 11,0 m jako kontynuację zabudowy pierzei ul. Głowackiego i zharmonizowanie z wysokością gzymsu istniejącego budynku na sąsiedniej nieruchomości (ul. Żeromskiego 10),
 - od strony ul. Głowackiego: nie może przekroczyć 11,0 m od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku.
 - Geometria dachu – dach płaski lub wielospadowy o kącie nachylenia nawiązującym do dachów na sąsiednich budynkach, w przedziale do 45°.
 - Rozwiązanie bryły zabudowy w skali i charakterze nawiązującym do historycznego założenia osi ul. Głowackiego.
- 3) Ochrona środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
- Teren w liniach rozgraniczających inwestycję – położony jest jak wynika z ewidencji gruntów na terenach budowlanych B1 – nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznacze-

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

nia na cele nierolnicze i nieleśne, o którym jest mowa w art. 7 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. Nr 16, poz. 78 z późn. zm.).

- Inwestycję należy zaprojektować i zrealizować zgodnie z obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej m.in. z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).
- Przy projektowaniu inwestycji należy zapewnić ochronę zieleni. Realizacja i eksploatacja inwestycji nie może spowodować uszkodzenia drzew i krzewów na terenie lokalizacji i terenach przyległych. W przypadku występowania drzew i krzewów na terenie, na ich wycięcie lub przesadzenie wymagane jest oddzielne zezwolenie – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880).
- Sposób postępowania z usuwanymi lub przemieszczanymi, w związku z realizacją inwestycji, odpadami (masami ziemi lub skalnymi, gruzem itp.), – zgodnie z wymogami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 62, poz. 628 z późn. zm.).
- Projektowane przedsięwzięcie zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.) nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco wpływać na środowisko, ani przedsięwzięciem, dla którego obowiązek sporządzenia raportu może być wymagany.
- Zgodnie z ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) ochronie i opiece podlegają między innymi układy urbanistyczne, zespoły zabudowy i dzieła architektury i budownictwa a jedną z form ochrony jest wpis do rejestru zabytków. Teren inwestycji znajduje się w granicach układu urbanistyczno-krajobrazowego centrum Kielc wpisanego do rejestru zabytków pod nr 46 z 1947 r. i 915 z 1976 r. Projekt budowlany począwszy od fazy koncepcji należy uzgodnić z wojewódzkim konserwatorem zabytków.
- Teren inwestycji nie znajduje się na terenach górniczych w rozumieniu ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. Nr 27, poz. 96 z późn. zm.).

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

4) Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- Obsługa w zakresie uzbrojenia technicznego:
 - zaopatrzenie w wodę na warunkach określonych przez Wodociągi Kieleckie pismo znak: TT-I/ 7058 / 3494 /2005 z dnia 14 listopada 2005 r.,
 - odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącej sieci zgodnie z warunkami Wodociągów Kieleckich pismo znak: TT-I/ 7058 / 3494 /2005 z dnia 14 listopada 2005 r.,
 - odprowadzenie wód opadowych do kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez zarządcę,
 - zaopatrzenie w energię elektryczną z istniejącej sieci zgodnie z zapewnieniem Zakładu Energetycznego pismo znak: R2/TU/2110/05 z dnia 28 listopada 2005 r.,
 - zaopatrzenie w gaz z istniejącej sieci zgodnie z zapewnieniem Zakładu Gazowniczego pismo znak: 500/O/MGPP/0362/05 z dnia 14 grudnia 2005 r.
- Obsługa komunikacyjna terenu – z ul. Żeromskiego i Głowackiego. Budowa zjazdów wymaga uzyskania przed wystąpieniem z wnioskiem o pozwolenie na budowę, w drodze decyzji administracyjnej, zezwolenia zarządcy drogi na jego lokalizację na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086).
- W ramach inwestycji, w granicach jej realizacji, inwestor zobowiązany jest zaprojektować i zrealizować odpowiednią liczbę miejsc postoju samochodów, wynikającą z charakteru funkcjonalno-użytkowego inwestycji i zewnętrznych warunków komunikacyjnych.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5) Wymagania dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

- Inwestycja nie może powodować ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich, i wpływać na wykonanie ich prawa własności.
- Inwestycję należy zaprojektować w sposób niepowodujący ograniczeń w dostępie do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej, środków łączności, nieograniczający dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz zapewniający ochronę przed uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenie elektryczne, promieniowanie a także zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Linie rozgraniczające teren inwestycji.

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono kolorem czerwonym i literami ABCD-A oraz literami A'B'BA-A' i D'A''AD-D' dla zjazdów, na mapie stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, zmiana zagospodarowania terenu w przypadku braku planu miejscowego polegająca na budowie obiektu budowlanego wymaga ustalenia w drodze decyzji warunków zabudowy.

Dla terenu objętego wnioskiem inwestora w dacie orzekania nie obowiązuje żaden miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Ostatnio obowiązujący miejscowy szczegółowy plan zagospodarowania przestrzennego centrum miasta Kielc utracił moc z dniem 31 grudnia 2003 r., na podstawie art. 67 ust. 1 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Zgodnie z tym planem teren inwestycji nie był położony na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji celu publicznego, o znaczeniu ponadlokalnym.

Ustalenie warunków zabudowy zgodnie z art. 52.1 przeniesionym art. 64 do postępowań o warunki zabudowy, następuje na wniosek inwestora, który powinien zawierać: określenie granic terenu objętego wnioskiem przedstawionych na kopii mapy zasadniczej w skali 1:500 lub 1:1000, charakterystykę inwestycji zawierającą określenie potrzeb w zakresie infrastruktury technicznej, określenie planowanego sposobu zagospodarowania terenu i charakterystyki zabudowy w tym przeznaczenie i gabaryty projektowanych obiektów budowlanych przedstawione w formie opisowej i graficznej, oraz określenie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji i dane charakteryzujące jej wpływ na środowisko. Wniosek inwestora z dnia 19 grudnia 2005 r. uzupełniony dnia 20 stycznia 2006 r. spełnia wymagania stawiane ustawą.

Zgodnie z art. 61 ust. 1 ustawy przywołanej na wstępie, wydanie decyzji o warunkach zabudowy jest możliwe jedynie w przypadku łącznego spełnienia następujących warunków:

- 1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
- 2) teren ma dostęp do drogi publicznej;
- 3) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego; (Zgodnie z ust. 5 warunek, o którym mowa w ust. 1 pkt 3, uznaje się za spełniony, jeżeli wykonanie uzbrojenia terenu zostanie zagwarantowane w drodze umowy zawartej między właściwą jednostką organizacyjną a inwestorem.)
- 4) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1;
- 5) decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Jak wynika z ust. 6 i 7 tego samego artykułu wymagania dotyczące ustalania linii zabudowy, wielkości powierzchni zabudowy, szerokości elewacji frontowej, wysokości jej górnej krawędzi i geometrii dachu określa - rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. Nr 164 poz. 1588). Zgodnie z tym rozporządzeniem dla przedmiotowego terenu objętego wnioskiem inwestora wyznaczono granice obszaru analizowanego w odległości trzykrotnej szerokości frontu działki (przy czym za front działki uznano część działki przylegającą do drogi, z której odbywa się główne wejście na działkę, tzn. do ul. Żeromskiego). W granicach wyznaczonego obszaru analizowanego przeprowadzono stosowną analizę, pod kątem łącznego spełnienia warunków określonych art. 61 ust. 1 ustawy. W przedmiotowej sprawie warunki te są spełnione.

- Wnioskowana inwestycja polegająca na budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach położna jest na działce, dla której na podstawie zabudowy działek sąsiednich dostępnych z tej samej drogi możliwe było określenie wymagań, o których mowa w rozstrzygnięciu decyzji, w zakresie kontynuacji funkcji, określenia parametrów, cech i wskaźników zabudowy i zagospodarowania terenu. Kontynuacja funkcji oznacza, że nowa zabudowa musi się mieścić w granicach zastanego w danym miejscu sposobu zagospodarowania terenu, w tym użytkowania obiektów. Biorąc pod uwagę fakt, że teren inwestycji to ściśle centrum miasta z gmachami szkół, sądów, wyższych uczelni, wnioskowana inwestycja nie godzi w zastany stan rzeczy, natomiast może ją pogodzić z funkcjami istniejącymi. Zdaniem organu w przedmiotowej sprawie kontynuacja funkcji jest faktem. Podstawę do określenia parametrów, cech i wskaźników zabudowy stanowią przeanalizowane działki w granicach obszaru analizowanego a nie tylko działki bezpośrednio przyległe do terenu inwestycji. Ustawodawca powołując do życia rozporządzenie wykonawcze określające sposób ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy, w którym wprowadzone zostało pojęcie obszaru analizowanego o określonych parametrach, w którym to obszarze dokonuje się analizy cech zabudowy i zagospodarowania terenu w celu ustalenia wymagań dla nowej zabudowy wskazał, że za działkę sąsiednią uznaje się działki położone w obszarze analizowanym. Przy ustalaniu parametrów, o których mowa wyżej, organ wziął pod uwagę następujące budynki: nr nr 2, 4 przy ul. Głowackiego, nr nr 2, 4, 6, 8, 10, 14, 16, 18, 20/24 przy ul. Żeromskiego i wniosek inwestora.
- Wnioskowany do zabudowy teren ma dostęp do drogi publicznej a mianowicie przylega do ul. Żeromskiego i ul. Głowackiego.
- Istniejące uzbrojenie terenu jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego, zgodnie z zapewnieniami, o których mowa w punkcie 4 decyzji.
- Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne, o której mowa w ustawie z 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późn. zm.) gdyż zgodnie z rejestrem gruntów położony jest na terenie „Bi” – inne tereny zabudowane.
- Dokonana analiza zgromadzonego materiału wykazała, że wnioskowane zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi. W sprawie analizowano następujące przepisy odrębne:
 1. Ustawę z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086);
 2. Rozporządzenie 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. Nr 43, poz. 430);
 3. Ustawę z dnia 18 lipca 2001 r. - Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 239, poz. 2019);
 4. Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.);

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690, z późn. zm.);
6. Ustawę z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późn. zm.);
7. Rozporządzenie z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573);
8. Ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późn. zm.);
9. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97, poz. 1055);
10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 121, poz. 1138);
11. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121, poz. 1139);
12. Ustawę z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 261, poz. 2603 z późn. zm.);
13. Ustawę z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 121 poz. 1266 z późn. zm.);
14. Ustawę z dnia 28 września 1991 r. o lasach (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 435);
15. Ustawę z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 236, poz. 2008);
16. Ustawę z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.);
17. Ustawę z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 240, poz. 2027);
18. Ustawę z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 2008).

W świetle powyższego wnioskowane zamierzenie inwestycyjne polegające na budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach po spełnieniu określonych w decyzji warunków, jest zgodne z wymogami ustawy i zasadami zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt decyzji sporządziła osoba wpisana na listę Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Architektów.

W trakcie postępowania decyzja o warunkach zabudowy była uzgadniana z:

1. Miejskim Zarządem Dróg w Kielcach – pisma: z dnia 27 lutego 2006 r. znak: MZD-WD/RGW/Or/7331/120/06 i z dnia 21 marca 2006 r. znak: MZD-WD/RGW/Ou/7331/13/06.
2. Świętokrzyskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Kielcach – postanowienie z dnia 24 marca 2006 r. znak: IN-4110/Ki-Głowackiego/656/06.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 i art. 64 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzje o warunkach zabudowy wydaje się po uzgodnieniu z określonymi organami. Po przeanalizowaniu art. 53 ust. 4 stwierdzono, że nałożenie obowiązku przeprowadzenia uzgodnień, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt 1, pkt 3 do 8 i pkt 10 do 11 nie dotyczy przedmiotowej inwestycji a mianowicie:

ad. 1) teren inwestycji nie leży w miejscowości uzdrowiskowej,

ad. 3) teren inwestycji nie jest położony w pasie ochronnym morskich portów i przystani

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

- ad. 4) teren inwestycji nie leży na terenie ani w pobliżu terenów górniczych,
- ad. 5) teren inwestycji nie leży na terenie zagrożonym osuwaniem się mas ziemnych,
Zgodnie z art. 101 ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. - Prawo geologiczne i górnicze (tekst jednolity: Dz. U. z 2005 r. Nr 228, poz. 1947 z późn. zm.), organem państwowej administracji geologicznej I instancji są wojewodowie. Ustawa Prawo geologiczne i górnicze nie zawiera żadnych postanowień dotyczących „terenów zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych”. Określenie takie figuruje natomiast w art. 15 ust. 2 pkt 7 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym o treści: „w planie miejscowym określa się obowiązkowo granice terenów (.....) zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych”. Dla terenu objętego inwestycją nie obowiązuje żaden plan, w którym znalazłyby się ustalenia, o których mowa w pkt 5 w związku z czym uzgodnienie z właściwym organem administracji geologicznej w przedmiotowej sprawie nie ma zastosowania.
- ad. 6) teren inwestycji położony jest na terenach budowlanych oznaczonych w ewidencji gruntów symbolem „Bi”,
- ad. 7) teren inwestycji nie jest położony w granicach parku narodowego ani jego otuliny,
- ad. 8) teren inwestycji nie leży w obszarze objętym ochroną na podstawie przepisów o ochronie przyrody,
- ad. 10) teren inwestycji nie leży na terenie przeznaczonym pod realizację inwestycji celu publicznego, o którym mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48, w planie miejscowym, który utracił moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1,
- ad. 11) przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w rozstrzygnięciu.

Niniejsza decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza praw własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy, zgodnie z art. 63 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Organ, który wydał decyzję stwierdza jej wygaśnięcie (art. 65 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym):

- gdy inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę,
- zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawierające ustalenia inne niż ustalenia decyzji z wyjątkiem przypadku, gdy zostanie wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3 za pośrednictwem Prezydenta Miasta Kielce w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załączniki: Nr 1 – graficzny

Nr 2 – wyniki analizy (część tekstowa i część graficzna)

Otrzymują:

1. Filharmonia Świętokrzka
im. Oskara Kolberga
Kielce, Pl. Moniuszki 2B
2. Pan Czesław Bąk
Kielce, ul. Żeromskiego 14 m. 3
3. Pan Adam Bisping
Kraków, Pl. Matejki 7 m. 11
4. Pan Jerzy Piotrowski
Kielce, ul. Kopernika 19 m. 1

Z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. arch. Krystyna Kuźmuk
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Architektury, Geodezji
i Spraw Miejskaniowych
ARCHITEKT MIŁOSKI

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Stwierdza się, że decyzja niniejsza

w dniu 15.05.2006 r. z up. PREZYDENTA MIASTA
stała się ostateczna i podlega wykonaniu

Kielce, dnia 18.05.2007 r. *mgr inż. Zofia Krawczyńska-Obęzka*
KIEROWNICZKA REFERATU
Lokalizacji Inwestycji

5. Pan Tomasz Tutaj
Kielce, ul. Daleka 7
6. Wspólnota Mieszkaniowa nieruchomości
przy ul. Głowackiego 4A w Kielcach
za pośrednictwem zarządcy
Zespół Wspólnot Mieszkaniowych MBM
Kielce, ul. Głowackiego 4
7. a/a

POUCZENIE

1. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót budowlanych lecz stanowi podstawę do ubiegania się o pozwolenie na budowę.
2. Do robót budowlanych można przystąpić po uzyskaniu ostatecznej decyzji o pozwoleniu na budowę w trybie określonym w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami).
3. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć projekt budowlany z niezbędnymi opiniami i uzgodnieniami w 4 egz. i oświadczenie potwierdzające prawo dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
4. Budowa zjazdu wymaga uzyskania przed wystąpieniem z wnioskiem o pozwolenie na budowę, w drodze decyzji administracyjnej, zezwolenia zarządcy drogi na ich lokalizację na podstawie art. 29 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 204, poz. 2086).

URZĄD M
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WYNIKI ANALIZY - CZĘŚĆ TEKSTOWA

Wynikiem analizy jest ustalenie wymagań dla nowej zabudowy na podstawie zabudowy występującej w obszarze analizowanym. Dla przedmiotowej sprawy ustalono co następuje:

- **OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY:** w liniach rozgraniczających ulic: Żeromskiego i Głowackiego – jak istniejąca linia zabudowy na sąsiednich działkach (zgoda na zbliżenie: pismo Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach z dnia 21 marca 2006 r. znak: MZD-WD/RGW/Ou/73313/06. Niedopuszczalne wyjście z ewentualnymi schodami wejściowymi poza lico budynku.
- **WSKAŹNIK WIELKOŚCI POWIERZCHNI ZABUDOWY**
liczony jako stosunek powierzchni zabudowy do powierzchni działki: do 0,90
- **SZEROKOŚĆ ELEWACJI FRONTOWYCH:**
 - od ul. Żeromskiego: zwarta zabudowa pierzejowa od granicy z działką nr ewid. 1213 do obowiązującej linii zabudowy od strony ul. Głowackiego
 - od strony ul. Głowackiego: zwarta zabudowa pierzejowa od granicy z działką nr ewid. 1210/2 do obowiązującej linii zabudowy od strony ul. Żeromskiego
- **WYSOKOŚCI OKAPU ELEWACJI FRONTOWYCH PROJEKTOWANEGO OBIEKTU:**
 - od ul. Żeromskiego: do 18,0 m od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku. Dla narożnika budynku ustala się wysokość do 11,0 m jako kontynuację zabudowy pierzei ul. Głowackiego i zharmonizowanie z wysokością gzymsu istniejącego budynku na sąsiedniej nieruchomości (ul. Żeromskiego 10)
 - od strony ul. Głowackiego: do 11,0 m od średniego poziomu terenu przed głównym wejściem do budynku
- **GEOMETRIA DACHU:** dach płaski lub wielospadowy o kącie nachylenia nawiązującym do dachów na sąsiednich budynkach, w przedziale do 45°

Załącznik Nr2.....

Niniejszy załącznik stanowi integralną część decyzji o warunkach zabudowy

Nr 303/2006 z dnia 07.04.2006

Znak: GPAB.II 73312 - 2 - 37/05

Z up. PREZYDENTA MIASTA
mgr inż. arch. Krzysztof Kuźmuk
ZASTĘPCA DYREKTORA
Wydziału Architektury, Geodezji
i Spraw Mieszkaniowych
ARCHITEKT MIEJSKI

GODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

zmieniam decyzję ostateczną

Prezydenta Miasta Kielce Nr 99/2006 z dnia 7 kwietnia 2006 r. znana z dnia 37/05 o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 obręb 017 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach, w części dotyczącej nazwy zamierzenia inwestycyjnego, w następujący sposób:

Wiersze 11 – 13 na pierwszej stronie decyzji o treści:

budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 obręb 017 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach.

Otrzymują brzmienie:

budowie budynku Międzynarodowego Centrum Kultury oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 obręb 017 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach.

Pozostała treść przedmiotowej decyzji nie ulega zmianie.

UZASADNIENIE

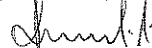
Inwestor, Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga Kielce, wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji ostatecznej Prezydenta Miasta Kielce z dnia 7 kwietnia 2006 r. znak: GPAB.II.73312-2-37/05 o warunkach zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga oraz zjazdu z ul. Żeromskiego i zjazdu z ul. Głowackiego na działce nr ewid. 1211 obręb 017 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach, w części dotyczącej nazwy zamierzenia inwestycyjnego.

Stosownie do art. 10 § 1 i art. 61 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego, strona postępowania została powiadomiona o toczącym się postępowaniu i zapoznana z aktami sprawy – zawiadomienie z dnia 8 lutego 2006 r.

W trakcie postępowania administracyjnego nie wpłynęły żadne uwagi.

Zgodnie z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie zmieniona lub zmieniona przez organ administracji państwowej, który ją wydał, wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Jacek Rydnicki



Zastępca Dyrektora

ds. Administracyjnych i Finansowych

ZA ZGODNI
Z ORYGINAŁEM

A ŚWIĘTOKRZYSKA
ara Kolbarga
Kielcach
a 24.09.07
07

**Dotyczy: zasilania w ciepło projektowanego budynku filharmonii przy
w Kielcach.**

W odpowiedzi na Wasze pismo z 10 sierpnia 2007r. Miejska Energetyka Ciepłej spółka z o.o. w Kielcach informuje, iż istnieją zasilania w ciepło (dla potrzeb centralnego ogrzewania i wentylacji) przy filharmonii przy ulicy Żeromskiego w Kielcach.

Warunki szczegółowe oraz umowa przyłączeniowa zostaną przygotowane w terminie.

Jednocześnie informujemy, iż projektowanie i realizacja węża ciepła po stronie Filharmonii Świętokrzyskiej a projektowanie i realizacja przyłączenia i sieci ciepłowniczej po stronie MPEC sp. z o.o. w Kielcach.

Dirzymują:

xadresat,

xEO,

xTT.

DYREKTOR TECHNICZNY

[Signature]
mgr inż. Jan Błażkiewicz

DY

Z

Z

Kielce 24.08.2007r.

Filharmonia Świętokrzyska
im. Oskara Kolberga
pl. St. Moniuszki 2B
25-334 Kielce

WARUNKI TT-152/20/2007

*przyłączenia do sieci ciepłowniczej węzła ciepłego w projektowanym budynku
filharmonii przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach.*

Na podstawie § 7 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych (Dz. U. Nr 16 poz. 92), oraz Waszego wniosku z dnia 10 sierpnia 2007r. Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o. w Kielcach określa warunki przyłączenia węzła ciepłego w projektowanym budynku filharmonii przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach.

1. Wnioskodawca: **Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga**
pl. St. Moniuszki 2B 25-334 Kielce

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

2. Informacje dotyczące obiektu:

- lokalizacja obiektów: *ul. Żeromskiego 12 w Kielcach,*
- lokalizacja węzłów ciepłych: *budynek filharmonii przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach*
- dane dotyczące obiektów:
 - powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń - (m^2)
 - kubatura ogrzewanych pomieszczeń - (m^3)
 - przeznaczenie obiektu - *budynek filharmonii*

3. Instalacje odbiorcze:

Rodzaj instalacji odbiorczej	Temperatura oblicz. °C	Ciśnienie dopuszczalne. kPa	Moc cieplna zamówiona kW
centralne ogrzewanie			3500,0
ciepła woda użytkowa			-
wentylacja			-
technologia			-
całkowita moc cieplna zamówiona			3500,0
minimalny pobór mocy cieplnej poza sezonem grzewczym			-

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4. Granica własności: *pierwsze od strony instalacji odbiorczych zawory odcinające w węźle cieplnym.*

5. Granica eksploatacji: *jw.*

6. Miejsce dostawy ciepła: *jw.*

7. Miejsce zainstalowania regulatora z ogranicznikiem (lub ogranicznika) przepływu: *rurociąg zasilający przyłącza sieci ciepłowniczej w węźle cieplnym.*

8. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: *rurociąg powrotny przyłącza sieci ciepłowniczej w węźle cieplnym.*

9. Dostawca przyznaje obliczeniowe natężenie przepływu wody sieciowej dla potrzeb ciepła określonych przez Odbiorcę w ilości $43,0 \text{ m}^3/\text{h}$ ($3500/(1,163 \cdot 70) = 43,0 \text{ m}^3/\text{h}$).

Dostawa ciepła wyłącznie w sezonie grzewczym.

10. Czynniki grzewczy - woda o parametrach:

- maksymalna temperatura w sezonie grzewczym - 150°C ,
- ciśnienie dyspozycyjne w punkcie włączenia w sezonie grzewczym - 120 kPa ,

11. Wymagania dotyczące przyłącza sieci ciepłowniczej:

- miejsce włączenia - *istniejąca sieć ciepłownicza przy ulicy Żeromskiego,*
- średnica przyłącza - *wg obliczeń,*
- przyłącze wykonać - *z rur preizolowanych z impulsową instalacją alarmową.*

12. Wymagania dotyczące węzła cieplnego:

- węzeł cieplny zaprojektowany będzie zgodnie z normą PN-B-02423-1999 „Węzły ciepłownicze. Wymagania i badania przy odbiorze”,
- układ technologiczny węzła cieplnego zaprojektowany będzie jako wymiennikowy,
- zastosowane zostaną urządzenia automatycznej regulacji temperatury w instalacjach centralnego ogrzewania,
- do pomiaru ilości wody uzupełniającej instalację c.o. z sieci ciepłowniczej zastosowany będzie wodomierz o przepływie minimalnym nie większym niż $12 \text{ dm}^3/\text{h}$.
- dostęp do pomieszczeń węzła cieplnego Inwestor winien zapewnić z zewnątrz budynku,
- w tablicy głównej budynku Inwestor winien przewidzieć i zrealizować własnym kosztem i staraniem układ pomiarowy energii elektrycznej dla potrzeb węzła cieplnego $3 \times 400 \text{ V}$, moc przyłączeniowa 15 kW . Umowa na dostawę energii z Rejonem Energetycznym Kielce dla węzła zostanie podpisana przez MPEC sp. z o.o. w Kielcach,
- w pomieszczeniu węzła cieplnego Inwestor winien przewidzieć i zrealizować własnym kosztem i staraniem rozdzielnicę zasilaną wlvz z tablicy głównej wyposażoną w:
 - wyłącznik główny instalacji węzła,
 - ogranicznik przepięć kl. C,
 - zabezpieczenia nadprądowe poszczególnych obwodów,

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

- Inwestor winien przewidzieć i zrealizować własnym kosztem i staraniem w węźle cieplnym następujące obwody elektryczne (osprzęt szczelny - min.IP 44):
 - obwód oświetleniowy pomieszczenia węzła,
 - obwód gniazd 24V (1 szt.),
 - obwód gniazd 230V (1 szt.),
 - obwód do pompy brudnej wody,
 - obwód gniazd 3x400V, 16A (1 szt.).
- w pomieszczeniu węzła ciepłego Inwestor przewidzi i wykona własnym kosztem i staraniem instalację wod-kan (między innymi studnię schładzającą, zlew, wpust podłogowy, połączenie studni schładzającej poprzez pompę odwadniającą z kanalizacją).
- w pomieszczeniu węzła ciepłego Inwestor w ramach rozbudowy budynku wykona wentylację nawiewno-wywiewną.

13. Szczegóły projektowania i realizacji robót elektrycznych, wentylacji i wod-kan. do ustalenia z Działem Technicznym MPEC sp. z o.o. w trakcie projektowania budynków.

14. Projekt węzła ciepłego w zakresie instalacji elektrycznych i wod-kan. uzgodnić z MPEC sp. z o.o. w Kielcach najpóźniej do dnia *30 maja 2008r.*

15. Dokumentacja będzie sporządzona zgodnie z Zarządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

16. Termin ważności warunków przyłączenia – dwa lata od daty wydania

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

DYREKTOR TECHNICZNY

mgr inż. Jan Błażewicz

Otrzymują:

1. adresat,
2. EO,
3. TRW,
4. TT.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w KIELCACH
25-384 Kielce, ul. Prendowskiej 7
tel. 362 15 89, fax 362-16-80

Kielce, dn. 05.09.2007r.

MZD / WD / RIR / Z / 094 / 07

DECYZJA

Na podstawie art. 29 ust.1 i ust.3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r o drogach publicznych (jednolity tekst Dz. U. Nr 204 poz. 2086 z 2004r. z późniejszymi zmianami) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kpa (jednolity tekst Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000r. z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu sprawy z wniosku złożonego w dniu 14.08.2007 r. uzupełnionego w dniu 28.08.2007 r, którego wnioskodawcą jest:

Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga Kielce, Plac Stanisława Moniuszki 2b

o wyrażenie zgody na budowę dwóch zjazdów z ulicy Głowackiego w Kielcach (droga powiatowa) na teren działki nr ew. 1211 do planowanej budowy budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga zgodnie z decyzją nr 99/2006 o warunkach zabudowy z dnia 07.04.2006 r. znak GPAB.II.73312-2-37/05

- działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Kielce z dnia 01.08.2003 r znak: Or.I.0115-50/03

w y r a ż a m z g o d ę

na lokalizację dwóch zjazdów o charakterze publicznym z ulicy **GŁOWACKIEGO** (droga powiatowa w Kielcach) na teren dz. nr ew. 1211 do planowanej budowy budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga zgodnie z usytuowaniem zjazdów pokazanym na kserokopii mapy w skali 1:500 (zał. graficzny do niniejszej decyzji).

Zjazdy należy zaprojektować zgodnie z Rozporządzeniem 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. Nr 43 poz. 430 z dnia 14.05.1999 r) o parametrach zjazdów publicznych: szerokość zjazdów min. 5m, w tym jezdnie o szerokości nie mniejszej niż 3,5m i nie większej niż 6m, nawierzchnia zjazdów o konstrukcji rozbiieralnej z elementów drobnowymiarowych np. z kostki betonowej lub betonu asfaltowego, pochylenie podłużne i poprzeczne zjazdów w granicach wielkości dopuszczalnych normatywnie, ograniczenie zjazdów w pasie drogowym łukami o promieniu min. 5m z krawężnikami wtopionych do poziomu chodnika oraz z krawężnikiem obniżonym na szerokości zjazdów do wys. 14 cm nad jezdnią ulicy.

Projekt budowlany zjazdów z ich odwodnieniem uzgodnić z zarządcą drogi.

Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac budowlanych do spełnienia przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016, z późniejszymi zmianami) – należy uzyskać pozwolenie na budowę zjazdów.

Organem władnym w/w sprawie jest Prezydent Miasta Kielc (merytorycznie: Wydział Architektury i Urbanistyki).

Koszty budowy lub przebudowy nawierzchni i urządzeń drogowych, wycinki lub przesadzenia drzew i krzewów w pasie drogowym (z uzyskaniem zezwolenia), spowodowane budową zjazdów, ponosi inwestor.

W przypadku kolizji zjazdów z istniejącymi urządzeniami i obiektami infrastruktury technicznej nie związanej z gospodarką drogową, inwestor na swój koszt dokona ich przełożenia lub zabezpieczenia.

Decyzja o wydaniu zezwolenia na lokalizację zjazdów jw. wygasa, jeśli w ciągu trzech lat od daty jej wydania zjazdy nie zostały wybudowane.

Wykonawca robót przed przystąpieniem do robót drogowych winien posiadać zezwolenie z MZD w Kielcach na zajęcie pasa drogowego ul. Głowackiego zgodnie z art. 40 Ustawy o drogach publicznych, uzyskane po uprzednim złożeniu przez inwestora wniosku z kompletem wymaganych dokumentów i uzgodnień, wraz z czasowym oznakowaniem rejonu robót w pasie drogi.

UZASADNIENIE

Na podstawie art. 107 § 4 Kpa organ odstępuje od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględniła ona w całości żądania strony.

Za wydanie niniejszej decyzji została wniesiona opłata skarbową w kwocie 82,00 zł.

POUCZENIE

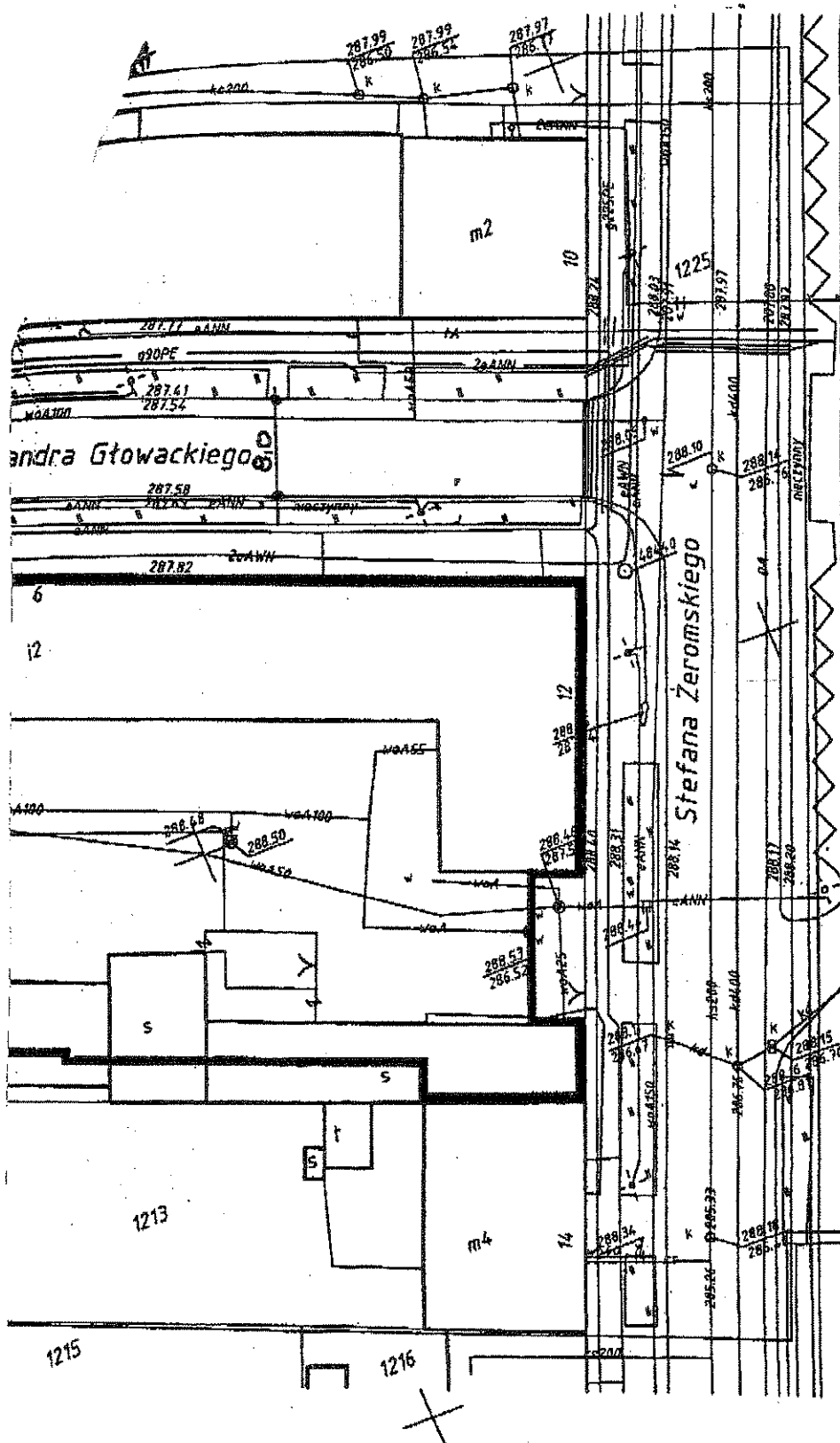
Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za pośrednictwem Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach, Al. IX Wieków Kielc 3, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują z załącznikiem graficznym:

1. Filharmonia Świętokrzyska im Oskara Kolberga
25-334 Kielce, Plac Stanisława Moniuszki 2b
2. a / a.

Z up. Prezydenta Miasta Kielc

ZA WYDAWANIEM
Z ORYGINAŁEM

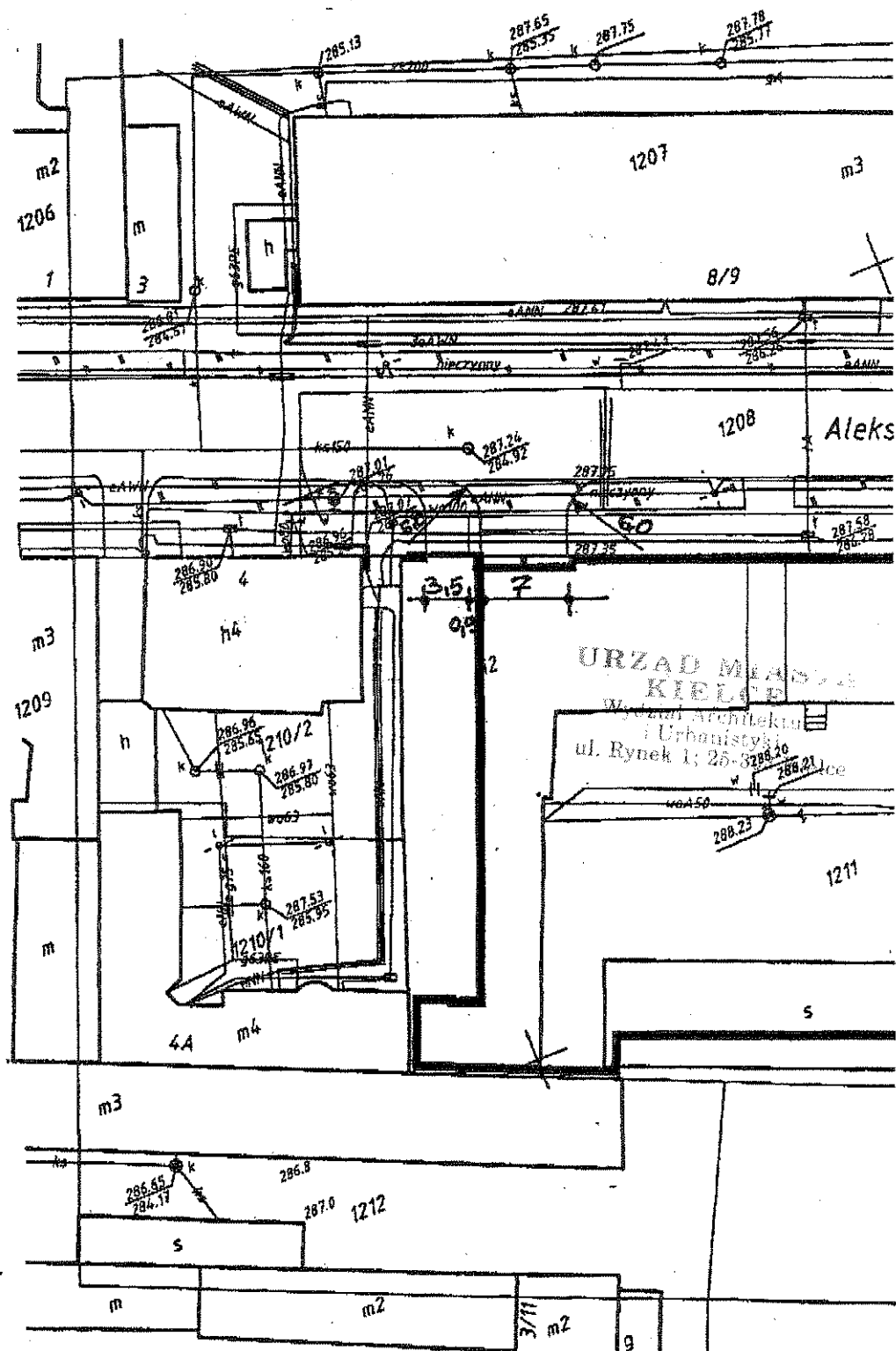


**MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w KIELCACH**
25-384 Kielce, ul. Prendowskiej 7
tel. 362 15 89, fax 362-16-80

ZAŁĄCZNIK nr. 1
do pisma / decyzji / umowy
nr 11.22/102/R.R./2.094/02
z dn./ zawartej w dn. 05.09.2007

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Plan sytuacyjny
SKALA 1:500
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 365 31 00

fax: +48 41 345 52 20

e-mail: wodkiel@kielce.com.pl

KRS 0000147690

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Kielce 14-11-2005

TT-I / 7058 / 3494 / 2005

Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga
Pl. St. Moniuszki 2b
25-334 Kielce

Dot.: Informacji w zakresie możliwości doprowadzenia wody i odprowadzenia ścieków z budynku Filharmonii Świętokrzyskiej w Kielcach zlokalizowanego na działce nr 1211 przy ul. Głowackiego Nr 6/ róg ul. Żeromskiego 12 w Kielcach.

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. w nawiązaniu do wniosku informuje:

Doprowadzenia wody do planowanej zabudowy należy zaprojektować od wodociągu rozdzielczego ϕ 150mm wzdłuż ulicy Żeromskiego lub od wodociągu ϕ 100mm żel. w ul. Głowackiego w Kielcach. Wodociągi zaznaczono na mapie kolorem niebieskim.

Odprowadzenie ścieków z zabudowy należy przewidzieć do kanału sanitarnego ϕ 0,2m kam. w ul. Żeromskiego lub do kanału ϕ 0,2m bet. w ul. Głowackiego. Kanały sanitarne zaznaczono na mapie kolorem brązowym.

Przed przystąpieniem do realizacji uzbrojenia należy wystąpić z wnioskiem do "Wodociągów Kieleckich" o wydanie "Zapewnienia dostawy wody i odprowadzania ścieków" (do wniosku należy załączyć niniejsze pismo, 2 egz. mapy sytuacyjno-wysokościowe z zaznaczoną granicą rozpatrywanej posesji oraz dowód stwierdzający prawo do dysponowania nieruchomością) a następnie opracować dokumentację podłączeń wod-kan.

DYREKTOR
Gł. Techniczno-Exploatacyjnych

mgr inż. Marek Banasik

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Filharmonia Świętokrzyska
Pl. St. Moniuszki 2B
25-334 Kielce

Nasz znak: 500/O/WGPP/0362/05

Kielce, dnia 14.12.2005 r.

OŚWIADCZENIE

**o zapewnieniu dostaw gazu oraz warunkach przyłączenia obiektu budowlanego
do sieci gazowych Karpackiej Spółki Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie**

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.12.2005 r., w oparciu o ustawę z dnia 10.04.1997 r. – Prawo Energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 153 poz. 1504 ze zmianami) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 ze zmianami) oświadczamy, że istnieje możliwość zapewnienia dostaw gazu oraz przyłączenia budynku Filharmonii Świętokrzyskiej przy ul. Żeromskiego 12, dz. nr 1211 w Kielcach.
 2. Przyłączenie będzie możliwe z gazociągu średniego ciśnienia zlokalizowanego przy ul. Źródłowej w Kielcach.
 3. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w warunkach przyłączenia do sieci gazowej. Kurek główny i miejsce podłączenia instalacji gazowej zlokalizowane zostaną w obudowie, w linii ogrodzenia/ na zewnętrznej ścianie budynku.
 4. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
 - 4.1. Uzyskać z Zakładu Gazowniczego warunki przyłączenia do sieci gazowej.
 - 4.2. Zawrzeć z Zakładem Gazowniczym umowę o przyłączenie.
 5. W celu uzyskania warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
 - 5.1. Wypełniony wniosek o określenie warunków przyłączenia.
 - 5.2. Oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje.
 - 5.3. Mapa terenu w skali 1:500, 1:1000 (lub 1:2000), ze wskazanym miejscem poboru paliwa gazowego.
 6. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055).
 7. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga uzyskania nieodpłatnej dla Zakładu Gazowniczego zgody właścicieli działek, będących we władaniu osób trzecich, przez które przebiegać będzie przyłącze.
 8. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie jednego roku od daty wydania, jeżeli w tym okresie nie zostaną wydane warunki przyłączenia.
 9. Niniejsze oświadczenie może służyć do: uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku.
 10. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.
- Razem z niniejszym oświadczeniem o zapewnieniu dostawy gazu Klient otrzymuje wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

Opracowała: Wiesława Cedro

Otrzymują:

1. Adresat
2. HK a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



Zakłady Energetyczne Okręgu Radomsko-Kieleckiego Spółka Akcyjna

Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce
25-324 ul. Sandomierska 105
tel. (0 41) 349 12 00; fax (0 41) 344 93 75

20.11.05

R2/TU/2110/05

FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA
im. Oskara Kolberga
w Kielcach
Wpłynęło dnia 07.11.2005.
Nr 537/05

Filharmonia Świętokrzyska
Pl. St. Moniuszki 2B
25-334 Kielce

Warunki przyłączenia do sieci powyżej 1 kV

W odpowiedzi na wniosek z dnia 07.11.2005 określamy warunki przyłączenia dla budynku filharmonii ul. Głowackiego róg Żeromskiego w Kielcach na moc przyłączeniową: 300kW.

1. Odbiorca zakwalifikowany jest do III grupy przyłączeniowej.

2. Miejscem przyłączenia będzie:

Zasil. podstawowe- linia kablowa śn stacja Głowackiego 308-stacja Żeromskiego 3 148.

Zasil. rezerwowe-rozdzielnia śn stacji trafo Żeromskiego 141.

3. Miejscem dostarczania energii elektrycznej będą: zasil. podstawowe-zaciski prądowe na głowicach kablowych śn w polach zasilających rozdzielni 15kV nowo projektowanej stacji trafo.

Zasil. rezerwowe- zaciski prądowe na głowicy kablowej śn w polu zasilającym rozdzielni 15kV nowo projektowanej stacji trafo.

4. Połączenie z siecią instalacji objętej wnioskiem należy wykonać:

zasil. podstawowe-wykonać nacięcie kabla śn relacji jak w punkcie 2 i nawlazać proj. stację trafo typu miejskiego dwutransformatorową kablami śn 3xYHAKXs1x120. Transformatory dobrać do obciążenia.

Zasil. rezerwowe- w stacji Żeromskiego 1-141 wymienić rozdzielnicę ŚN na izolowaną SF₆ dostosowaną do nowych warunków pracy i wykonać linię kablową śn kablem 3xYHAKXs120 do projektowanej stacji trafo.

5. W związku z przyłączeniem należy wykonać w sieci następujące prace:

6. Miejsce zainstalowania układu pomiarowego: zasil. podstawowe-układ pośredni po stronie śn 15kV w proj. stacji trafo, zasil. rezerwowe- układ pośredni po stronie śn 15kV w proj. stacji trafo.

7. Wymagania odnośnie układu pomiarowo-rozliczeniowego: licznik elektroniczny czterokwadrantowy, licznik indukcyjny z elektronicznym wskaźnikiem mocy max. 15min. -4C52adp, przewidzieć transmisję danych pomiarowych do siedziby Centrali ZEORK S.A.

8. Dane do projektowania: moc zwarcia trójfazowego $S_z = 205$ MVA na szynach 15kV GPZ Piaski, prąd zwarcia doziemnego $I_z = 278$ A (skompensowany). $S_z = 253$ MVA na szynach 15kV GPZ Wschód, prąd zwarcia doziemnego

$I_z = 227$ A (skompensowany). $S_z = 160$ MVA na szynach 15kV GPZ Południe, prąd zwarcia doziemnego

$I_z = 185$ A (skompensowany), czas nastawy zabezpieczeń ziemno-zwarciovych $t = 4$ sek.

9. Wymagany stopień skompensowania mocy bierniej $\tan \phi = 0,4$.

10. Warunki przyłączenia są ważne 2 rok od dnia ich określenia.

11. Sieć niskiego napięcia zasilana ze stacji trafo projektowanej pracuje w układzie TN.

12. Prace związane z wykonaniem przyłączenia będą realizowane przez ZEORK S.A. na zasadach określonych w umowie o przyłączenie, której projekt załączamy do niniejszych warunków.

13. Zasady realizacji warunków oraz projektowany koszt wykonania przyłączenia określony zostanie w umowie o przyłączenie.

Za powyższe warunki przyłączenia pobrano przedpłatę w wysokości 146,4 zł, która przy realizacji przyłączenia do sieci zostanie zaliczona na poczet należności za przyłączenie.

Podstawa: Taryfa dla energii elektrycznej zatwierdzona decyzją Nr DTA-4211-147(12)/2004/1332/VII/PB z dnia 15 grudnia 2004r. przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki.

Opracował: Z. Tatarczuch

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zatwierdził: DYREKTORA RZE
KIEROWNIK TECHNICZNY
Rejonowego Zakładu Energetycznego Kielce

mgr inż. Jan Ryniewicz

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
w KIELCACH

25-384 Kielce, ul. Prendowskiej 7
tel. 362 15 89, fax 362-16-80

MZD/WKD/RIK/6215/95/W/07

Kielce 13. 08. 2007 r.

FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA

Im. Oskara Kolberga

Pl. Moniuszki 2B

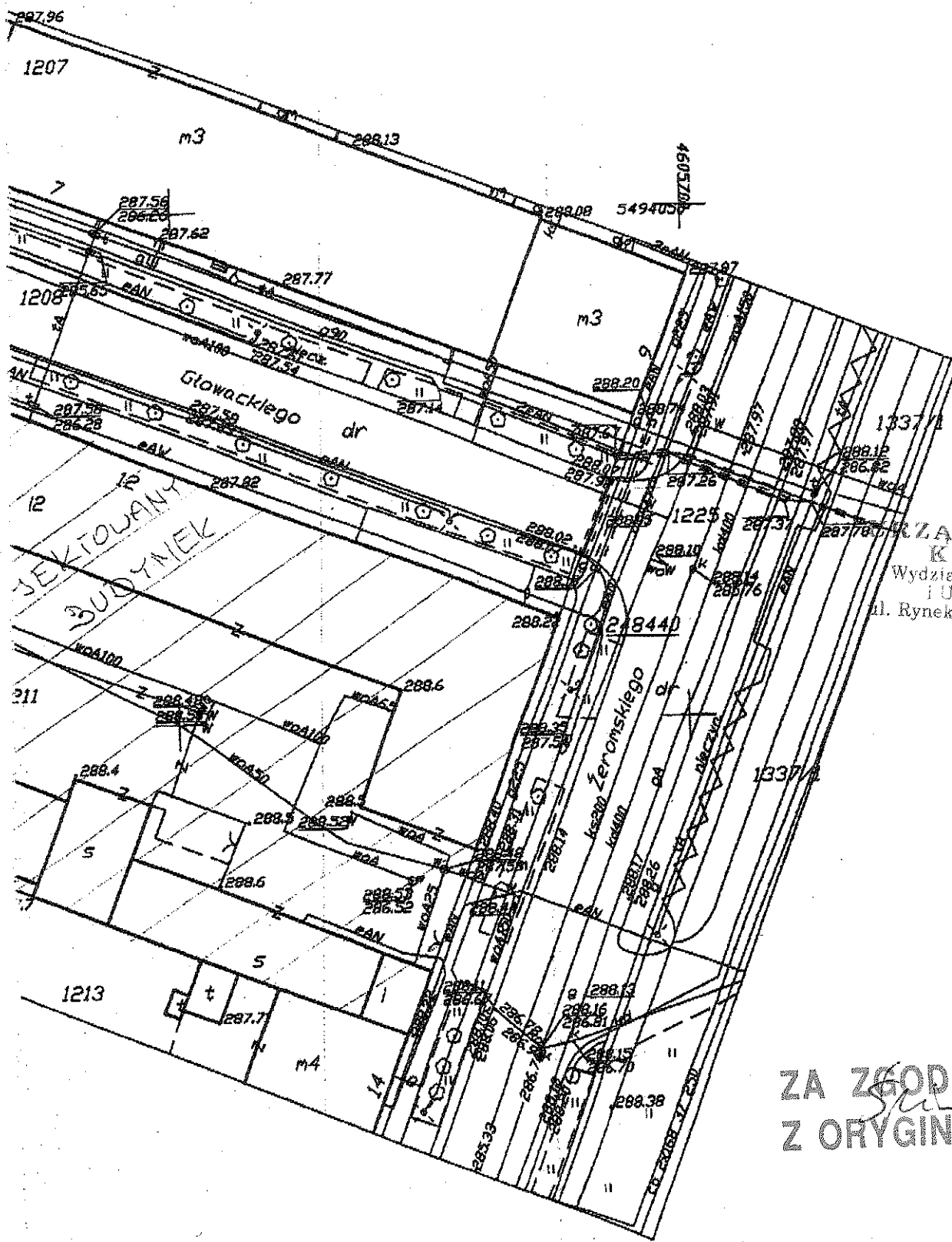
25 – 334 Kielce

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach wydaje warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji polegającej na budowie budynku Filharmonii Świętokrzyskiej u zbiegu ulic Żeromskiego i Głowackiego w Kielcach.

1. Wody opadowe zagospodarować na terenie inwestycji poprzez wykorzystanie retencji kanałowej.
2. Nadmiar wód opadowych należy odprowadzić do istniejącego kanału deszczowego w pasie drogowym ulicy Żeromskiego.
Maksymalna średnica włączenia – Ø 100 mm
3. Ukształtowanie terenu inwestycji, ma uniemożliwić zakłócanie stosunków wodno-prawnych oraz wylewanie się wód powierzchniowych na tereny przyległe i pasy drogowe ulic Żeromskiego i Głowackiego
4. Układ kanalizacji deszczowej zaprojektować w sposób uniemożliwiający dostawanie się do kanalizacji deszczowej: zanieczyszczeń stałych, piachu i ropopochodnych w ilościach przekraczających dopuszczalne normy.
Na rurach spustowych należy zastosować czyszczaki z rusztem.
Wpusty z osadnikami.
5. Projektowane miejsca postojowe mają posiadać nawierzchnie biologicznie czynną
6. W projekcie zamieścić:
 - bilans wód opadowych,
 - obliczenia hydrauliczne, wytrzymałościowe elementów odwodnienia,
 - plan zagospodarowania terenu z naniesionymi kierunkami spływu i rzędnymi terenu (rzeczywistymi i projektowanymi)
 - rysunki szczegółowo-wykonawcze połączenia z istniejącą siecią kanalizacji deszczowej
7. Projekt budowlany należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z potwierdzeniem w terenie istniejącego uzbrojenia.
8. Dwa egzemplarze projektu wraz z pozytywną opinią ZUDP przedłożyć do uzgodnienia MZD Wydział Kanalizacji Deszczowej.
9. W przypadku prowadzenia prac po terenach nie należących do inwestora należy uzyskać zgodę właściciela i zamieścić ją w projekcie.
10. Warunki techniczne ważne są dwa lata.

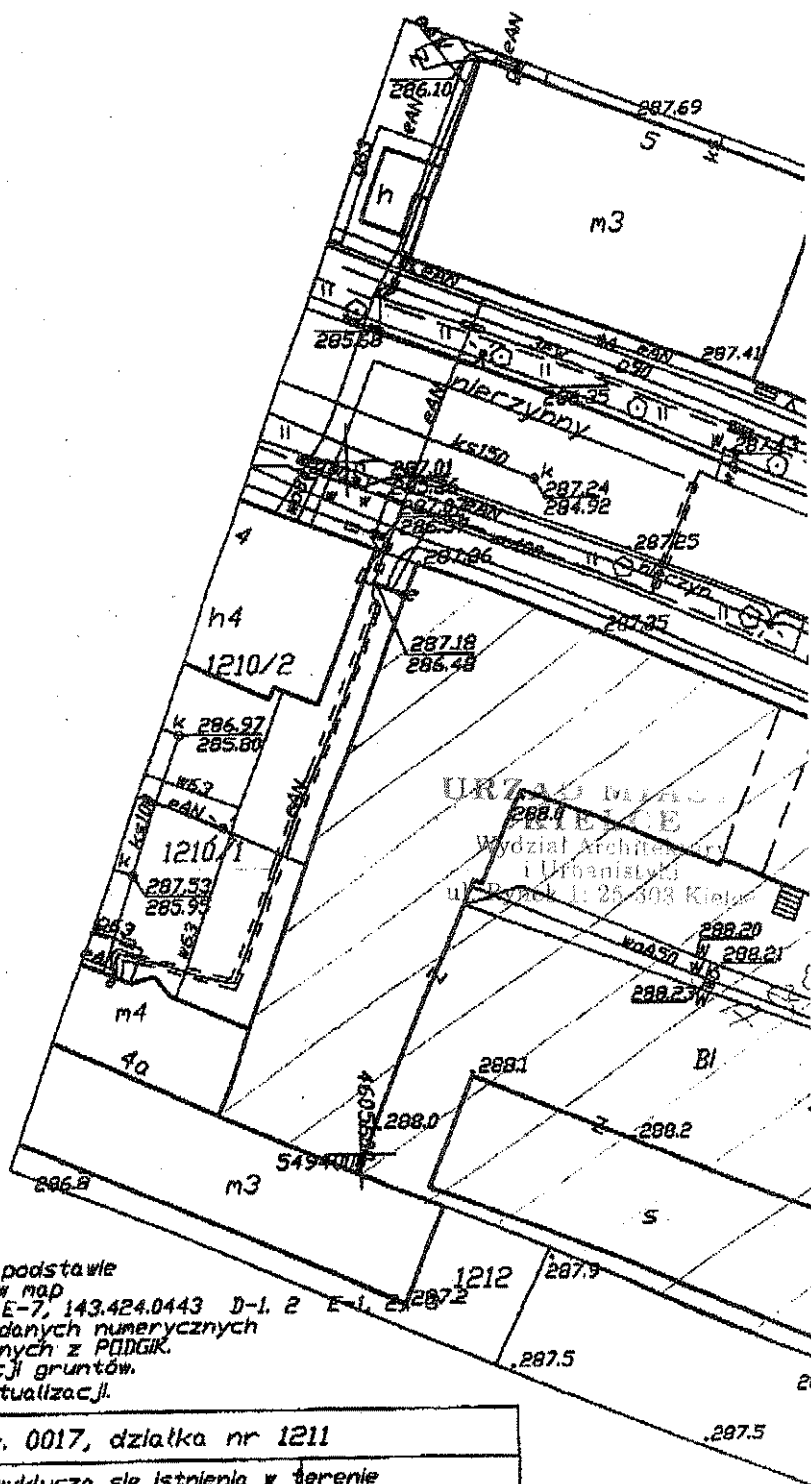
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DIREKTOR
inż. Piotr Wojcik



RZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1: 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Mapa syt-wys w skali 1:500 wykreślona na podstawie pomiarów bezpośrednich w terenie, rastrów map zasadniczych sekcji 143.424.0434 D-7 E-7, 143.424.0443 D-1.2 E-1.2, 143.424.0912 A-8, 143.424.0921 A-1.2, 3, danych numerycznych i danych z operatów pomiarowych otrzymanych z PDRGK. Granice nieruchomości przyjęto wg ewidencji gruntów. Kolorem czerwonym zaznaczono obszar aktualizacji.

Woj. świętokrzyskie, m. Kielce, obr. 0017, działka nr 1211

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

Treść mapy zgodna z terenem według stanu na n-c czerwiec 2007r

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora. Niniejsza mapa zawiera w swojej treści projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Układ współrzędnych - 1965
Poziom odniesienia - Kransztadt



WODOCIĄGI KIELECKIE Sp. z o.o.

ul. Krakowska 64, 25-701 Kielce

tel.: +48 41 36 531 00, fax: +48 41 34 552 20;

e-mail: wodkiel@wod-kiel.com.pl

REGON 290856791

NIP 959 116 49 32

Sąd Rejonowy w Kielcach X Wydział Gospodarczy KRS 0000147680 Kapitał zakładowy: 56 000 000 zł

TT-W / 6179 / 2323 / 07

Kielce 07-09-2007

Filharmonia Świętokrzyska
im. Oskara Kolberga
ul. Pl. Moniuszki 2b
25-334 Kielce

"Wodociągi Kieleckie" Spółka z o.o. zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków z planowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej na działce Nr 1211 przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach, na następujących warunkach:

URZĄD MIASTA
KIELCE

1. W celu doprowadzenia wody dla planowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej należy dokonać spięcia wodociągu w ul. Głowackiego zakończonych na wysokości budynku Nr 4 (dz. 1210/2), wykonanego z rur ϕ 100mm żel. sfer. z wodociągiem na Placu Wolności wykonanym z rur ϕ 300mm żel. (orientacyjna długość wodociągu do wybudowania L=55m).

Wodociąg w ul. Głowackiego zasilany jest w wodę z lokalnego układu podnoszenia ciśnienia opartego na pompowni przy ul. Żeromskiego (rzędna linii ciśnień na wyjściu z pompowni wynosi $L_c=335\text{mnpm}$), natomiast wodociąg na Placu Wolności to wodociąg I strefy ciśnień.

Przy połączeniu ww. wodociągów przewidzieć węzeł z zasuwaniami strefowymi według schematu; zasuwa odcinająca, podejście pod hydrant p.poż. wraz z zasuwą odcinającą, zasuwa odcinająca.

2. Od istniejącego wodociągu w ul. Głowackiego należy zaprojektować wodociąg rozdzielczy wzdłuż ulicy Głowackiego, poza pasem drogowym.

3. Wodociąg należy uzbroić zgodnie z normą. Zasuwy sieciowe należy przyjąć jako kołnierze żeliwne do wody pitnej na ciśnienie nominalne 1,6MPa; elementy żeliwne z żeliwa sferoidalnego GGG400 (korpus, pokrywa, kołnierz centrujący, klin); wrzeciono ze stali nierdzewnej; klin z nawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastometrową. Obudowy teleskopowe z PE lub PP, skrzynki do zasuw należy przyjąć żeliwne duże.

4. Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur żeliwnych sferoidalnych z powłoką cynkowo-glinową i powłoką zabezpieczającą z farb epoksydowych.

Zabezpieczenie tymi powłokami winno być na całej powierzchni zewnętrznej rury oraz wewnątrz kielichów.

Połączenia rur żeliwnych należy przyjąć za pomocą oryginalnych uszczelnień o profilu TYTON.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

5. W projekcie przewidzieć zastosowanie uzbrojenia producentów posiadających wdrożony system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 9001.
6. W dokumentacji należy zamieścić szczegółowe rysunki wszystkich węzłów montażowych.
7. Projektowana sieć wodociągowa winna spełniać wymagania Rozporządzenia MSWiA z dnia 26.06.2003 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 121, poz. 1139).
8. W przypadkach wymaganych ustawą z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. Nr 80/2003 poz. 717) do projektu załączyć decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.
9. W dokumentacji należy podać informację na czyich gruntach został zaprojektowany wodociąg. Do projektu należy dołączyć wypis i wyrys z ewidencji gruntów. Na mapie z ewidencji gruntów należy nanieść trasę wodociągu.
W przypadku wykonywania wodociągu przez prywatne tereny, do projektu należy dołączyć wykaz właścicieli działek, na których będzie budowany rurociąg oraz oryginały oświadczeń właścicieli o treści podanej na druku O/Z (druk O/Z w załączeniu).
10. Przyłącze wody do planowanego budynku należy przewidzieć z wodociągu ϕ 150mm żel. w ul. Żeromskiego, alternatywnie przyłącze wody należy przewidzieć z wodociągu ϕ 100mm żel. w ul. Głowackiego (wodociągi zaznaczono na załączonej mapie kolorem niebieskim).
11. Ciśnienie w wodociągach na wysokości przedmiotowej działki należy na wysokości 0,40 MPa.
12. W miejscu włączenia przyłącza do wodociągu ul. Żeromskiego należy przewidzieć węzeł trzech zasuw. Przewidzieć zasuwy odcinające kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem klina i gładkim przelotem. Obudowę trzpienia zasuwy należy przyjąć teleskopową wykonaną z PP lub PE.
13. Podejście pod wodomierz główny, zgodnie z PN-B-10720, należy przewidzieć w studni wodomierzowej, zlokalizowanej bezpośrednio za wejściem przyłącza wody na teren przedmiotowej działki. Zgodnie z PN-EN 1717 za zaworem głównym, za wodomierzem inwestor powinien zamontować zawór antyskażeniowy.
14. Wodomierz główny należy dobrać na miarodajne przepływy. W projekcie zamieścić pełny bilans zapotrzebowania na wodę oraz przedstawić sposób doboru wodomierza. W zestawie wodomierza głównego należy przewidzieć zawory odcinające grzybkowe oraz przed wodomierzem prosty odcinek długości $L > 5D$ i $L > 3D$ za wodomierzem (D - średnica wodomierza).
15. Do projektu dołączyć szczegółowy rysunek studni wodomierzowej z rozrysowaną armaturą i podanymi wymiarami.
16. Odprowadzenie ścieków z planowanej inwestycji należy przewidzieć do kanału sanitarnego wykonanego z rur ϕ 0,20m kam. w ul. Żeromskiego alternatywnie odprowadzenie ścieków należy przewidzieć do kanału sanitarnego wykonanego z rur ϕ 0,20m bet. w ul. Głowackiego, zakończonych na wysokości budynku Nr 5 (kanały zaznaczono na załączonej mapie kolorem czerwonym).
17. W archiwum technicznym nie posiadamy dokumentacji odbiorowej, ani inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej na istniejące przyłącze wody i przewody wodociągowe na terenie działki Nr 1211 wykonane w latach ubiegłych do zespołu budynków przy ul. Żeromskiego 12 /u zbiegu ulic Głowackiego i Żeromskiego/.

URZĄD MIASTA
Kielce
Wydział Architektury
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

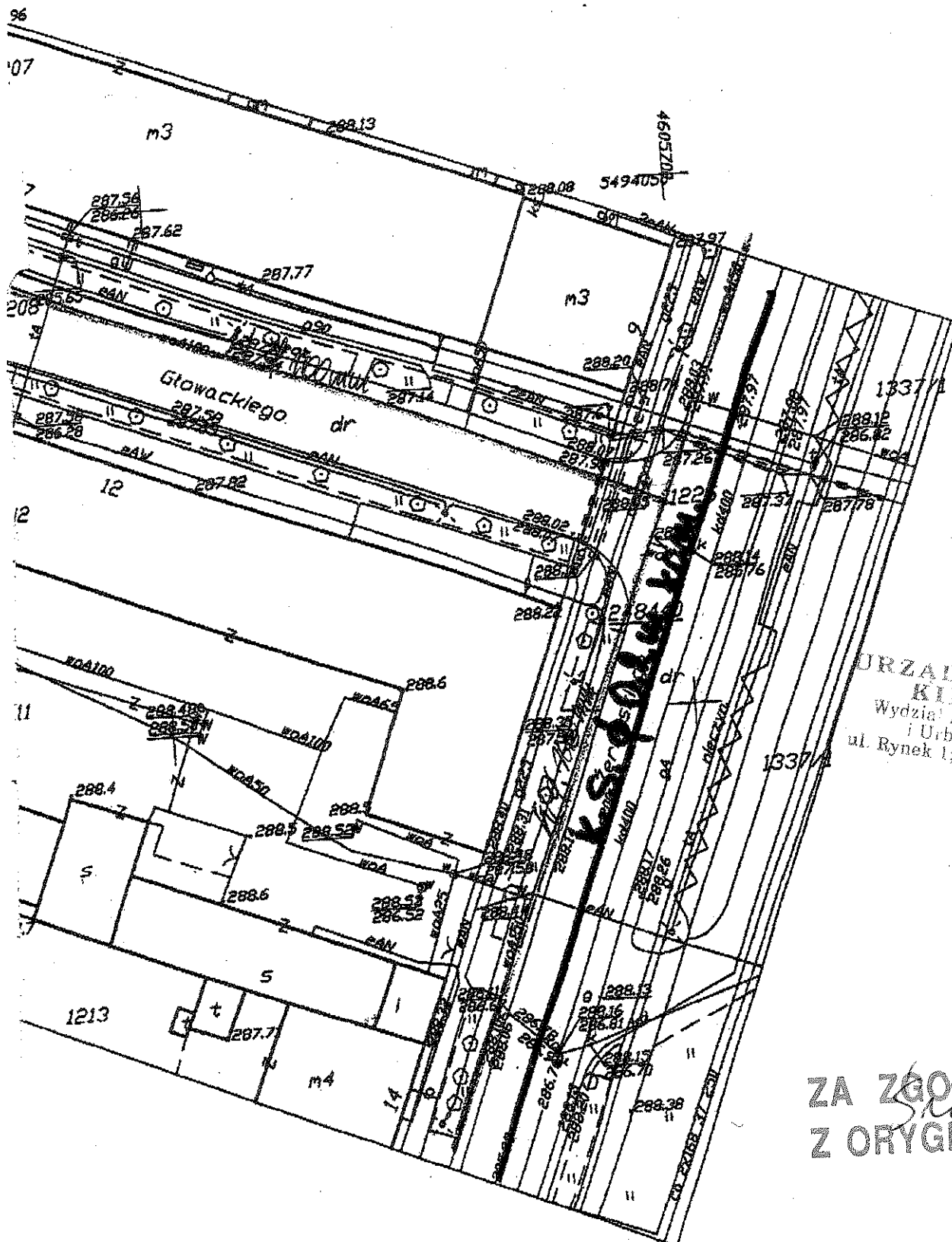
18. Istniejące przyłącze wody należy zlikwidować bezpośrednio przy wodociągu ϕ 150mm żel.w ul. Żeromskiego. W miarę możliwości nowe podłączenie wody należy przewidzieć do wodociągu w miejscu istniejącego włączenia.
19. Wodociągi rozdzielcze w ulicach Głowackiego i Żeromskiego planowane są do wymiany po śladzie istniejących sieci wodociągowych oraz istniejące kanały sanitarne w ww. ulicach przewidziane są do renowacji przy wykorzystaniu jednej z metod bezwykopowej naprawy w ramach wniosku "Kompleksowa ochrona wód podziemnych aglomeracji kieleckiej".
20. Mając na uwadze, że planowany jest pod filharmonią parking podziemny 2-wu kondygnacyjny, informujemy że wyrażamy zgodę na przyjęcie ścieków z garażu podziemnego po ich podczyszczeniu. Nie wyrażamy zgody na przyjęcie ścieków deszczowych z ramp zjazdowych.
21. W projekcie należy określić rodzaj wytwarzanych ścieków z planowanej inwestycji.
22. Przewidzieć rozdział ścieków na: technologiczne i socjalne.
23. Na przyłączy kanalizacji technologicznej należy zaprojektować wysokoefektywne urządzenie podczyszczające.
24. W opracowaniu należy zamieścić szczegółowy opis czynności i procesów technologicznych, bilans ilości i jakości ścieków, schemat i charakterystykę urządzeń podczyszczających z aprobatą techniczną i lokalizacją.
25. Przed włączeniem przykanalika do kanału sanitarnego należy przewidzieć w łatwo dostępnym miejscu studzienkę kontrolno-pomiarową. Studzienkę kontrolną i urządzenie podczyszczające należy zaznaczyć w dokumentacji. Studnia kontrolna musi uwzględniać całość odprowadzanych ścieków.
26. W dokumentacji należy zamieścić informację nt. występowania w ściekach odprowadzanych z obiektu substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego określonych w załączniku nr 11 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 10 listopada 2005r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych, których wprowadzanie w ściekach przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego (Dz.U. Nr 233, poz. 1988).
27. Na etapie odbioru końcowego Usługobiorca obowiązany będzie przedłożyć umowę ze specjalistyczną firmą (posiadającą stosowne zezwolenia) na utylizację i odbiór odpadów z urządzeń podczyszczających.
28. Projektowany obiekt będzie podlegał kontrolom gospodarki wodno-ściekowej prowadzonym przez "Wodociągi Kieleckie".
29. Przy projektowaniu i realizacji inwestycji należy zwrócić uwagę na następujące wymagania:
- a) części składowe uzbrojenia wymagające zabezpieczenia antykorozyjnego, zewnętrzne i wewnętrzne powierzchnie murowane, betonowe należy zaizolować materiałami bezpiecznymi ekologicznie,
 - b) materiały, z których zostanie wykonana kanalizacja sanitarna muszą gwarantować pełną szczelność i niezawodność działania,
 - c) w projekcie uwzględnić konieczność przeprowadzenia prób szczelności przyłącza KS, studni rewizyjnych na eksfiltrację zgodnie z PN-EN1610.
30. Do Projektu należy dołączyć /oryginał/ oświadczenia płatnika za pobór wody i odbiór ścieków z przedmiotowej inwestycji, na podstawie wskazań głównego wodomierza. W oświadczeniu należy podać datę spisania oświadczenia, dokładny adres inwestycji oraz zobowiązania potwierdzić podpisem i numerem dowodu osobistego osoby zainteresowanej (dotyczy osób fizycznych).

31. Informuje, że w rejonie planowanej inwestycji najbliższy hydrant przeciwpożarowy o średnicy 80 mm znajduje się na wysokości budynku Nr 4 przy ul. Głowackiego, hydrant zaznaczono na załączonej mapie.
Gwarantujemy dostawę wody dla celów zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10l/s.
32. Do dokumentacji należy załączyć oświadczenie /oryginał/ inwestora o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane związane z wykonaniem przyłączy wod-kan zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane art.32 ust.4 pkt 2, (wzór oświadczenia w załączeniu).
33. Dokumentacje należy opracować na aktualnych mapach sytuacyjno-wysokościowych z pełną inwentaryzacją geodezyjną istniejącego uzbrojenia.
34. Do projektu należy dołączyć orientację z zaznaczoną lokalizacją i średnicą wodociągu, wykaz działek objętych projektem.
35. Dwa egz. projektu budowlano-wykonawczego wodociągu i przyłączy wody, kanalizacji sanitarnej (odrębne opracowania) zawierające pozytywną opinię ZUDP należy przedłożyć do "Wodociągów Kieleckich" celem uzgodnienia.
36. Zapewnienie jest ważne dwa lata.

DYREKTOR
ds. Produkcyjno-Handlowych
mgr Jerzy Dozonczyk

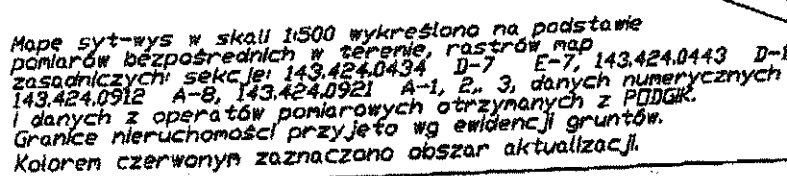
URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branzowych. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli, a po jej zakończeniu wykonanie inwentaryzacji powykonawczej przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na zlecenie inwestora. Niniejsza mapa zawiera w swojej treści projektowane sieci uzbrojenia terenu uzgodnione w ZUDP.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego
Sp. z o.o w Tarnowie
Oddział-Zakład Gazowniczy w Kielcach
ul. Loefflera 2
25-550 Kielce

FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA im. OSKARA KOLBERGA
ul. PLAC MONIUSZKI 2b
25-334 KIELCE

Nasz znak: 501/O/OdpWn/21/07

Kielce, dn. 2007-11-29

OŚWIADCZENIE o warunkach przyłączenia do sieci gazowej do obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 2007-10-22, w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997r. - Prawo Energetyczne (tekst jednolity: tekst jednolity (Dz. U. z 2006 r. Nr 89. poz.625) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 ze zmianami) oświadczam, że istnieje możliwość przyłączenia projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej w m. Kielce, ul. Żeromskiego 12 Dz. nr 1211.

Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu niskiego ciśnienia, zlokalizowanego w ul. Żeromskiego w Kielcach.

2. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w Warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
Kurek główny i miejsce podłączenia instalacji gazowej zlokalizowane zostaną w obudowie kurek na budynku.
3. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
- 3.1. Wystąpić z wnioskiem o Warunki przyłączenia do sieci gazowej.
- 3.2. Zawrzeć Umowę o przyłączenie.
4. W celu uzyskania Warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
- 4.1. Wypełniony Wniosek o określenie warunków przyłączenia;
- 4.2. Oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje;
- 4.3. Mapę terenu w skali 1:500, 1:1000 (lub 1:2000), ze wskazanym miejscem poboru paliwa gazowego.
5. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. z 2001 r. Nr 97 poz. 1055).
6. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga uzyskania nieodpłatnej dla Zakładu Gazowniczego zgody właścicieli działek, będących we władaniu osób trzecich, przez które przebiegać będzie przyłącze.
7. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie jednego roku od daty jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostaną wydane warunki przyłączenia.
8. Niniejsze oświadczenie może służyć do: uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku, oraz decyzji pozwolenia na budowę wewnętrznej instalacji gazowej.
9. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.

Do niniejszego Oświadczenia dołączony jest Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

Opracował: Michał Makiela

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu:

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszego Oświadczenia

(podpis i pieczęć osoby reprezentującej Zakład Gazowniczy)

(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują: Adresat, a/a

03.11.2007
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĄD MIASTA KIELCE

Wydział Gospodarki

Nieruchomościami

i Geodezji

25-303 Kielce, Rynek 1

URZĄD MIASTA KIELCE

WYDZIAŁ GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI I GEODEZJI
GRODZKI OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
25-525 KIELCE al. IX Wieków Kielc 3
tel.(0-prefix-41) 342-17-32

Kielce, 06.12.2007r.

Znak:GNG.VII-7442 – 589/2007

OPINIA ZUDP NR 589/2007

z dnia 06.12.2007r

uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

**przedmiot uzgodnienia: przyłącza: kanalizacji sanitarnej, kanalizacji
deszczowej, eSN-kablowe; budynek, zjazd.**

**dla: Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga
Kielce, Pl. Moniuszki 2B**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej uzgadnia usytuowanie
przedłożonego opracowania (z zachowaniem poniższych uwag i zaleceń) dla
obiektu położonego:

miasto Kielce

ul. Żeromskiego 12 – ul. Głowackiego

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZALECENIA

1. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38,poz.455).
2. Wszelkie zaistniałe zmiany uzgodnionego opracowania projektowego wymagają powtórnego uzgodnienia w ZUDP.
3. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. Geodezyjne pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu, układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zasypaniem.
4. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
5. Integralną częścią opinii jest załącznik graficzny do opinii opieczetowany i podpisany przez Przewodniczącego Zespołu.
6. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach projektowanych sieci z istniejącym uzbrojeniem, prace ziemne wykonywać ręcznie w porozumieniu z zarządcą (administratorem) sieci.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

7. Nakłada się obowiązek chronienia znaków geodezyjnych przy prowadzonych pracach ziemnych pod rygorem odpowiedzialności sądowej – podstawa prawna: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15.04.1999r. w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz.U. Nr 45, poz.454).
8. Uzgodniono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej(Dz.U.Nr38,poz.455) oraz Zarządzenia Nr 35/2002 z dnia 17 grudnia 2002r. i Nr 310/2006 z dnia 20 listopada 2006r. Prezydenta Miasta Kielce.

9. Uwagi i zalecenia konsultantów:

- „ZEORK” S.A. Rejonowy Zakład Energetyczny Kielce, ul. Sandomierska 105 – złącze kablowe ul. Żeromskiego 14 – ze złącza wychodzi kabel eNN do budynku Akademii Świętokrzyskiej po drugiej stronie ulicy. Przed rozpoczęciem prac ziemnych należy kabel wytyczyć geodezyjnie w terenie;
- Telekomunikacja Polska S.A., Pion Sieci Obszar Eksploatacji w Rzeszowie, ul. Piłsudskiego 35; Kielce ul. Piekoszowska 27A – zachować normatywne do uzbrojenia teletechnicznego (odsunąć kabel od studni Żeromskiego róg Seminaryjskiej). Prace w zbliżeniu i skrzyżowaniu prowadzić ręcznie pod nadzorem TP S.A. Pion Sieci i Platform Usługowych;
- Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. w Tarnowie Oddział – Zakład Gazowniczy w Kielcach, ul. Loefflera 2 – skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami. Zachować odległości i strefy kontrolowane projektowanego kabla eNN w stosunku do istniejącego gazociągu . O terminie rozpoczęcia robót powiadomić ZG-RES Kielce; ul. Loefflera 2 ;
- Wodociągi Kieleckie spółka z o.o. Kielce, ul. Krakowska 64 – opracowanie należy uzgodnić branżowo w „Wodociągach Kieleckich” Sp.z o.o.;
- Miejski Zarząd Dróg w Kielcach ul. Prendowskiej 7 – decyzję zezwalającą na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym uzyskać w MZD w Kielcach. Przed przystąpieniem do robót uzyskać w MZD w Kielcach warunki zajęcia pasa drogowego. Projekt uzgodnić w MZD Kielce. Lokalizacja zjazdów i przyłączy zgodnie z warunkami określonymi w decyzjach MZD w Kielcach znak: MZD/WD/RIR/Z/094/07 z dnia 05.09.2007r oraz MZD/WKD/RIK-7041-400/2007 z dnia 15.11.2007r. Projekty uzgodnić branżowo w MZD w Kielcach.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Bynek 1: 25-303 Kielce

10. Uwagi i zalecenia członków Zespołu : brak

ZATWIERDZAM

z up. PREZYDENTA MIASTA

mgr inż. *Bożena Morzyńska*
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



REJONOWY ZAKŁAD ENERGETYCZNY KIELCE

ZEORH Dystrybucja Sp. z o.o.
z siedzibą w Skarżysku-Kamiennej
KRS 0000269894
Sąd Rejonowy w Kielcach
NIP 7010049230

ul. Sandomierska 105
25-324 Kielce

tel. 041 349 12 00
fax 041 344 93 75
<http://www.zeork.com.pl>

Kapitał zakładowy 50 000 zł

Kielce 2007-11-29

Protokół nr: 595/2007 Zespołu Technicznego RZE Kielce

Opinia dotycząca: PBW Przyłącza kablowe ŚN-15kV i adaptacja wewnętrznej stacji transformatorowej, Kielce ul. Żeromskiego 12

Opracowany przez: Jarosław Sokołowski

nr upr. KL-279/91

Inwestor: Filharmonia Świętokrzyska Kielce, Pl. Moniuszki 2B

Skład Rady Technicznej:

Przewodniczący: 1. **Tomasz Sz wajca**
3. **Anna Ryczek**

2. **Mariusz Wojcieszynski**
4. **Lesław Jastrząb**

Uwagi:

1. Trasy linii kablowych uzgodnić w ZUDP Kielce.
2. Do zawarcia umowy przyłączeniowej dostarczyć zgody wszystkich właścicieli/współwłaścicieli działek na umieszczenie w obrębie ich własności projektowanych urządzeń energetycznych. Wykaz właścicieli działek i zgody umieścić w opracowaniu.

KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Projekt uzgadnia się pod warunkiem uwzględnienia powyższych uwag.

Ważność uzgodnienia do dnia: 2009-11-15.

Podpisy komisji: 1.

2.

3.

4.

Ustalenia komisji zatwierdzam:

1x Adresat
1x RZE Kielce

z up. DYREKTORA RZE
KIEROWNIK ODDZIAŁU RUCHU
Rejonowego Zakładu Energetycznego Kielce

Zbigniew Świerczewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
W KIELCACH
25-384 Kielce, ul. Prendowskiej 7
tel. 362 15 69, 362-15-70 wca. 293

Kielce, dn. 29.11.2007 r.

MZD.WI.RO.7041/III/63/07

PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE

Jarosław Sokółowski

ul. Rycerska 3

26-065 PIEKOSZÓW

Miejski Zarząd Dróg w Kielcach uzgadnia przedłożony projekt budowlany przyłączy kablowych ŚN-15 kV dla nowego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej w pasie drogowym ulic: Głowackiego, Żeromskiego, Seminaryjskiej w Kielcach.

Rozpoczęcie robót uwarunkowane jest uzyskaniem w Miejskim Zarządzie Dróg w Kielcach decyzji na zajęcie pasa drogowego w/w ulic na czas realizacji robót budowlanych.

DYREKTOR

[Podpis]

**URZĄD MIASTA
KIELCE**

Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Kielce, dn. 04.12.2007 r.

MZD/WD/RIR/5544/ 1 / 206-220 / 07

PIW-PAW Architekci Sp. z o.o.
80-952 Gdańsk
ul. Narutowicza 11/12

Dotyczy: uzgodnienia projektu zjazdów z ulicy Głowackiego w Kielcach
do planowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej.
Pismo z dnia 29.11.2007r.

W odpowiedzi na otrzymane pismo jw. Miejski Zarząd Dróg w Kielcach **uzgadnia** w zakresie pasa drogowego ulicy **GŁOWACKIEGO** projekt budowlany dwóch zjazdów o charakterze publicznym z ul. Głowackiego na teren działki nr ewid. 1211, sporządzony w listopadzie 2007r. projektant: mgr inż. Paweł Nowak upr. nr POM/0138/POOD/05.

Rozpoczęcie robót budowlanych uwarunkowane jest wcześniejszym spełnieniem przez inwestora (Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga w Kielcach, Pl. Moniuszki 2B) przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016, z późniejszymi zmianami) – uzyskaniem z UM Kielce pozwolenia na budowę oraz uzyskaniem z MZD w Kielcach warunków zajęcia pasa drogowego ulicy Głowackiego na czas realizacji robót w pasie drogowym.

Załącznik: 1 szt.

URZĄD MIASTO
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

DYREKTOR
inż. *[Podpis]*

Otrzymują:

1 x Adresat

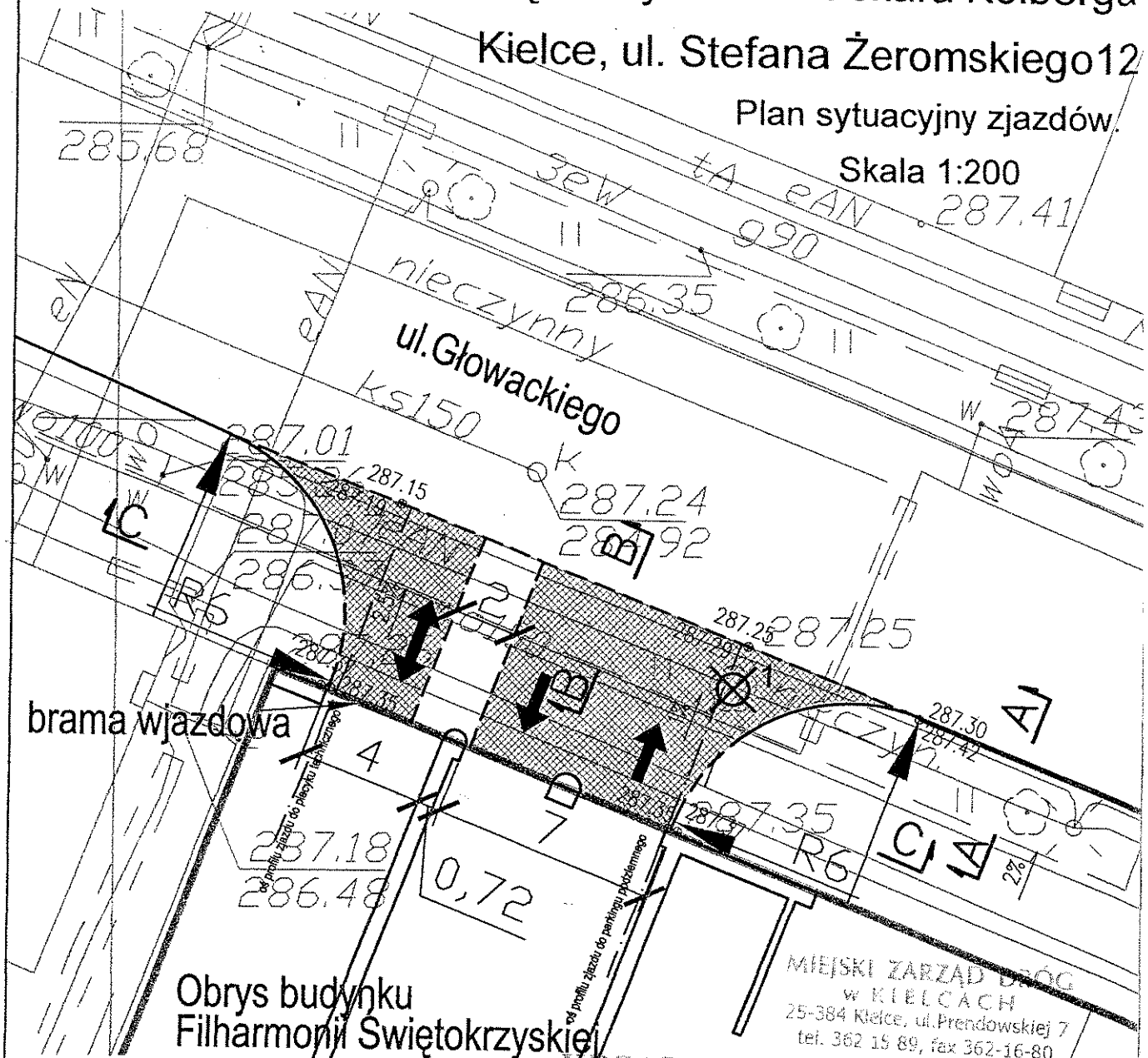
1 x a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Kielce, ul. Stefana Żeromskiego 12

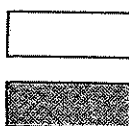
Plan sytuacyjny zjazdów.

Skala 1:200



OZNACZENIA:

- - - - - krawężnik
- - - - - krawężnik obniżony
- 287.35 - rzędna istniejąca
- 287.70 - rzędna projektowana
- ⊗ 1 - wycinka



- kostka betonowa szara (kolor chodnika) nr. 1
do pisma / decyzji / umowy
- kostka betonowa czerwona MZO/WD/RIR/5544/1/206-220/0
z dn. / zawartej w dn. 04.12.2007

DGN
PRACOWNIA DROGOWA
Paweł Nowak ul. Porebskiego 27/19 80-180 Gdańsk
NIP: 587-132-34-47 REGON: 191 371 745
Tel: 0501 243 736 e-mail: dgn@op.pl

FILHARMONIA ŚWIĘTOKRZYSKA IM. OSKARA KOLBERGA
Kielce, ul. Stefana Żeromskiego 12

PLAN SYTUACYJNY ZJAZDÓW

Data: 11.2007	Faza opracowania: Projekt budowlany	Skala: 1:200
Projektant:	mgr inż. Paweł Nowak	spec. drogowy upr. nr POM/0138/POOD/05
Opracowanie:	stud. bud. Anna Grebin	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Dejk	spec. drogowy upr. nr POM/0136/POOD/05

Nr rys.
D-1.

Z ORYGINAŁEM

KLATKA SCHODOWA	17,9
KOMUNIKACJA	30,3
KOMUNIKACJA	134,9
BIBLIOTEKA	22,7
BIBLIOTEKA	20,1
SANITARIATY	19,7
INSPICJENT ORKIESTRY	22,7
SALA GŁÓWNA	497,2
KIESZEŃ LEWA	28,7
KOMUNIKACJA	10,9
KOMUNIKACJA	46,2
KLATKA SCHODOWA	25,2
KOMUNIKACJA KOŁOWA	131,4

Uzgodniono pod względem
wymagań higienicznych i zdrowotnych
bez zastrzeżeń (z zastrzeżeniami)

*Projekt architektoniczny lokali
mieszkalnych, uzgodniono z
zakresem po określeniu
funkcji*
Data: 23.11.2007

Nr opinii: 54/XI/2007

mgr inż. Renata Janowicz
rzeczoznawca d/s sanitarnohigienicznych
Upr. Nr 90-N/05
w zakresie bez ograniczeń
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61
tel. 300-51-61

Zapiniowano pod względem zgodności z przepisami
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii:

- 1) bez zastrzeżeń
- 2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

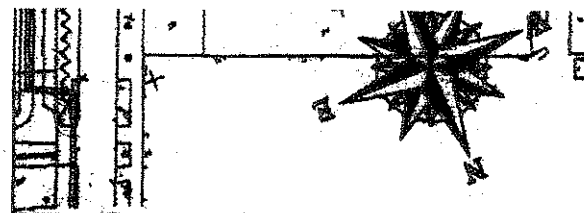
Lp. opinii 45/XI/07 mgr inż. Renata Janowicz
Rzeczoznawca do spraw
bezpieczeństwa i higieny pracy
Data 23.11.2007 nr upr. GIP 477/01 w grupach:
1.1. 1.2. 1.4.
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61
tel. 300-51-61
podpis

Rzeczoznawca d/s Zagrożeń Przeciwpowodziowych

inż. Edward Sulikowski
Nr upr. 95/93

Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej
z uwagami stwierdzam bez uwag
uzgodnić projekt wykonany

lutego 1994 (Dz.U. Nr 24/94 z 23. lutego 1994)



JEDNOSTKA PROJEKTOWANA

PIN-PAW Architekci

SPÓŁNIA

ul. Narutowicza 11/12

80-952 Gdańsk

tel. +58.3471061, fax. +58.5203206

www.pinpaw.com

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jacek Słomkowski

nr upr. 15/GD/00

SPRZĄDZAJĄCY

mgr inż. arch. Wanda Głodzik

nr upr. 4274/Gd/89

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Marek Pichórski

mgr inż. arch. Robert Brodzinski

arch. Artur Stachura

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Piotr Paszkowski

mgr inż. arch. Krzysztof Walendziuk

arch. Agnieszka Gibowicz

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-208 Kielce

PROJEKT

**BUDYNEK FILHARMONII
ŚWIĘTOKRZYSKIEJ**

25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12

obr. 0017, działka nr 1211

INWESTOR

Filharmonia Świętokrzyska

25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

BRANŻA

STADIUM

ARCHITEKTURA

P.B.

TYTUL RYSUNKU

**RZUT
POZIOM 0**

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

DATA

SKALA

RYŚNIR

11.2007

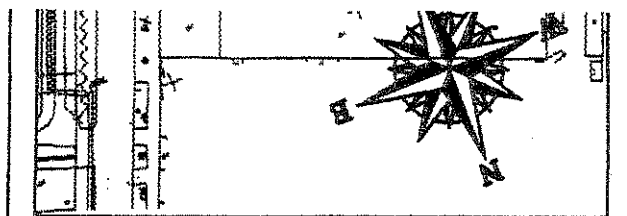
1:100

A - 04

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Rzecznik Lawca d/s Zabezpieczeń Przeciwpowozarowych

inż. Edward Sulikowski
Nr upr. 95/93
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpowozarowej
z uwagami stwierdzam bez uwag



JEDNOSTKA PROJEKOWANIA

PIW-PAW Architekci

SPÓŁKA Z O.O.

ul. Narutowicza 11/12

80-952 Gdansk

tel. +58.3471061, fax. +58.5203266

www.piwpaw.com

piw...paw

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

PODPIS

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Jacek ŚLIWIŃSKI
nr upr. 15/GD/00

SPRWDZAJĄCY

mgr inż. arch. Wanda GRODZKA
nr upr. 4274/Gd/89

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

mgr inż. arch. Marcin PIWOŃSKI

mgr inż. arch. Robert BRODZIŃSKI

arch. Artur STACHURA

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Piotr PASZKOWSKI

mgr inż. arch. Krzysztof WALENDZIUK

arch. Agnieszka GIBOWICZ

PROJEKT

**BUDYNEK FILHARMONII
ŚWIĘTOKRZYSKIEJ**

25-369 KIELCE, ul. Żeromskiego 12
obr. 0017, działka nr 1211

INWESTOR

Filharmonia Świętokrzyska

25-334 KIELCE, Plac Moniuszki 2b

OPRACOWANIE

STADIUM

ARCHITEKTURA

P.B.

TYTUŁ RYSUNKU

PLANSZA Z ORYGINAŁEM
ZAGOSPOD. TERENU

DATA

SKALA

RYSLNR

11.2007

1:500

ZT-02

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

E

D

B

C

B

A

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek I: 25-303 Kielce

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

RZECZOSZNAWCA D/S ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPOŻAROWYCH

st. kpt. w st. spocz. mgr inż. *Feliks Mikulski*

upr. KG PSP nr 397/99

7.12.2007 *8.12.2007*
miejscowość data

Zgodność projektu z wymogami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

Mikulski


Zaopiniowano pod względem zgodności z przepisami
bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ergonomii.
1) bez zastrzeżeń
2) z zastrzeżeniami wymienionymi w załączonej opinii

L.p. opinii *457x1107* mgr inż. **Renata Janowicz**
Rzecznik do spraw

Data *23.11.2007* bezpieczeństwa i higieny pracy
nr upr. GIP 477/01 w grupach:

1.1. 1.2. 1.4.
80-809 Gdańsk, ul. Lipowicza 61
tel. 300-51-61

podpis *[Signature]*

 Gdańsk Al. Grunwaldzka 212 tel./fax 058-345-00-29	Filharmonia Świętokrzyska im. Oskara Kolberga Kielce ul. Stefana Żeromskiego 12		branża: E
	Tytuł: Rzut Parteru		data: 11.2007r.
	Projektował: inż. Andrzej Szypowicz nr upr. 459/Gd/74		skala: 1:100
	Sprawdził: inż. Stanisław Skulimowski nr upr. POM/0127/PWOE/04		Nr rys. EL-4

Kielce 2007-10-01

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW w Kielcach
25-009 Kielce, ul. Zamkowa 5
tel./fax 041 344 56 34, 041 344 27 20
PP CUP Kielce T 101

IN - 4111/Ki-Żeromskiego/2937/07

Filharmonia Świętokrzyska
Im. Oskara Kolberga
Pl. St. Moniuszki 2b
25-334 Kielce

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

Świętokrzyski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Kielcach w oparciu o art.39 ustawy Prawo budowlane Dz.U.nr 89 poz. 414 z 25-08-94, oraz art.6 ust.1 pkt.1 lit. b i c, art.7 ust.1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. nr.162 poz. 1568), w związku z Państwa pismem z dnia 2007-09-14 (data wpływu 2007-09-26) w sprawie rozbiórki istniejącej zabudowy na działce nr ewid. gruntów 1211 w Kielcach u zbiegu ulic Żeromskiego i Głowackiego oraz budowie wg załączonego projektu budynku Filharmonii Świętokrzyskiej, opiniuje powyższe zamierzenia inwestycyjne z punktu konserwatorskiego ochrony zabytkowego układu urbanistyczno-krajobrazowego Kielc.

Ulica Głowackiego jest częścią XIX wiecznego układu urbanistycznego opartego na osi ulic (Głowackiego i Mickiewicza), wyznaczonych nieistniejącą cerkwią (ob. Stoł pomnik AK) i zaprojektowanym obecnym budynkiem dawnego garnizonu rosyjskiego, który jest przedmiotem planowanych inwestycji. Kompozycyjnie oś ta została domknięta dawnym budynkiem partii PZPR, ob. Akademii Świętokrzyskiej. Centralnym elementem planu było wybudowanie placu bazarowego.

Planowana inwestycja dotyczy wymiany istniejącej zabudowy, której historyczna funkcja nie ma kontynuacji. Proponowana nowa bryła mimo, że nie nawiązuje swą architekturą do obecnego budynku (poza prostotą formy), to jednak przestrzennie wpisuje się we wnętrze ul. Głowackiego, tworząc z budynkiem przeciwległym tzw. bramę urbanistyczną historycznego założenia urbanistycznego – osi, której dominującym budynkiem jest i powinien być budynek Akademii Świętokrzyskiej. Określa to dalsze działania w otoczeniu planowanej inwestycji, która dotyczy zagospodarowania wnętrza ul. Głowackiego, tj. jego posadzki i uporządkowania zieleni, która jest przerośnięta i uniemożliwia ekspozycję widokową jego domknięcia.

Świętokrzyski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

mgr inż. arch. Janusz Cedro

Otrzymuje :

- ①. Adresat. + 1 egz. projektu koncepcyjnego
2. A/a. + 1 egz. projektu koncepcyjnego

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

MZD/WKD/RIK-7041- 400 /2007

Kielce, dn. 15.11.2007 r.

DECYZJA Nr 400/2007

Na podstawie art. 39 ust. 3-5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2004 r. Nr 204 poz. 2086 z późniejszymi zmianami) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późniejszymi zmianami) po rozpatrzeniu wniosku:

**Filharmonia Świętokrzyska w Kielcach
25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2 B**

złożonego dnia: 06.11.2007 r.

Działając z upoważnienia Prezydenta Miasta Kielc z dnia 01.08.2003 r. znak: Or.I.0115-50/03

WYRAŻAM ZGODĘ

**Filharmonia Świętokrzyska w Kielcach
25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2 B**

na zlokalizowanie w pasie drogowym ulic: **Żeromskiego, Głowackiego, Seminaryjskiej i Placu Wolności** (celem umieszczenia) urządzenia lub obiektu: **sieci i przyłącza wody, przyłączy: kanalizacji deszczowej, sanitarnej oraz linii elektroenergetycznej do projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej w Kielcach przy ul. Żeromskiego 12 (róg Głowackiego), działka nr 1211, zgodnie z lokalizacją szczegółową określoną według załączonej mapy w skali 1:500 (zał.Nr 1) i następującymi warunkami zezwolenia:**

1. Projekt należy uzgodnić w Miejskim Zarządzie Dróg w Kielcach.
2. Włączenie przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej do istniejącej sieci w ul. Żeromskiego wykonać na trójnik lub ślepa studnię.
3. Przejście wodociągiem i kablem pod ul. Głowackiego wykonać bez naruszania nawierzchni.
4. Opracować projekt organizacji ruchu zatwierdzony przez Policję i MZD.
5. Koszt przełożenia urządzeń lub obiektu ponosi właściciel urządzenia w przypadku, gdy:
 - a) okres umieszczenia urządzenia lub obiektu w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - b) na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w urządzeniu lub obiekcie.
6. Przejście urządzenia przez działki nie będące własnością MZD Kielce nie leży w naszej kompetencji.

Decyzja jest ważna w okresie 12 miesięcy od daty jej otrzymania. Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym. Inwestor przed przystąpieniem do robót winien uzyskać zezwolenie Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach na zajęcie pasa drogowego na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Wniosek na zajęcie pasa drogowego należy złożyć z miesięcznym wyprzedzeniem przed planowanym terminem rozpoczęcia robót. Za zajęcie terenu pasa drogowego w celu budowy urządzenia oraz za jego umieszczenie w pasie drogowym pobierane są opłaty, których wielkość zależy od czasu i powierzchni zajęcia pasa drogowego oraz opłat rocznych za zajęcie pasa drogowego zajętego przez rzut poziomy urządzenia.

UZASADNIENIE

Decyzja spełnia żądania wniosku.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kielcach Al. IX Wieków Kielc 3.

Załącznik 1 (mapa syt. - wys.)

Otrzymują:

1. Filharmonia Świętokrzyska w Kielcach
25-334 Kielce, Plac Moniuszki 2 B

2. a/a

ZA
Z OR
Z up. Prezydenta Miasta Kielc
inż. Andrzej Wójcik
Miejskiego Zarządu Dróg w Kielcach

**PRZEDSIĘBIORSTWO
USŁUG PROJEKTOWYCH
I HANDLU**

MARYNOWSKI

OFERUJE USŁUGI W ZAKRESIE :

BUDOWNICTWA ■
OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW ■
HYDROGEOLOGII ■
GEOLOGII INŻYNIERSKIEJ ■
OPERATÓW WODNO-PRAWNYCH ■
STREF OCHRONY SANITARNEJ ■

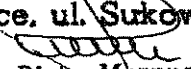
Kielce ul. Sukowska 6 ☎ (0-41) 361-14-23 ✉/fax (0-41) 361-26-39

**DOKUMENTACJA GEOTECHNICZNA
DLA POTRZEB BUDOWY BUDYNKU FILHARMONII
PRZY UL. ŻEROMSKIEGO 12
W KIELCACH**

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Opracował: 
inż. Piotr Marynowski
wpr. G.U.G. Nr 050718; 070679

Kierownik Zakładu
PRZEDSIĘBIORSTWO
Usług Projektowych i Handlu
Kielce, ul. Sukowska 6


inż. Piotr Marynowski
wpr. G.U.G. Nr 050718; 070679

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Kielce październik 2006 r.

Spis treści:

1. Nstęp
2. Złożenie, morfologia i zagospodarowanie terenu
3. Zakres prac
- 3.1. Prace terenowe
- 3.2. Pomiaru geodezyjne
- 3.3. Opis wykorzystanych materiałów archiwalnych
- 3.4. Prace dokumentacyjne
4. Budowa geologiczna i warunki wodne
5. Geotechniczna charakterystyka podłoża gruntowego
6. Warunki posadowienia budynków przylegających do granic dokumentowanego terenu.
7. Wnioski i zalecenia

Spis załączników

1. Mapa sytuacyjna w skali 1:10.000 zał: 1.
2. Mapa dokumentacyjna w skali 1:500 zał: 2.
3. Karty dokumentacyjne otworów geotechnicznych zał: 3-6.
4. Karta dokumentacyjna szypka wykopa geotechnicznego zał: 7.
5. Profil odkrytki fundamentowej zał: 8.
6. Rzekroje geotechniczne zał: 9.
7. Tablica wartości fizyko-mechanicznych gruntu zał: 10.
8. Objaśnienia do kart i przekrojów zał: 11.
9. Przekrój budynku przy ul. Żerowskiego 14 zał: 12.
10. Plan podmurowania fundamentów budynków nr 14 i 18 przy ul. Żerowskiego zał: 13.
11. Przekrój poprzeczny podmurowanych ścian zał: 14.

1. Nstęp

Dokumentację niniejszą opracowano w Przedsiębiorstwie Usług Projektowych i Handlu w Kielcach ul. Sulewska 6 na zlecenie Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolbego w Kielcach. Celem opracowania jest rozpoznawanie warunków grunto-wnodnych pod projektowany gmach Filharmonii przy ul. Żerowskiego w Kielcach. Dokumentację opracowano w pięciu egzemplarzach zgodnie z Rozporządzeniem T.R.S. M.P.A z dnia 24 września 1998r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych i normami gruntoznymi PN-81/B-03020 i PN-74/B-04452.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

2. Złożenie, morfologia i zagospodarowanie terenu

Teren pod budowę nowego gmachu Filharmonii położony jest w śródmieściu Kielca w zbiegu ulic Żerowskiego i Głowackiego. Obszar przewidziany pod zabudowę jest płaski ze spadkiem w kierunku zachodnim. Rzędne terenu w granicach lokalizacji wahają się od 287,18 m.n.p.m. - dziedziwiec budynku przy ul. Głowackiego 4 do 288,53 m.n.p.m. - centralna część dokumentowanego terenu, ul. Żerowskiego niedługo 288,32 m.n.p.m. - bramajazdowa. Badany teren jest w 50% budynkami murowanymi i 111 kondygnacyjnymi - obecnie użytkowanymi jako mieszkania.

3. Zakres prac

3.1. Prace terenowe

Celem rozpoznania warunków gruntowo-wodnych i posadowienia budynków przylegających do terenu przewidzianego pod zabudowę wykonano:

- cztery otwory geotechniczne o głębokości 2,5-8,5 m, otwory nr 1 i 2 wykonano metodą uderową, kierując metodą obrotową za pomocą sondy spiralnych z uwagi na wzrost twardości gruntu skalistych (wapieni i łupków)
- jeden szybik (wykop geotechniczny) o głębokości 1,5 m
- jedna odkrywkę fundamentowa budynku przylegająca do budynku w oficynie budynku ul. Głowackiego 4

W czasie wiercenia, głębinienia szybika i odkrywek fundamentowej prowadzono analizę makroskopową przewiercanych warstw gruntu, oraz obserwacje zwierciadła wody w otworach wykonanych metodą uderową. Po wykonaniu badań i pomiarów punkty badawcze zlikwidowano przez zasypanie wydobytych urobków.

3.2. Pomiaru geodezyjne

Punkty badawcze wykonano w terenie metodą doświetlonych prostokątnych do istniejącej zabudowy.

Rzędne wysokościowe punktów badawczych ustalono za pomocą niwelacji geodezyjnej względem zamkniętego doświetlonego do repisu roboczego o $H = 188,34$ m n.p.m. Reper roboczy zamocowano na żal 2.

Jednocześnie dokonano pomiaru wysokościowego posadzek piwnic budynków przy ul. Żerowskiego 14 i Głowackiego 4.

3.3. Opis wykorzystanych materiałów archiwalnych

Dla potrzeb dokumentacji geotechnicznej wykorzystano następujące materiały archiwalne:

1. Dokumentacja geologiczno-inżynierska pod budowę gmachu Teatru przy Placu Mowiuseki w Kielcach - opracował mgr inż. Stanisław Stec - 1972 r.
2. Opinia geotechniczna dla potrzeb pogłębienia piwnic budynku przy ul. Hipoteckiej w Kielcach - opracował inż. Piotr Marynowski
3. Dokumentacja geotechniczna dla potrzeb budowy budynku mieszkalnego przy ul. Świddeckiej w Kielcach - opracował inż. Piotr Marynowski - 2006 r.
4. Projekt domu czynszowego przy ul. Markowskiego 14 w Kielcach (obecnie Żerowskiego 14) - z 1934 r. (niekompletny)
5. Plan podmurowania fundamentów murów szczytowych domów nr 14 i 16 przy ul. Stalina (obecnie Żerowskiego) dla umożliwienia budowy domu nr 16 - 1953 r.

3.4. Prace dokumentacyjne

W ramach prac dokumentacyjnych na mapie w skali 1:10.000 uwiesiono lokalizację terenu badań i opracowań archiwalnych. Lokalizacja punktów punktów badawczych i przekroje geotechniczne na mapie dokumentacyjnej. Wyniki badań przedstawiono w formie opisowej i graficznej na kartach dokumentacyjnych i profilach szybika i odkrywek fundamentowej. Budowę geologiczną obrazują przekroje geotechniczne. Parametry fizyko-mechaniczne wyznaczonych na kartach i przekrojach warstw geotechnicznych zestawiono w formie tabelarycznej na kartach. Objasnienia do kart i przekrojów zał. 11.

4. Budowa geologiczna i warunki wodne

Teren badań leży w obrębie Synkliny Kielkiej stanowiącej południową część masywu paleozoicznego Gór Świętokrzyskich. Starsze podłoże stanowi utwór denno-górny w postaci marglisto-wapieni z wklęsłymi warstwami. W części północnej znajduje się

ZA ZADNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

napienno-kupkowych przedostających z głębokością w skałę lita. Bezpośrednio na utworach dewolucyjnych zalegają osady czwartorzędowe (plejstocen i kwarcen) nysztalcowe w postaci nasypów ziemnych niekontrolowanych i glin pylastych typu niefuehliowego łobacze warstwowych płaszczyzn drobnych. Grubość czwartorzędu jest zmienna i wynosi od 0,8 do 2,5 m.

W wykonanych wykopaliskach i otworach badawczych nie stwierdzono występowania wody gruntowej do głębokości 8,5 m co odpowiada rzędnej 280,10 m.n.p.m. N.G. Fizjografii szczegółowej dla m. Kielce opracowanej w 1969 r. przez mgr T. Praszyńskiego, Geoprojekt - U na terenie tego określono jako suchy, względnie o głębszym zwierciadle wody gruntowej stwierdzonych w studniach kopanych na głębokości 4,5 - 15,0 m.p.p.t. W dobie badawczego terenu istniały dawniej studnie kopane.

Dane z 3 studni kopanych przedstawiają się następująco:

Głębokość N m		Rzędna	
do dna	do lustra wody	terenu	lustra wody
20,0	10,50	284,00	273,50
20,0	9,00	282,50	273,50
20,0	6,30	279,80	273,50

Wielkości dopływu wody do studni były bardzo zróżnicowane od kilkudziesięciu litrów do kilku m³/h. Dopływy zależą od stopnia spekulacji górnictwa. Zależały to badania niedochodowości przepływu - dzienne w otworach 1 i 2.

Po zakopaniu otworów wodę do powierzchni terenu zawiła wody do głębokości 3,5 m nastąpił w ciągu 2 godzin. Po dwóch dniach głębokość do wody w otworze nr 1 - 4,8 m; w otworze nr 2 - 4,3 m. Po siedmiu dniach głębokość do wody w otworze nr 1 - 6,5 m, w otworze nr 2 - 5,0 m.

5. Geotechniczna charakterystyka podłoża gruntowego

Następujące w podłożu grunty podzielono na pięć warstw geotechnicznych różniących się genetyką litologiczną i właściwościami fizyko-mechanicznymi. Z podziału wyłączone nasypy ziemne jako nieprzydatne dla potrzeb fundamentowania.

Narstwy I i II - budują gliny pylaste o grupie skonsolidowania C

w tym: narstwa I. o $IL = 0,15$

narstwa II. o $IL = 0,00$

Narstwa III - to gliny drobne nysztalcujące ciemną warstwę tej erozyjny w gruntach skalistych o $IL = 0,15$

Narstwa IV. - stanowi niefuehli i ruwosze kupła p. awarte o $IL = 0,00$ zaliczone do grupy skonsolidowania B.

Narstwa V. - reprezentują kupła nysztalcowane napienianiem zaliczone do skal litu o $R_c \geq 3 MPa$.

Parametry fizyko-mechaniczne rozdzielonych narstw gruntu zestawiono w formie tabelarycznej na zał. 10.

ZA ZGODNOŚC

6. Warunki posadowienia budynków przylegających do granic dokumentowanego terenu

Budynki przylegające do granic dokumentowanego terenu oznaczono literami A, B, C, D. oznaczania na mapie dokumentacyjnej zał. 1.

Budynek A - ul. Żeromskiego 14

Budynek A jest budynkiem III kondygnacyjnym podpiwniczonym. Rok budowy 1934-II kondygnacje. III kondygnacje nadbudowano w 1953 r. W 1953 roku dokonano podbudowy fundamentów potudniowej ściany budynku dla potrzeb budowy budynku przy ul. Żeromskiego 16. Fundamenty budynku posadowione zostały w warstwie niefelinii gliniastych kupa na głębokości co 2.0 m od pow. terenu. Średnia posadowienia 286.37 m.n.p.m. Natunki posadowienia i podbudowy fundamentów zał 12-14.

Budynek B - ul. Głowackiego 4

Budynek B jest budynkiem III kondygnacyjnym podpiwniczonym. Zagłębienie piwnic co 2.2 m od pow. terenu t.j. na rednej 285.08 m.n.p.m. W poziomie posadowienia napięcie i kupki (mija lokalna)

Budynek C - przylegający do budynku w oficynie ul. Głowackiego 4

Budynek C posiada III kondygnacje, bez podpiwniczenia. Głębokość posadowienia co 1.3 m od pow. terenu, t.j. na rednej 287.11 m.n.p.m. W poziomie posadowienia niefelinii gliniaste kupa. Natunki posadowienia określono przez wykawienie odkrywek fundamentowej zał 8

Budynek D - w oficynie ul. Głowackiego 4

III kondygnacje bez podpiwniczenia. Głębokość posadowienia co 1.2 m. (orientacyjna) t.j. na rednej 286.80 m.n.p.m. W poziomie posadowienia niefelinii gliniasta kupa.

7. Wnioski i zalecenia

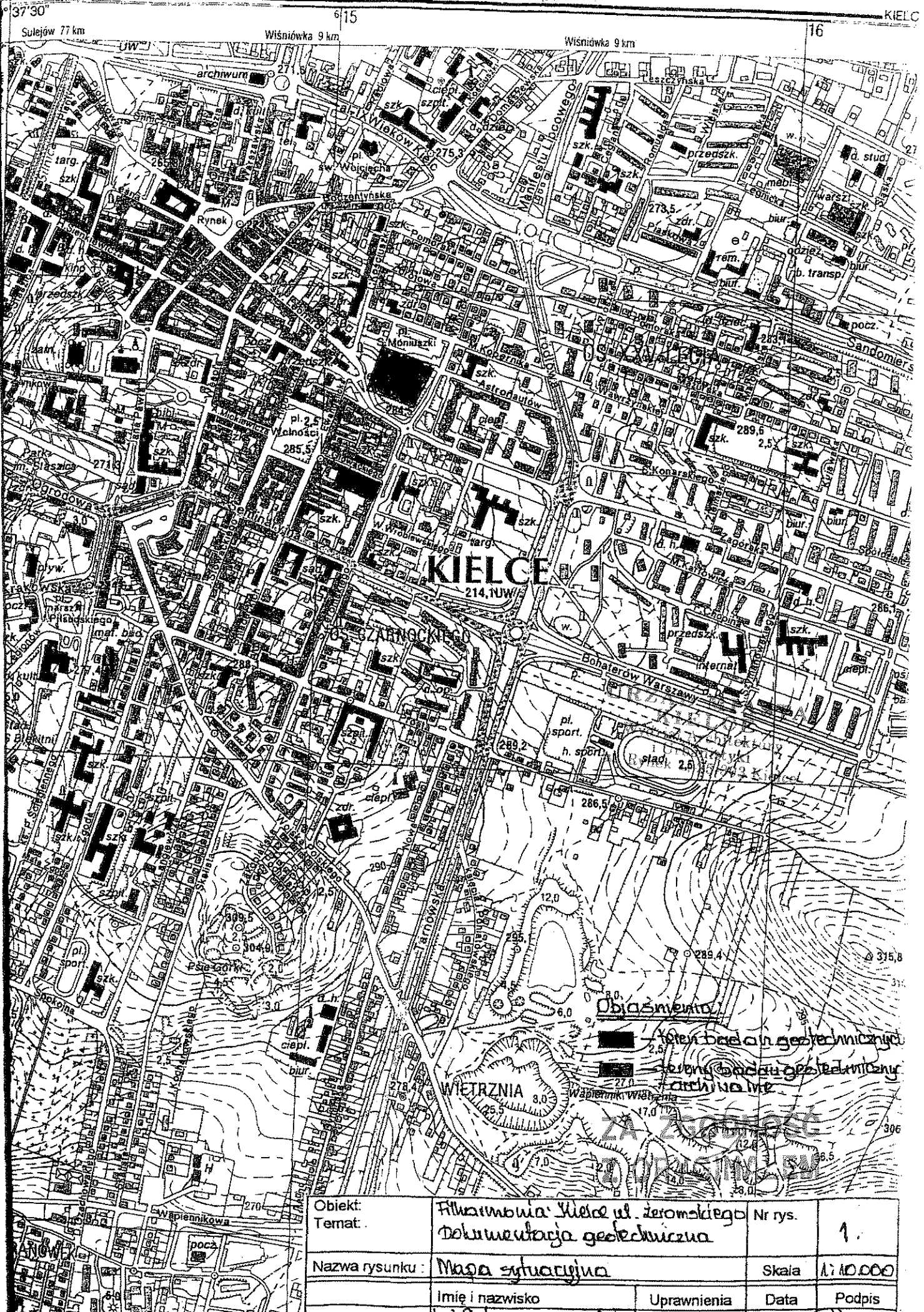
1. Podłoże gruntowe budują kupki warstwowe napięciami o $R_c > 3 MPa$, o dużej szerokości - brak gwałtownego ubytku wody w zalewanych otworach. Stropiwników skalistych jest mocno zmniejszony tworząc niefelinii gliniaste w stanie p-zwartym o $IL = 0.00$. Część stropowa terenu budują gliny pylaste pylaste od p-zw do twardoplastycznych o $IL = 0.00$ do 0.15 . Lokalnie w lejach erozyjnych występują piaski, o $IL = 0.50$ zalegające pod warstwą nasypów wielokrotnych o miąższości 0.5-0.9 m.
2. Wody gruntowej do głębokości 8.5 m nie stwierdzono. Ywalizy materiałów wyłeta z poziomu wody zaleg. na głębokości co 15.0 m, t.j. na rednej 273.50 m.n.p.m.
3. Skłata pneumatyczna $H_2 = 11.0 m$.
4. Budynki przylegające do terenu badań posadowione zostały na głębokości 2.0 m t.j. na rednej 286.37 m.n.p.m. - budynek A
2.2 m t.j. na rednej 285.08 m.n.p.m. - budynek B.
1.3 m t.j. na rednej 287.11 m.n.p.m. - budynek C
1.2 m t.j. na rednej 286.80 m.n.p.m. - budynek D.

Zalecenia

1. Fundamenty budynku posadowić w warstwie gruntu rodzimych.
2. Do obliczeń nośności podłoża przyjąć parametry fizyko-mechaniczne ze zjawiskiem.
3. Wykawać podbudowę fundamentów budynków przylegających do budynku projektowanego.
4. Wykawać drewną opaskową podpiwniczonych części budynku zagłębioną poniżej 3.0 m od powierzchni terenu - skłata lita o bardzo małym współczynniku filtracji.
5. Dokonać odbioru wykopu przez geologa.

KIEŁCZ
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-203 Kielce

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECH.

Filharmonia - Kielce ul. Jeromskiego 12

RZĘDNA: 188.16 mm p.w.

OTWÓR NR 1.

WIERCENIE NADZOROWAŁ:

DATA WYK: X.10.06r

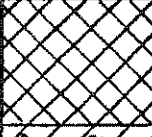
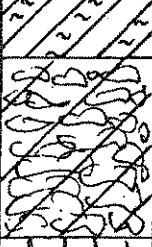
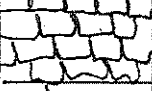
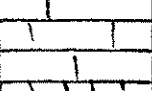
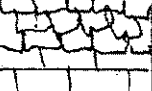
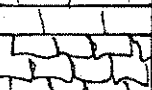
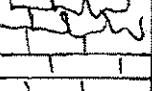
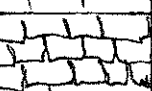
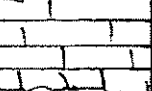
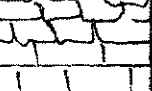
WIERCENIE

OPRACOWAŁ:

inż. Piotr Marynowski

KREŚLIŁA

inż. Piotr Marynowski

RODZAJ I SR. ŚWIDRA	SR. RUR. IGŁ. ZARUR.	GŁĘBOK. NAWIERC. I USTABIL. ZW. WODY	SKALA	PROFIL LITOLO- GICZNY	PRZELOT WARSTW	RODZAJ GRUNTU	WILGOTN.	ILOŚĆ WĄECZK.	STAN GRUNTU	STRATY- GRAFIE	NR WARST- WY
Świdra spiralna			1.0		0.00 0.150 0.90 1.130 1.130	Nasyp wielokątny (gleba, żwir, cegła)	12.	111	t.pl	Czerwony	I
			2.0		2.150	Gлина пыlasta					
Świdra szlutowa	otwór nie rurowany	wody gruntowej nie stwierdzono	3.0			Kamień wapienny kupka kat urabialności VII	m.w.		p.zb.	Denon	IV.
			4.0								
			5.0								
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0								

URZĄD MIASTO
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-803 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECH.

Filharmonia - Kielce ul. Żeromskiego 12

RZĘDNA: 280.53 m.n.p.m.

OTWÓR NR 2.

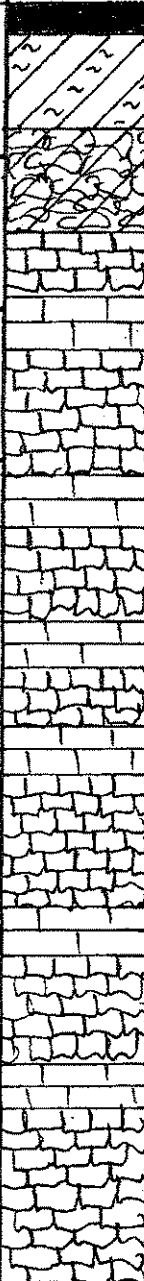
WIERCENIE NADZOROWAŁ:

DATA WYK: X.2006r

WIERCENIE OPRACOWAŁ:

KREŚLIŁA:

inż. Piotr Marynowski

RODZAJ I SR. SWIDRA	SR. RUR I GL. ZARUR.	GŁĘBOK. NAWIERC. I USTABIL. ZW. WODY	SKALA	PROFIL LITOLO - GICZNY	PRZELOT WARSTW	RODZAJ GRUNTU	WILGOTN.	IŁOŚĆ WĄTECZK.	STAN GRUNTU	STRATY- GRAFIE	NR WARST- WY
sw. spiralny			1.0		0.02 0.15 0.80 0.80 1.50 1.50	pręty drogowe (beton) Głina pylasta Mietwolina gliniasta kupa	10	0.14	fipl	Canabon	I.
skuto, szamówka	otwór nie rurkowy	wody gruntowej nie stwierdzono	2.0					0.10	p.zw		III.
			3.0								
			4.0			kupki warstwowe wapieniowe					
			5.0				mlw			Denon	IV.
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0		8.50						
			10.0								

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECH.

Filharmonia - Kielce ul. Śeromskiego 12

RZĘDNA: 288.58 m. n.p.m.



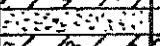
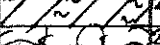

OTWÓR NR 3.

WIERCENIE NADZOROWAŁ: *[Signature]*
inż. Piotr Marynowski

DATA WYK: X. 2006

WIERCENIE OPRACOWAŁ:

KREŚLIŁA: *[Signature]*
inż. Piotr Marynowski

RODZAJ I ŚR. ŚWIDRA	ŚR. RUR I GŁ. ZARUR.	GŁĘBOK. NAWIERC. I USTABIL. ZW. WODY	SKALA	PROFIL LITOLO - GICZNY	PRZEŁOT WARSTW	RODZAJ GRUNTU	WILGOTN.	IŁOŚĆ WĄRECK.	STAN GRUNTU	STRATY- GRAFIE	NR WARST- WY
świdra okienkowa	otwór nie rurkowy	warstwa gruntowa nie stabilizowana	1.0		0.00	Nasyt wielostopowy (ziemia, gleba, cegła)					
			2.0		0.80 0.80	Glina pylasta	10.	111	1.1	0.2	I.
					2.10	Warstwa drobna					II.
					2.30	Glina pylasta		111	1.1		I.
świdra spł.			3.0		2.50 3.00	Niepełna glina kapla	m.w	010	p.20	0	III.
			4.0			od 3.0 w braku postępu wiercenia - kupa					
			5.0								
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0								

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 KielceZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU GEOTECH.

Filharmonia - Kielce ul. Jerowskiego 12

RZĘDNA: 288,31 m.n.p.m

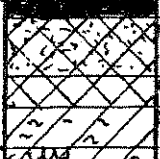

OTWÓR NR 4.

WIERCENIE NADZOROWAŁ: *[Signature]*
inż. Piotr Marynowski

DATA WYK: XI 2006r

WIERCENIE OPRACOWAŁ:

KREŚLIŁA: *[Signature]*
inż. Piotr Marynowski

RODZAJ I SR. ŚWIDRA	SR. RUR I GE. ZARUR.	GŁĘBOK. NAWIERC. I USTABIL. ZW. WODY	SKALA	PROFIL LITOLO - GICZNY	PRZELOT WARSTW	RODZAJ GRUNTU	WILGOTN.	IŁOŚĆ WAVECZK.	STAN GRUNTU	STRATY- GRAFIE	NR WARST- WY
śm. str.	otwór nie ratonowany	nie ustalono nie stwierdzono	1.0		0.15 0.15 0.50 0.50 0.70 1.00 1.00	Płyta drogowa (beton) Podsyłka z piasku Gleba Gleba pylasta Gleba pylasta z kłupli	n	114	hpl	czarna	I.
			2.0		1.70 1.70 2.50	wielkeliwa gliniaste kłupie	m.w	90	p.zw	beżowa	III.
			3.0			od 2.15 m braku postępu wiercenia - kłupie					
			4.0								
			5.0								
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0								

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

KARTA DOKUMENTACYJNA szybika (wykopu geologicznego)

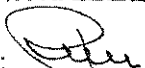
Filharmonia - Kielce ul. Żeromskiego 12


RZĘDNA: 287.76 m.n.p.m

WIERCENIE NADZOROWAŁ: 
inż. Piotr Marynowski

DATA WYK: X.2006

WIERCENIE OPRACOWAŁ:

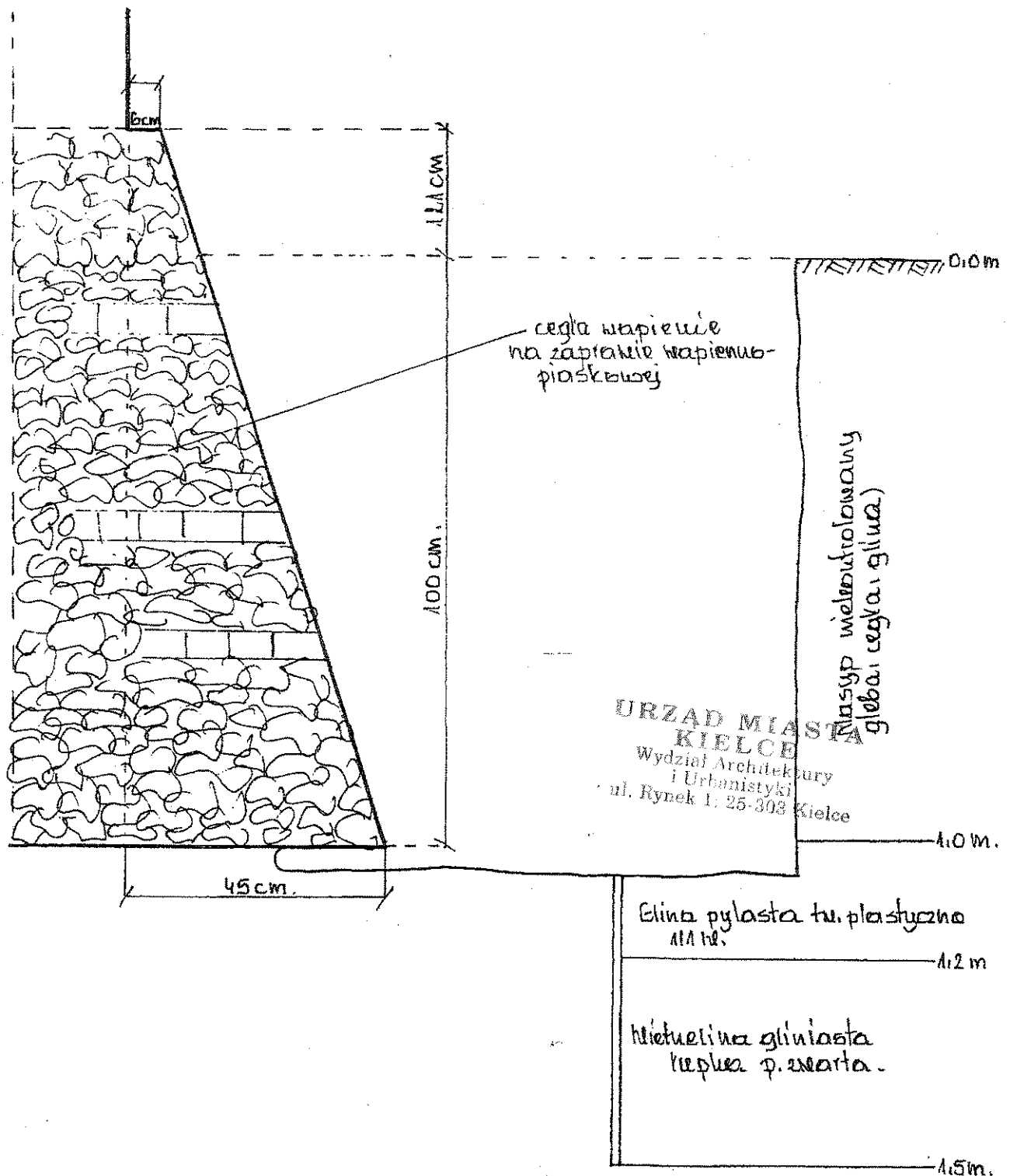
KREŚLIKA: 
inż. Piotr Marynowski

RODZAJ I ŚR. ŚWIDRA	SR. RUR IGŁ. ZARUR.	GŁĘBOK. NAWIERC. I USTABIL. ZW. WODY	SKALA	PROFIL LITOLO- GICZNY	PRZELOT WARSTW	RODZAJ GRUNTU	WILGOTN.	IŁOŚĆ WĄECZK.	STAN GRUNTU	STRATY- GRAFIE	NR WARST- WY
topota, kłof lew.	bez szalundów	wody gruntowej wle szalundz.	1.0		0140 0140 0130 0130 1150	Pyłki we podsypce z piasku Głina pylasta z wapieniem Kępale mocno spiekane	N m.w	114	t.pl	brak zmian	I, IV.
			2.0			od 115m brzoł postępu kopania - wapien.					
			3.0								
			4.0								
			5.0								
			6.0								
			7.0								
			8.0								
			9.0								
			10.0								

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-300 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Budynki przylegający do budynku
nr oficynie ul. Głowackiego 4



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**


Obiekt: Temat:	Filharmonia - Kielce ul. Żeromskiego dokumentacja geotechniczna		Nr rys.	8.	
Nazwa rysunku:	Profil odkrytej fundamentowej		Skala	1:10	
	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis	
Opracował:	inż. Piotr Marynowski C.U.E 070679		X.2005		

TABELA WARTOŚCI FIZYKO-MECHANICZNYCH
WYDZIELONYCH WARSTW GRUNTU

[illegible]

Uwaga: Do obliczeń q_m przyjmować wartości parametrów ze znakiem ()

Opracował: inż. Piotr Marynowski

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

OZNACZENIA STOSOWANE NA PRZEKROJACH GEOTECHNICZNYCH I METRYKACH OTWORÓW

Rodzaje gruntów:

	N - nasyp
	H - humus
	Ph - piasek z humusem
	P - ———— różnoziarnisty.
	Pd - ———— drobny
	Ps - ———— średni
	Pr - ———— gruby
	Pπ - ———— pylasty
	Πp - pył piaszczysty
	Π - pył
	Pg - piasek gliniasty
	G - glina
	Gπ - glina pylasta
	Gp - glina piaszczysta
	Gpz - ———— zwięzła
	Gπz - ———— pylasta zwięzła
	Gz - ———— zwięzła
	Z - żwir
	Zg - żwir gliniasty
	Po - pospółka
	Pog - pospółka gliniasta
	Nm - namul
	Nmi - ———— ilasty
	Nmπ - ———— pylasty
	Nmp - ———— piaszczysty
	T - torf
	J - il
	ilolupek
	lupek
	KO - ołaczaki
	KR - rumosz
	KW - wietrzelnia
	CZ - cz...

Stany gruntów:

	ln - luźny
	szg - średniozagęszczony
	zg - zagęszczony
	pt - płynny
	mpl - miękkoplastyczny
	pl - plastyczny
	tpl - twardoplastyczny
	pzw - półzwały
	zw - zwwały

Inne:

	URZĄD MIASTA KIELCE Wydział Architektury i Urbanistyki
	— poziom wody nawięcony
	— poziom wody ustalony
	— poz. wody naw pod ciśnieniem
	— ścieżenie wody
	— ...bliski...
	— ...przechodzi w...
	— ...przewarstwiony...
	— ...z domieszką...
	3*4* - ilość waleczkowania gruntu
	— waleczek pęka podłużnie
	— ———— ———— ———— poprzecznie
	naw. - nawodniony
	m. - mokry
	w. - wilgotny
	mw. - mało wilgotny

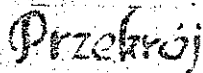
Barwy

ż.	- żółty	rdz.	- rdzawy
br.	- brązowy	j.	- jasny

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

4-19

W 1955 roku dobudowano III kondygnację

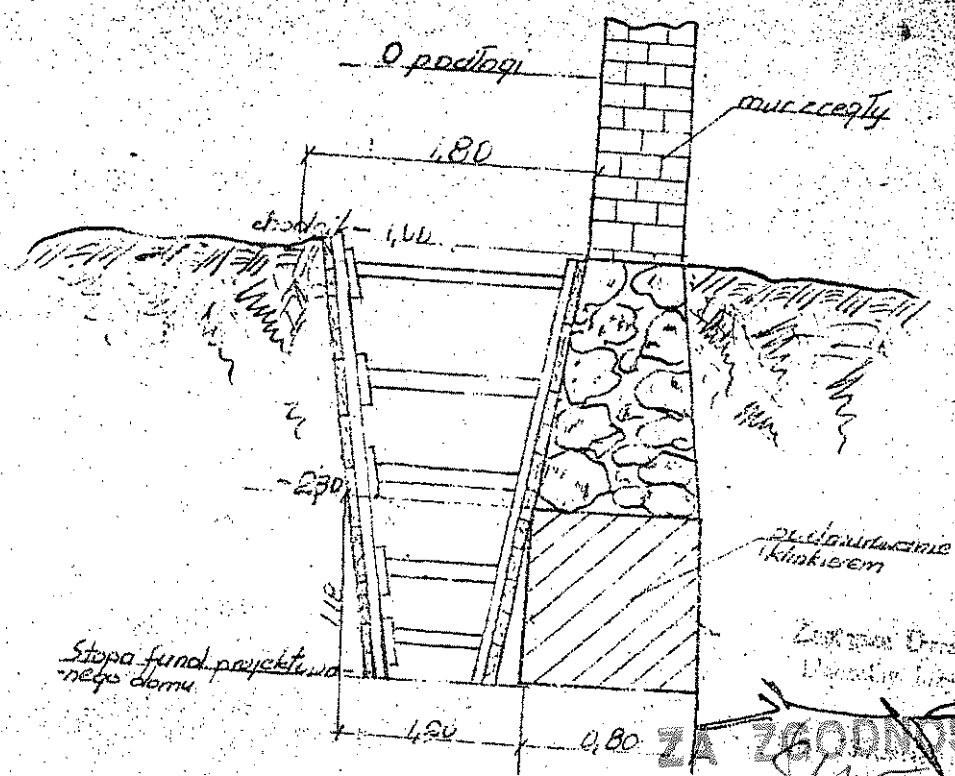
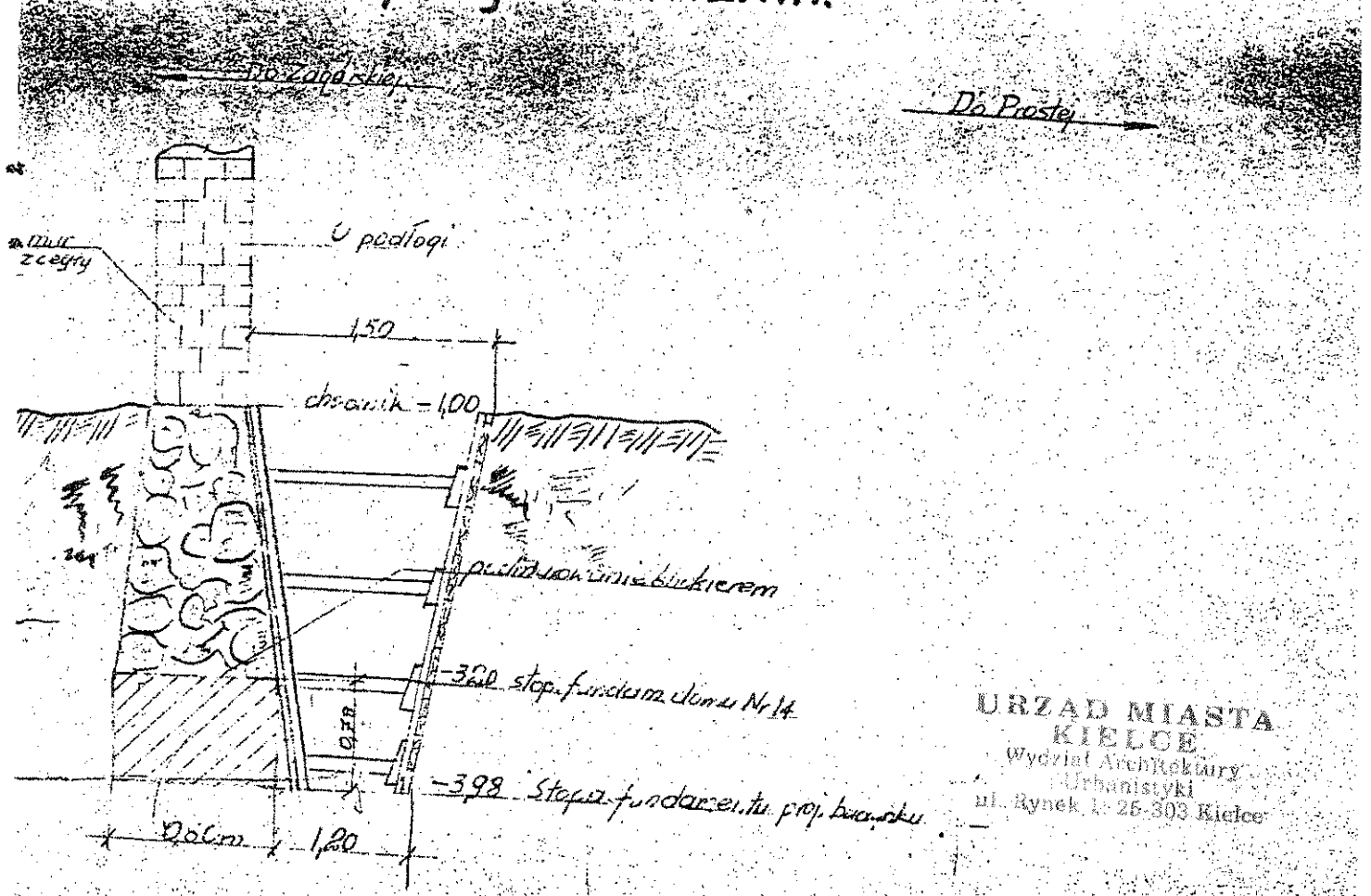


Wydział Architektury
i Urbanistyki
Rynek 1-25-303 Kielce



Rzecz wiary.

Przekroj poprzeczny robot podmurowania ścian szczytowych domów Nr 14 i 18 przy ul. STALINA.



8/5/53

M. G. G. G.

Prof. J. J. J.

SKALA 1:50

ZA ZGODNIENIEM
Z ORYGINAŁEM

do 1946 ul. Markowskiego
od 1952 ul. Leropskiego



ZA ZGODNO
Z OBYCZAJOWYCH

SKALA 1:50.

ANALIZA ZACIENIENIA I PRZESŁANIANIA

Przeprowadzono analizę zacielenia i przesłaniania - rys. AN01 i AN02 dla budynku Filharmonii Świętokrzyskiej i budynków sąsiadujących. Oświadczam, że projektowany budynek spełnia wymagania dotyczące zacielenia i przesłaniania, nie wpływa negatywnie na sąsiadujące budynki mieszkalne i jest zgodny z warunkami technicznymi.


Jacek Śliwiński
mgr inż. architekt

arch. Jacek Śliwiński

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

POMORSKI URZĄD WOJEWÓDZKI

(5)

W GDAŃSKU
WYDZIAŁ

Architektury i Budownictwa
80-810 Gdańsk, ul. Okopowa 21/27

Gdańsk, dnia 2000-05-09

AB-II-7131/00

DECYZJA Nr15/Gd/00.....

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt. 1....., art. 14 ust. 1 pkt. 1....., ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89, poz 414 z późn. zm.) oraz § 9 ust. rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 38 z 1995r.)

nadaje:

Pani/u..... Jackowi Śliwińskiemu

..... magistrowi inżynierowi architektowi

ur. w dniu 20 stycznia 1970 roku w Gdańsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej

w zakresie projektowania bez ograniczeń.

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-803 Kielce



z up. WOJEWODY
Adam Steler
mgr inż. arch. Adam Steler
DYREKTOR WYDZIAŁU

Otrzymuje:

1. Pan Jacek Śliwiński
ul. Książąt Pomorskich 14 / 3
81-741 Sopot
2. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
L.dz. 5771/07

ZAŚWIADCZENIE

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Jacek Śliwiński

zamieszkały
81-747 sopot, ul. 3-go Maja 16/7

posiadający
uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 15/Gd/00

jest wpisany na listę członków

Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem:

PO-0522

Zaświadczenie ważne jest do dnia 10 stycznia 2008 r.

dr Ewa Brach
Sekretarz

Pomorskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

Gdańsk, dnia 22 stycznia 2007 r.



80-836 Gdańsk, ul. Targ Węglowy 27. Tel.: 058 300 06 56. Fax: 058 305 27 20. E-mail: pomorska@iarp.pl [Http://www.pomorska.iarp.pl](http://www.pomorska.iarp.pl)
Regon: 017466395-00028 Konto: PKO BP SA III O / Gdańsk Nr 24 1020 1811 0000 0202 0015 3205

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW

L.dz. 5933/07

ZAŚWIADCZENIE

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów
zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wanda Grodzka

zamieszkała
80-541 Gdańsk, ul. Bliska 1 B/5

posiadająca
uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń nr ewid.: 4274/Gd/89

jest wpisana na listę członków

Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów

pod numerem:

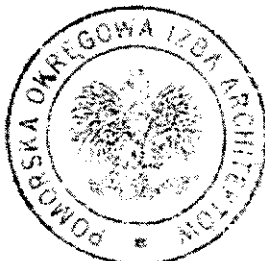
PO-0162

Zaświadczenie ważne jest do dnia 10 stycznia 2008 r.

dr Ewa Brach
Sekretarz

Pomorskiej Okręgowej Rady Izby Architektów

Gdańsk, dnia 12 lutego 2007 r.



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

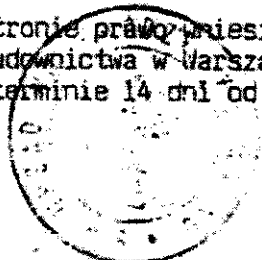
Wanda Grodzka
Obywatel(ka) _____
_____ (imię i nazwisko)
magister inżynier architekt
_____ (tytuł naukowy — zawodowy)
urodzony(a) dnia 22 kwietnia 19 58 r. w Sopocie
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
_____ projektanta
_____ (rodzaj funkcji)
w specjalności architektonicznej
_____ (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)
w zakresie _____
_____ (specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Wanda Grodzka
_____ (imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do:
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fi-
zycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych
konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych
- z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji powyższej służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra
Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w Warszawie, ul. Wspólna nr 2, za po-
średnictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny inż. arch. _____
_____ (podpis)
Główny inż. arch. Kontrola Projektów

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Radowski Roman**

81-870 Sopot ul. Armii Krajowej 40/3

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/4046/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2007-01-01 do 2007-12-31

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętochowska 4C, 44
(3) Tel. (0-58) 324-69-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk 2006-12-01 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykosko

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Urząd Wojewódzki
(pieczęć)
w Gdańsku

Gdańsk, dnia 20 grudnia 1984 r.

Nr 1770/Gd/84

URZĄD WYK.
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Kanak 1-25, 25-000

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit

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

Obywatel(ka)

Roman Marian Radowski

magister inżynier budownictwa wodnego

urodzony(a) dnia 2 czerwca 1952 r. w Gdyni

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

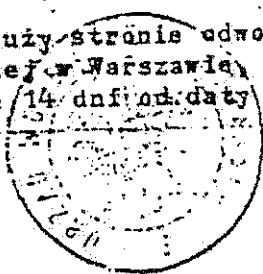
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka) Roman Mariusz Radowski jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych.

Od decyzji niniejszej służby stronić odwołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, ul. Piltrowa nr 57, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.-



Główny Architekt

Maria W. [signature]
m. p. arch. Maria W. [signature]

Przebieg opinia starkowa

m. p.

(podpis i pieczęć)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

50.
m. p. [signature]
wniesiono, oryginał, ośm. sie

1985-09-24
[signature]

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Trzewik Marcin**

83-200 Starogard Gdański al. Jana Pawła II 39/6

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BO/0295/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2007-07-01 do 2007-12-31

URZĘD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Gdańsk 2007-06-12 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świebodzka 42.44
(3) Tel. (0-58) 324-59-77
Fax (0-58) 301-44-48

PRZEDSIĘSIĄDZĄCY RADY
Ryszard Tłumakowski

Gdańsk, dnia 16 czerwca 2005 r

syg. akt 99/POM/OKK/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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan MARCIN TRZEWIK
inżynier
urodzony dnia 04.12.1976 r w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0049/POOK/05

do projektowania bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej

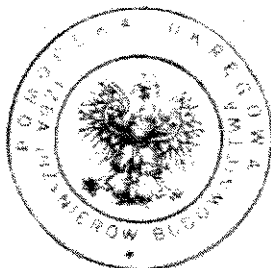
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolas

Otrzymują:

1. Pan Marcin Trzewik
83-200 Starogard Gdański, Os. Piastów 5/2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Włodzisław Suligowski

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostałiewicz

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pan Marcin Trzewik upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, uprawnienia niniejsze upoważniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do:
 - a. projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 5 ust. 3 d w związku z ust. 3 a pkt 1 i ust. 3 b pkt 1 oraz § 4 ust. 2 powołanego na wstępie decyzji rozporządzenia niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają również do projektowania:
 - a. dróg wewnętrznych,
 - b. dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
 - c. dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - d. dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
 - e. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a. – c.
 - f. budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g. budowy mostów składanych według stosownych instrukcji.
 - h. budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i. rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. f. - h. niewymagających uwzględnienia wpływów eksploatacji górniczej.
- III. Zgodnie z § 2 powołanego na wstępie rozporządzenia, uprawnienia budowlane nie obejmują działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:
 - a. instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
 - b. urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

URZĄD MIASTO
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(l) **Dejk Wojciech Stanisław**
80-180 Gdańsk ul. Bergiela 5/12

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0155/06

I posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2007-04-01 do 2008-03-31

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-309 Kielce

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4...44
(p) tel. (0-58) 894-69-77
Fax (0-58) 801-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADI
Ryszard Tomaszko

Gdańsk 2007-03-23

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(9) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2005 r.

syg. akt 254/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2000 r. Nr 98, poz.1071), w związku z 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207,2016) oraz § 12 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan WOJCIECH DEJK
magister inżynier
urodzony dnia 17.09.1976 r w Gdyni

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0136/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

URZĄD MIASTO
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-800 K.

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Dejk
80-541 Gdańsk, ul. Wolności 18 a/6
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Nowak Paweł**
80-180 Gdańsk ul. Porębskiego 27/19

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/BD/0070/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2007-02-01 do 2008-01-31

Gdańsk 2007-01-26 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4. 44
30) tel. (0-58) 324-89-77
fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykowski

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 22 grudnia 2005 r

syg. akt 253/POM/OKK/05

DECYZJA

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2000 r. Nr 98, poz.1071), w związku z 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tj. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, 2016) oraz § 12 ust 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PAWEŁ NOWAK
magister inżynier
urodzony dnia 17.10.1977 r w Pucku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0138/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Paweł Nowak
80-180 Gdańsk, ul. Porębskiego 27/19
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) Dejk Wojciech Stanisław
80-180 Gdańsk ul. Bergiela 5/12

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/BD/0155/06
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2007-04-01 do 2008-03-31

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

URZĘD POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4.../44
tel. (0-58) 824-69-77
fax (0-58) 801-44-98
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-803 Kielce

Gdańsk 2007-03-23 r.

PRZEWODNICZĄCY RADY
Ryszard Zaleski

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(3) Tel. (0-58) 824-89-44
Fax (0-58) 301-44-98

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 221/POM/OKK/04

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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PIOTR RICHTER
magister inżynier
urodzony dnia 20.05.1973 r w Człuchów

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0140/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

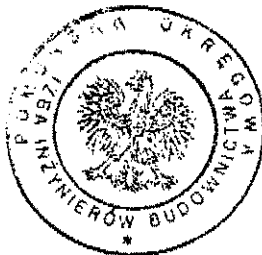
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości ządania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymują:

1. Pan Piotr Richter
77-300 Człuchów, Os. Sikorskiego 8/25
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Sultgowski

Gdańsk, dnia 24 września 2003 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm) oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ARTUR JAŻDŻEWSKI
magister inżynier
urodzony dnia 01.07.1976 r. w Chojnicach

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0017/POOS/03

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i
kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą nr 2/OKK/03 z dnia 23 września 2003 r. stwierdziła, posiadanie wymaganego prawem przygotowania zawodowego koniecznego do uzyskania wymienionych wyżej uprawnień budowlanych.

Wobec powyższego, orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Artur Jażdżewski
ul. Wyspiańskiego 24, 89-600 Chojnice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trybicki

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(I) **Jażdżewski Artur**
89-600 Chojnice ul. Wyspiańskiego 24

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IS/0002/04
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2007-01-01 do 2007-12-31

Gdańsk 2006-12-14 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4-14
(3) Tel. (0-58) 304-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykosko

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek I; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Richter Piotr Jan**

77-300 Człuchów os. Sikorskiego 8/25

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym POM/IS/0012/05

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia 2007-01-01 do 2007-12-31

Gdańsk 2006-11-29 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4. 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

URZĄD M.
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-303 Kielce

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykowski

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 221/POM/OKK/04

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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan PIOTR RICHTER
magister inżynier
urodzony dnia 20.05.1973 r w Człuchów

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0140/POOS/04

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

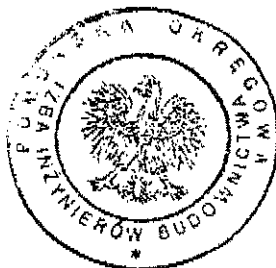
UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

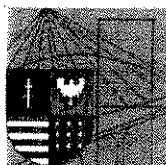
Leszek Niedostatkiewicz
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pan Piotr Richter
77-300 Człuchów, Os. Sikorskiego 8/25
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Włodzisław Sullgowski



**ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

Kielce, dn. 21 grudzień 2006

Zaświadczenie

*Pan(i) **Sokołowski Jarosław***

miejsce zamieszkania :

ul. Rycerska 3

26-065 Piekoszów

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/IE/0631/01***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-01-2007** do **31-12-2007***

**IZBA INŻYNIERÓW
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1: 25-303 Kielce

Z up. Przewodniczącego IOIB

mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82
<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 124013721111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.
Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

Kielce, 1991-11-21

Nr ewiden. K1-279/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 2 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8, poz. 46 z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że

PAN SOKOŁOWSKI JAROSŁAW
INŻYNIER ELEKTRYK

urodzony dnia 27 września 1960 r. w Kielcach
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

PAN SOKOŁOWSKI JAROSŁAW jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1.000 m³ w zakresie objętym specjalnością techniczno-budowlaną, w której mogą pełnić funkcję projektanta.

Otrzymuje:

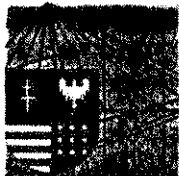
Pan Jarosław Sokołowski
ul. Piekoszowska 3/6
25-723 KIELCE



Z up. WOJEWODY

mgr inż. arch. Teodor Hylkał
Z-ca Dyrektora Wydziału
Miejscowy Architekt Wojewódzki

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 8 grudzień 2006

Zaświadczenie

Pan(i) Tatarczuch Zbigniew

miejsce zamieszkania :

ul.Meissnera 26/6

25-634 Kielce

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym : SWK/IE/0708/01

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 01-01-2007 do 31-12-2007

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce
Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
mgr inż. Wiesława Sobańska
DYREKTOR BIURA

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYginałem

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

25-304 Kielce, ul. Św. Leonarda 18; tel. 0-41 344 94 13, kom. 0 694 912 692, fax 041 344 63 82

<http://www.swk.piib.org.pl>, e-mail: swk@piib.org.pl

Bank Pekao S.A. I O/Kielce. nr rach. 98 124013721111000012505214

Godziny pracy biura: poniedziałek, czwartek, piątek – 10.00-16.00, wtorek – 12.00-17.00, środa – nieczynne.

Godziny pracy czytelní: wtorek – 9.00-17.00

Nr ewiden. K1-255/91

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 4 ust. 2, § 7, § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1 pkt 1, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. d, § 6 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami/ stwierdza się, że

PAN TATARCZUCH ZBIGNIEW
magister inżynier elektryk

urodzony dnia 5 sierpnia 1957 r. w SWIDNICY

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych - obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne

PAN TATARCZUCH ZBIGNIEW jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elektrycznych.

Otrzymuje:

Pan Zbigniew Tatarczuch
Os. "Na Stoku" 80/21
KIELCE



Z UR. WOJEWÓDZKI

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Skulimowski Stanisław**
83-033 Sobowidz ul. Gołębiewo Wielkie 77

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/0021/05
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2007-01-01 do 2007-12-31

Gdańsk 2006-11-28 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 42.44
(3) Tel. (0-58) 824-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykasko

KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1. 25-003 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Gdańsk, dnia 10 grudnia 2004 r

syg. akt 13/POM/OKK/04

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 późn. zm.) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, z późn. zm.) oraz art. 104 ust. 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan STANISŁAW SKULIMOWSKI
inżynier
urodzony dnia 27.04.1971 r w Gdańsku

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0127/PWOE/04.

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiewicz

Otrzymują:

1. Pan Stanisław Skulimowski
83-033 Sobowidz, Gołębiewo Wielkie 77
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

OZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ZAŚWIADCZENIE

Pan(i) **Szypowicz Andrzej**
80-366 Gdańsk ul. Jagiellońska 42/9kl.

jest członkiem

Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym POM/IE/4859/01
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 2007-01-01 do 2007-12-31

Gdańsk 2006-12-01 r.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 4C, 44
(3) Tel. (0-58) 324-89-77
Fax (0-58) 301-44-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

Ryszard Trykosko

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek I, 25-203 Kielce
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

URZĄD WOJEWÓDZKI
W GDAŃSKU

WYDZIAŁ GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
KOMUNALNEJ, GEOLOGII I OCHRONY
ŚRODOWISKA

ul. Okeana 21/27
80-558 GDAŃSK

Gdańsk, dnia 1977 r.

Nr zezw. upraw.

459 Gd/m

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. -
prawa budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 9 ust. 1 pkt 1
rozporządzenia przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie zwolnień i losowych osób wykonujących funkcję techniczną
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266).

Andrzej SZYPOWICZ

Cb.

inżynier elektryk

urodzony dnia 20 października 1944 roku w Mławie

otrzymuje

w szczególności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do

sporządzania projektów wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń
elektrycznych wchodzących do zakresu budownictwa powszechnego.



3 Łódź Województwo
URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Pracownia Projektowa Andrzej Szypowicz
12-
18.11.77



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/89/05

Warszawa, 2005-02-08

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

STANISŁAW SKULIMOWSKI

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 10.12.2004 r. sygn. akt 13/POM/OKK/04, nr ewidencyjny POM/0127/PWOE/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowanymi
bez ograniczeń

upoważniającej do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane,

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewozu osób w celach turystyczno-sportowych.

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 607/05/U/C

MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1: 25-303 Kielce

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pan inż. Stanisław Skulimowski
Gołębiewo Wielkie 77
83-033 Sobowidz
2. Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTRÓW

Grzegorz Figiel



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/439/05

Warszawa, 2005-07-24

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

MARCIN TRZEWIK

inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 16.06.2005 r., sygn. akt 99/POM/OKK/05, nr ewidencyjny POM/0049/POOK/05

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

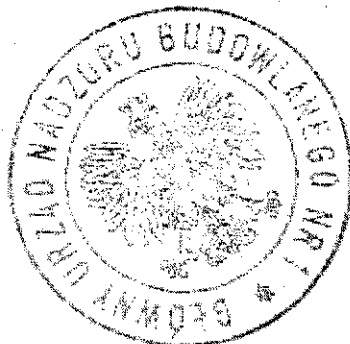
został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1946/05/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



Otrzymują:

1. Pan inż. Marcin Trzewik
Os. Piastów 5 m 2
83-200 Starogard Gdański
2. Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI

Przebiegnięciu
Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
NACZELNIK
KONZULTACJI I REJESTROW
URZĄD MIASTA KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Grzegorz Figiel

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2004-01-19

OZ/INN/4610/3571/03

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

ARTUR JAŻDŻEWSKI

mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku z dnia 24-09-2003 r.,
nr ewid: POM/0017/POOS/03, sygn. akt 131/POM/OKK/03
oraz postanowienia z dnia 01-12-2003 r., sygn. akt 131/POM/OKK/03/A

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych,
ciepłych, wentylacyjnych i gazowych

obejmującej
projektowanie bez ograniczeń

zostaje wpisany do Centralnego Rejestru Osób Posiadających Uprawnienia Budowlane
pod pozycją 255/04/U/C

UZASADNIENIE

Decyzja Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku z dnia 24-09-2003 r., nr ewid.: POM/0017/POOS/03, oraz postanowienie z dnia 01-12-2003 r., sygn. akt 131/POM/OKK/03/A, w przedmiocie nadania Panu Arturowi Jażdżewskiemu uprawnień budowlanych do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, w specjalności instalacyjnej, w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, obejmującej projektowanie bez ograniczeń, stała się ostateczna. Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

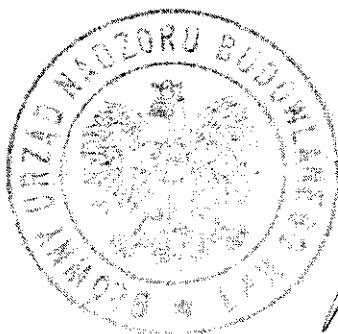
Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane ostateczna decyzja o wpisie stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Niniejsza decyzja jest ostateczna.

Zgodnie z art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały NSA z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Artur Jażdżewski
ul. Wyspiańskiego 24,
89-600 Chojnice
2. OOIB w Gdańsku
3. a/a (RES)



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU
UPRAWNIEN I ODPOWIEDZIALNOŚCI ZAWODOWEJ

Grażyna Szestak-Wilamowska
**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

IR/INN/600/89/05

Warszawa, 2005-02-05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PIOTR RICHTER
mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 10.12.2004 r. sygn. akt 221/POM/OKK/04, nr ewidencyjny POM/0140/POOS/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń

upoważniającej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane,

stanowiącej podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeżeli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane,

nie obejmującej działalności zawodowej w zakresie projektowania i budowy:

- instalacji urządzeń technicznych służących do utrzymania ruchu i transportu kolejowego,
- urządzeń transportowych linowych i linowo-terenowych służących do publicznego przewożenia osób w celach turystyczno-sportowych.

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 620/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić, na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96, z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Piotr Richter
os. Sikorskiego 8/25
77-300 Człuchów
2. Pomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aaMPI



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I KILISTRÓW

Grzegorz Figiel

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2006-03-17

DIR/INN/600/239/06

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

PAWEŁ NOWAK

mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 22 grudnia 2005 r. sygn. akt 253/POM/OKK/05, nr ewidencyjny uprawnienia: POM/0138/POOD/05
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności drogowej
obejmującej projektowanie
bez ograniczeń
w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1262/06/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

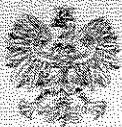


z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
p.o. DYREKTORA
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJESTROW
[Signature]
Czesław Kolator

Otrzymują:

1. Pan Paweł Nowak
ul. Porębskiego 27/19
80-180 Gdańsk
2. Pomorska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2006-03-17

DIR/INN/600/239/06

DECYZJA

Na podstawie art. 88a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

WOJCIECH DEJK

mgr inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
z dnia 22 grudnia 2005 r. sygn. akt 254/POM/OKK/05, nr ewidencyjny uprawnień: POM/0136/POOD/05
do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności drogowej

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1264/06/U/C

URZĄD MIASTA
WIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-301 Wielce

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zadania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
P. GŁÓWNEGO INSPEKTORA
DEPARTAMENTU REJESTROW

Eugeniusz Kolator
Eugeniusz Kolator

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Dejk
ul. Wolności 18a/6
80-541 Gdańsk
2. Pomorska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. a/a (AMR)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1, 25-803 Kielce

B. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

1.1. Podstawa opracowania

- program inwestycji ustalony z Inwestorem,
- rozstrzygnięcie konkursu architektonicznego na projekt Filharmonii Świętokrzyskiej
- koncepcja architektoniczna Filharmonii Świętokrzyskiej przyjęta i uzgodniona z inwestorem
- decyzja o warunkach zabudowy nr **GPAB.II.73312-2-37/05** z dnia 07.04.2006 wydana przez Prezydenta Miasta Kielce
- mapa sytuacyjno-wysokościowa z podziemnym uzbrojeniem terenu, przyjęta do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego,
- „Dokumentacja geotechniczna dla potrzeb budowy budynku Filharmonii przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach” autorstwa inż. Piotra Marynowskiego z października 2006 roku,
- warunki techniczne przyłączy wydane przez odpowiednich gestorów sieci,
- obowiązujące akty prawne i przepisy techniczne oraz inne normy i przepisy branżowe,
- wizja lokalna.

1.2. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem projektu jest budowa budynku użyteczności publicznej Filharmonii Świętokrzyskiej oraz niezbędnej infrastruktury technicznej służącej do podłączenia budynku do istniejących i projektowanych sieci.

Zakres graficzny opracowania obejmuje:

- planszę zagospodarowania terenu - rys. ZT-2

Plan zagospodarowania terenu obejmuje lokalizację projektownego budynku w stosunku do otaczającej zabudowy oraz jego skomunikowanie z istniejącymi drogami publicznymi.

Projekt spełnia wszystkie ustalenia i wymogi decyzji o warunkach zabudowy i nie narusza interesów osób trzecich.

2. UWARUNKOWANIA WYNIKAJĄCE Z USTALEŃ DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY

2.1. Uwarunkowania urbanistyczne i architektoniczne

Decyzja określa:

- linie zabudowy – w liniach rozgraniczających ulic: Żeromskiego i Głowackiego – jak linia zabudowy na sąsiednich działkach,
- szerokość elewacji frontowych – zwarta zabudowa pierzejowa,
- wysokości okapów elewacji frontowych: 18m od ul.Żeromskiego, 11m dla narożnika budynku (skrzyżowanie ulic Głowackiego i Żeromskiego), 11m od strony ul. Głowackiego,
- geometria dachu – dach płaski lub wielospadowy o kącie nachylenia nawiązującym do sąsiedniej zabudowy (do 45st.)
- rozwiązanie bryły – w skali i charakterze nawiązującym do historycznego założenia osi ul. Głowackiego,

Teren inwestycji znajduje się w granicach układu urbanistyczno-krajobrazowego centrum Kielc wpisanego do rejestru zabytków.

2.2.Ochrona konserwatorska

Teren inwestycji znajduje się w granicach układu urbanistyczno-krajobrazowego centrum Kielc wpisanego do rejestru zabytków pod nr 46 z 1947 r. I 915 z 1976 roku. Projekt posiada uzgodnienie z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

2.3.Infrastruktura

Obsługa w zakresie uzbrojenia technicznego:

- zaopatrzenie w wodę – z sieci miejskiej na podstawie warunków określonych przez Wodociągi Kieleckie,
- odprowadzenie ścieków bytowych do istniejącej sieci na warunkach określonych przez Wodociągi Kieleckie,
- wody opadowe – do kanalizacji deszczowej na warunkach określonych przez Miejski Zarząd Dróg w Kielcach,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – z istniejącej sieci zgodnie z warunkami Rejonowego Zakładu Energetycznego w Kielcach,
- zaopatrzenie w gaz – z istniejącej sieci zgodnie z zapewnieniem Zakładu Gazowniczego w Kielcach, - przyłącze w ramach odrębnego opracowania
- zaopatrzenie energię ciepłą – z sieci miejskiej - przyłącze w ramach odrębnego opracowania

Obsługa komunikacyjna terenu – z ul. Żeromskiego i Głowackiego. Zgodnie z decyzją Miejskiego Zarządu Dróg przyjęto podłączenie do drogi publicznej poprzez dwa zjazdy: gospodarczy i do parkingu podziemnego, od strony ul. Głowackiego.

3. UWARUNKOWANIA PRAWNO-WŁASNOŚCIOWE

Teren inwestycji położony jest na działkach o numerach ewidencyjnych: 1211, 1208, 1225, 1224, 1223/12 w obrębie 017 przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach.

Budynek Filharmonii Świętokrzyskiej zostanie zlokalizowany na działce o numerze 1211, której właścicielem jest inwestor.

Na pozostałych działkach przewidziano lokalizację infrastruktury technicznej obsługującej budynek.

Teren tych działek będzie jedynie czasowo zajęty na potrzeby realizacji przyłączy.

4. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

4.1.Opis ogólny

Teren inwestycji, na którym przewidziano lokalizację budynku Filharmonii, położony jest na działce o numerze ewidencyjnym 1211 w obrębie 017 przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach, oraz w sąsiedztwie ulicy Głowackiego.

Na pozostałych działkach (1208, 1225, 1224, 1223/12) przewidziano umieszczenie infrastruktury technicznej obsługującej budynek - przyłącza: sanitarne, kanalizacji deszczowej, elektryczne, wodociągowe.

UWAGA:

Na podstawie informacji uzyskanych od inwestora rozbiórka istniejących budynków i sieci uzbrojenia na terenie inwestycji, zostanie wykonana na podstawie odrębnej dokumentacji technicznej.

W związku z tym, w Projekcie Budowlanym Budynku Filharmonii Świętokrzyskiej założono, iż na terenie działki nie występują żadne budynki i inne obiekty budowlane, a także infrastruktura techniczna.

4.2.Budynki

Na terenie inwestycji, zgodnie z założeniami Pkt. 4.1, nie występują budynki.

4.3.Infrastruktura techniczna

Na terenie inwestycji, zgodnie z założeniami Pkt. 4.1, nie występuje infrastruktura techniczna.

4.4.Inne elementy zagospodarowania terenu

Na terenie inwestycji, zgodnie z założeniami Pkt. 4.1, nie występują inne elementy zagospodarowania terenu.

4.5.Układ komunikacyjny

Do terenu przylegają dwie drogi publiczne: ulica Żeromskiego od strony wschodniej, ulica Głowackiego od strony północnej.

4.6. Tereny biologicznie czynne, zieleń

Na terenie inwestycji, zgodnie z założeniami Pkt. 4.1, nie występują elementy zagospodarowania terenu.

Przed przystąpieniem do realizacji projektu inwestor ma obowiązek uzyskania pozwolenia na ewentualną wycinkę istniejącej zieleni.

4.7. Warunki geologiczne

Projekt budowlany sporządzono na podstawie „Dokumentacji geotechnicznej dla potrzeb budowy budynku Filharmonii przy ul. Żeromskiego 12 w Kielcach” autorstwa inż. Piotra Marynowskiego z października 2006 roku.

Szczegółowe dane na temat Warunków geologicznych zostały zawarte w opracowaniu branży konstrukcyjnej projektu budowlanego.

4.8. Bilans terenu istniejącego

Działka 1211 :

– Powierzchnia terenu:

– 3814,85 m²

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1. Zakres i cel inwestycji – opis ogólny

Inwestycja obejmuje swym zakresem budowę budynku Filharmonii Świętokrzyskiej wraz z niezbędną dla jego funkcjonowania infrastrukturą techniczną.

Celem inwestycji jest wybudowanie nowej siedziby inwestora: Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga, obiektu o dużym prestiżu, podnoszącej standard otaczającej zabudowy.

Teren inwestycji, na którym przewidziano lokalizację budynku Filharmonii, położony jest na działce o numerze ewidencyjnym 1211 w obrębie 017 przy ulicy Żeromskiego 12 w Kielcach.

Na pozostałych działkach (1208, 1225, 1224, 1223/12) przewidziano umieszczenie infrastruktury technicznej obsługującej budynek - przyłącza: sanitarne, kanalizacji deszczowej, elektryczne, wodociągowe.

Przyłącze ciepłe oraz gazowe realizowane będzie na podstawie oddzielnych opracowań technicznych odpowiednich gestorów sieci.

5.2. Projektowane elementy zagospodarowania terenu

a) Budynki projektowane

Na terenie działki 1211 zaprojektowano budynek Filharmonii o dwóch kondygnacjach podziemnych i pięciu kondygnacjach nadziemnych.

Zgodnie z założeniami decyzji o warunkach zabudowy, ściany frontowe budynku zaprojektowano wzdłuż linii rozgraniczających ulic Żeromskiego i Głowackiego, stanowiąc kontynuację zabudowy budynków zlokalizowanych na działkach sąsiednich. Ściany projektowanego budynku będą przylegać do ścian sąsiednich budynków przy południowo-wschodnim i południowo-zachodnim narożniku.

Kubatura głównej sali koncertowej, najwyższa część budynku, została wycofana od lica ścian zewnętrznych, przez co nie dominuje w przestrzeni ulic i nie narusza założeń decyzji o warunkach zabudowy, dotyczących wysokości.

Główne wejście do budynku zaprojektowano od strony ulicy Żeromskiego, gdzie zlokalizowano główne foyer Filharmonii. Projekt zakłada szereg wejść w parterze budynku od strony ulicy Głowackiego. Będą one wykorzystywane m.in. przez ewentualnych agentów lokali przewidzianych w parterze. W tej samej pierzei przewidziano także wejścia służbowe pracowników Filharmonii.

Na rogu ulic Żeromskiego i Głowackiego zaprojektowano wejście prowadzące do holu kasowego.

Od strony północnej przewidziano wjazd techniczny od ulicy Głowackiego oraz zjazd do garażu podziemnego.

W południowej pierzei budynku przewidziano wyjścia ewakuacyjne na chodnik biegnący wzdłuż działki, wychodzący na ulicę Żeromskiego.

b) Infrastruktura techniczna

• Sieć wodociągowa

Opis ogólny

Zakres:

- Przyłącze wodociągowe De 110 PE na odcinku od istniejącego wodociągu Dn 150 żeliwo w ul. Żeromskiego do projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej.

Projektowane przyłącze wodociągowe De 110 mm z PE-HD wykonać od istniejącego wodociągu Dn 150 żeliwo w ul. Żeromskiego do projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej. Projektowane spięcie dwóch wodociągów Dn 300 żeliwo w ul. Plac Wolności i Dn 100 żeliwo w ul. Głowackiego wykonać z rur żeliwnych sferoidalnych Dn 100 w chodniku wzdłuż ul. Głowackiego z przejściem pod jezdnią ul. Głowackiego.

Przyłącze wodociągowe

Zgodnie z warunkami technicznymi w celu zasilenia projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej w wodę zimną zaprojektowano przyłącze wodociągowe De 110 mm z PE-HD SDR11 (PN12,5) od istniejącego wodociągu Dn 150 żeliwo w ul. Żeromskiego do projektowanego budynku Filharmonii Świętokrzyskiej. Połączenie z istniejącym wodociągiem wykonać w węźle W1 przy użyciu łącznika rurowego ŁR Dn 150 dla rur żeliwnych i trójnika

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

kołnierzewego żeliwnego Dn 150/100/150. Przed i za trójnikiem na przelocie zamontować zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego Dn 150 z miękkim doszczelnieniem i trzpieniem teleskopowym w obudowie w skrzynce ulicznej, a na odgałęzieniu trójnika zamontować zasuwę kołnierzową z żeliwa sferoidalnego Dn 100 z miękkim doszczelnieniem i trzpieniem teleskopowym w obudowie w skrzynce ulicznej. Zgodnie z warunkami technicznymi należy zastosować zasuwę kołnierzową, żeliwną do wody pitnej na ciśnienie nominalne 1,6MPa, elementy żeliwne z żeliwa sferoidalnego GGG400 (korpus, pokrywa, kołnierz centrujący, klin), wrzeciono ze stali nierdzewnej, klin z nawulkanizowaną zewnątrz i wewnątrz powłoką elastomerową. Obudowy teleskopowe z PE lub PP, skrzynki do zasuw należy przyjąć żeliwne duże. Opomiarowanie zimnej wody dla budynku projektuje się w wydzielonym pomieszczeniu na poziomie -1 garażu podziemnego. Przejście instalacji przez zewnętrzną ścianę budynku znajdujące się poniżej poziomu terenu, powinno być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku. W budynku po przejściu przewodu zimnej wody przez ścianę zewnętrzną pomieszczenia wodomierza przed zestawem wodomierzowym zamontować złączkę przejściową 110PE / 100stal. Za złączką przejściową zamontować wodomierz klasy C - Flostar-M Dn 50 produkcji Schlumberger pomiędzy zasuwami kołnierzowymi oraz filtr Dn 100 i zawór zwrotny antyskażeniowy Dn 100 klasy BA 4760 Danfoss SOCLA pomiędzy zasuwami kołnierzowymi zgodnie z rysunkiem schematu studni wodomierzowej. Zabudowę zestawu wodomierzowego wykonać zgodnie z PN-ISO 4064-2 + Ad1. Wszystkie elementy uzbrojenia sieci oznakować tabliczkami orientacyjnymi na istniejących trwałych obiektach budowlanych lub specjalnych słupach. Tabliczki umieszczać na wysokości około 2,0 m nad terenem, w miejscach widocznych, w odległości nie większej niż 25m od oznakowanego uzbrojenia (wg PN-86/B-09700). Po ułożeniu przewodów wodociągowych, a przed zasypaniem, należy poddać je próbie szczelności i ciśnieniowej zgodnie z wymaganiami producenta zastosowanych rur, jednak na ciśnienie nie mniejsze niż 0,6MPa. Przewody przyłącza wodociągowego ułożyć z zagłębieniami i ze spadkami jak na rysunku profilu przyłącza wodociągowego.

• Sieć kanalizacji deszczowej

Opis ogólny

Zakres:

- Odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku i wewnętrznego dziedzińca.
- Odprowadzenie wód opadowych z odwodnienia liniowego przed wjazdem do garażu podziemnego po ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym i osadniku piasku

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku i wewnętrznego dziedzińca oraz ścieków deszczowo-przemysłowych z odwodnienia liniowego przed wjazdem do garażu podziemnego po ich

**URZĄD MIASTA
KIELCE**
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym i osadniku piasku do projektowanego podziemnego zbiornika retencyjnego.

Wody opadowe przepompowywane będą ze zbiornika retencyjnego przewodem De 90 z PE-HD do projektowanej studzienki rozprężnej na zewnątrz budynku, skąd odprowadzone zostaną grawitacyjnie przewodem Dn 110 PVC do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze deszczowym Dn 400 w ul. Żeromskiego.

Przyłącze kanalizacji deszczowej

Projektuje się odprowadzenie wód opadowych z dachu budynku i wewnętrznego dziedzińca oraz ścieków deszczowo-przemysłowych z odwodnienia liniowego przed wjazdem do garażu podziemnego po ich podczyszczeniu w separatorze koalescencyjnym i osadniku piasku do projektowanego podziemnego zbiornika retencyjnego. Ponieważ zbiornik retencyjny znajdować się będzie poniżej istniejącej sieci kanalizacji deszczowej w ul. Żeromskiego projektuje się przepompowanie ich ze zbiornika retencyjnego przewodem tłocznym De 90 z PE-HD do projektowanej studzienki rozprężnej na zewnątrz budynku. Ze studzienki rozprężnej wody opadowe zostaną odprowadzone grawitacyjnie projektowanym przyłączem Dn 110 PVC do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze deszczowym Dn 400 w ul. Żeromskiego. Odcinek grawitacyjny przyłącza kanalizacji deszczowej wykonać z rur i kształtek Dn 110 PVC klasy „S” łączonych na uszczelki gumowe np. produkcji Wavin. Odcinek tłoczny od projektowanego zbiornika retencyjnego do studzienki rozprężnej wykonać z rur De 160 mm z PE-HD. Zasyrkę i obsypkę oraz zagęszczenie wykopów wykonać zgodnie z instrukcją montażową dla rur wybranego producenta.

Do odwodnienia wjazdu do garażu zaprojektowano system liniowy np. typu AcoDrain S 150 K. Odwodnienie należy wyposażyć w ruszt kratowy ze stali ocynkowanej C250 i zakończyć odejściem pionowym Dn 160 mm. Wody deszczowo-przemysłowe z odwodnienia liniowego przed wjazdem do garażu podziemnego podczyszczane w separatorze koalescencyjnym zintegrowanym z osadnikiem piasku np. typu PSK-H KOALA II NG 3/650 o przepustowości 3 l/s i pojemności części osadowej 710 dm³ i średnicy zewnętrznej Dz = 1,5 m produkcji np. EKOUnicon i przepompowane do projektowanego zbiornika retencyjnego.

Wody opadowe z dachu budynku i z i wewnętrznego dziedzińca odprowadzone zostaną systemem podciśnieniowym. Przejścia przewodów kanalizacji deszczowej przez zewnętrzną ścianę garażu podziemnego powinny być zabezpieczone przed możliwością przenikania gazu do wnętrza budynku.

Studzienkę rozprężną i studzienkę rewizyjną wykonać z kręgów betonowych B 30 o średnicy Dn 1200 łączonych na uszczelki gumowe z płytami i włazami żeliwnymi typu ciężkiego „D” z zabezpieczeniem przed kradzieżą w miejscach przejezdnych lub z włazami typu lekkiego w terenie zielonym. Fundamenty pod studzienki rewizyjne z kręgów betonowych wykonać o grubości minimum 25 cm z betonu klasy B-15.

• Sieć kanalizacji sanitarnej

Opis ogólny

Zakres:

- Przyłącze kanalizacji sanitarnej Dn 160 odprowadzające ścieki socjalne z budynku do projektowanej studzienki kontrolno-pomiarowej i dalej do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze sanitarnym Dn 200 w ul. Żeromskiego.
- Przyłącze kanalizacji sanitarnej Dn 160 odprowadzające ścieki technologiczne z kuchni i lokali gastronomicznych do projektowanego separatora tłuszczów z częścią osadową i dalej do projektowanej studzienki kontrolno-pomiarowej.

Projektuje się przyłącze kanalizacji sanitarnej Dn 160 PVC odprowadzające ścieki socjalne z budynku do projektowanej studzienki kontrolno-pomiarowej i dalej do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze sanitarnym Dn 200 w ul. Żeromskiego, a przyłącze kanalizacji sanitarnej Dn 160 odprowadzające ścieki technologiczne z kuchni i lokali gastronomicznych do projektowanego separatora tłuszczów z częścią osadową i dalej do projektowanej studzienki kontrolno-pomiarowej.

Przyłącze kanalizacji sanitarnej

Projektuje się zgodnie z warunkami technicznymi podział ścieków na socjalne i technologiczne. Projektuje się wykonanie dwóch przyłączy – jedno odprowadzać będzie ścieki socjalne z budynku oraz ścieki z posadzki garażu podziemnego po ich podczyszczeniu do projektowanej studzienki kontrolno-pomiarowej i dalej do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej Dn 200 w ul. Żeromskiego, drugie odprowadzać będzie ścieki technologiczne z kuchni i lokali gastronomicznych do projektowanego separatora tłuszczów z częścią osadową i dalej poprzez projektowaną studzienkę kontrolno-pomiarową do projektowanej studzienki rewizyjnej na istniejącym kolektorze kanalizacji sanitarnej Dn 200 w ul. Żeromskiego.

Odprowadzenie ścieków z posadzki garażu podziemnego przy pomocy odwodnień liniowych z zasyfonowanym odejściem i rusztem z żeliwa C250 np. typu S 100 K AcoDrain. Z odwodnień liniowych ścieki zostaną zebrane do dwóch osadników piasku i zanieczyszczeń olejowych z matą sorbentową zlokalizowanych w studniach na poziomie -2 garażu podziemnego, skąd zostaną przepompowane do poziomów kanalizacyjnych przy pomocy pomp zatopialnych np. typu KP150 produkcji Grundfos przewodami tłocznymi Dn 32. Do podczyszczania ścieków technologicznych z kuchni i lokali gastronomicznych zastosowano separator tłuszczu z częścią osadową typu PST-H 4/400 o przepustowości

4 dm³/s, pojemności magazynowania tłuszczu 560 dm³, pojemności części osadowej 400 dm³ i średnicy zewnętrznej Dz = 1,5 m produkcji EKOUnicon.

Przewody przyłącza kanalizacji sanitarnej wykonać z rur Dn 160 PVC klasy „S” łączonych na uszczelki gumowe np. produkcji Wavin.

Studzienkę rewizyjną i kontrolno-pomiarową wykonać z kręgów betonowych B 30 o średnicy Dn 1200 łączonych na uszczelki gumowe z płytami i włazami żeliwnymi typu ciężkiego „D” z zabezpieczeniem przed kradzieżą w miejscach przejezdnych, lub z włazami typu lekkiego w terenie zielonym. Fundamenty pod studzienki rewizyjne z kręgów betonowych wykonać o grubości minimum 25 cm z betonu klasy B-15.

- **Sieć energetyczna**

Dane dotyczące przyłączy energetycznych projektowanego budynku filharmonii zawarte w tomie 8: Przyłącza kablowe i adaptacja stacji transformatorowej.

- **Sieć gazowa**

Przyłącze gazowe realizowane będzie na podstawie oddzielnego opracowania technicznego wykonanych przez odpowiednich gestorów sieci.

- **Sieć ciepła**

Przyłącze ciepłe realizowane będzie na podstawie oddzielnego opracowania technicznego wykonanych przez odpowiednich gestorów sieci.

c) Układ komunikacyjny

STAN ISTNIEJĄCY

Ulica Głowackiego – jezdnia bitumiczna, szerokości 8,0m. Spadek podłużny jezdni wynosi ok. 1,0% w kierunku ul. Ewangelickiej. Wzdłuż ul. Głowackiego znajdują się obustronne pasy zieleni szer. 2,5m oraz chodniki szer. 4,0m. W miejscu planowanego parkingu podziemnego w budynku Filharmonii Świętokrzyskiej im. Oskara Kolberga znajduje się budynek dwukondygnacyjny.

STAN PROJEKTOWANY

Założenia techniczne:

- Zjazd do parkingu podziemnego
 - Szerokość jezdni 2x3,5m
 - Pochylenie w kierunku jezdni ul. Głowackiego w zakresie od 1% do 2%
- Zjazd do dziedzińca dostaw
 - Szerokość jezdni 4,0m

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-003 Kielce

- Pochylenie w kierunku jezdni ul. Głowackiego w zakresie od 2% do 2,5%
- Pochylnia prowadząca do poziomu -1 parkingu
 - Szerokość jezdni 2x3,2m
 - Pochylenie 17%
 - Łuki pionowe R=50m
- Pochylnia prowadząca do poziomu -2 parkingu
 - Szerokość jezdni 6,05m
 - Pochylenie 20%
 - Łuki pionowe R=50m i R=30m

Układ Sytuacyjny

Projektowany układ sytuacyjny powstał w ścisłym nawiązaniu do stanu istniejącego. Zjazdy zaprojektowano stosując parametry dla zjazdów publicznych. Zastosowano wyokrąglenie przecięcia krawędzi nawierzchni zjazdu i ul. Głowackiego łukiem kołowym o promieniu R=6m. Zjazd do dziedzińca oddzielono od zjazdu do parkingu podziemnego krawężnikiem wtopionym.

Rozwiązanie sytuacyjne pokazano na rysunkach branży drogowej i planie zagospodarowania terenu.

Rozwiązania wysokościowe

- Zjazdy

Rozwiązanie wysokościowe uwzględnia istniejące zagospodarowanie terenu przyległe do projektowanych zjazdów. Korekta rozwiązania wysokościowego ul. Głowackiego nie była konieczna. Pochylenie podłużne zjazdów w kierunku ul. Głowackiego zapewnia odprowadzenie wody opadowej.

- Pochylnie

Rozwiązanie wysokościowe pochylni wynika bezpośrednio z rzędnych projektowanego zjazdu oraz poziomu kondygnacji podziemnych.

- Poziom -1 oraz -2 parkingu

Rozwiązanie wysokościowe parkingów uwzględnia minimalną wymaganą wysokość kondygnacji. Zastosowano pochylenia nawierzchni parkingów w zakresie od 0,5% do 1,4%.

d) Tereny biologicznie czynne, układ projektowanej zieleni

Projekt zakłada 87% powierzchni zabudowy działki. Mieści się ona w wymaganiach decyzji o warunkach zabudowy (90%). Pozostała powierzchnia przeznaczona będzie pod chodniki i plac techniczny.

Akcentami zielonymi w inwestycji będą donice z roślinami, ustawione wzdłuż elewacji południowej, stanowiące ograniczenie ciągów pieszych ewakuacyjnych.

6. BILANS TERENU INWESTYCJI

Powierzchnia zabudowy	– 3307 m ²
Powierzchnia terenów zielonych	– -
Powierzchnia placów i chodników	– 501 m ²
Powierzchnia drogowa	– -
Razem	– 3808 m²

Opracował, przy wykorzystaniu informacji
od projektantów branżowych:

mgr inż. arch. Jacek Śliwiński



STAN M. 10
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

BILANS MAS ZIEMNYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE MAS ZIEMNYCH

Dane ogólne

POWIERZCHNIA DZIAŁKI

$$P_{dz} = 3\,814,85 \text{ m}^2$$

POWIERZCHNIA KONDYGNACJI PODZIEMNYCH

$$P_{kp} = 3\,757,22 \text{ m}^2$$

POWIERZCHNIA PRZEGŁĘBIENIA POD ZBIORNIK P-POŻ.

$$P_z = 361,25 \text{ m}^2$$

POWIERZCHNIA PRZEGŁĘBIEŃ POD SZYBAMI WINDOWYMI

$$P_{szw} = 31,00 \text{ m}^2$$

Zakładamy wykonanie wykopu w technologii wykopu otwartego.

PPRZYROST POWIERCHNI SPOWODOWANY POSZERZENIEM WYKOPU

$$\Delta P_{kp} = 57,63 \text{ m}^2$$

Obliczenia średniej głębokości wykopu:

RZĘDNA POZIOMU PARTERU

$$H_{pp} = +0,00 = 288,35 \text{ m nrm}$$

RZĘDNA POZIOMU POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW

$$H_{pf} = -7,65 = 280,70 \text{ m nrm}$$

NAJNIŻSZA RZĘDNA TERENU NATURALNEGO

(w obrysie projektowanego budynku) 287,26 m nrm

NAJWYŻSZA RZĘDNA TERENU NATURALNEGO

(w obrysie projektowanego budynku) 288,60 m nrm $\Delta H = 1,34$

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

ŚREDNIA RZĘDNA TERENU NATURALNEGO

Hstn = 287,93 m npm

ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ WYKOPU

Hw = Hstn - Hpf = 7,23 m

GŁĘBOKOŚĆ PRZEGŁĘBIENIA POD ZBIORNIKIEM

H_z = 2,45 m

GŁĘBOKOŚĆ PRZEGŁĘBIENI POD SZYBAMI WINDOWYMI

H_{szw} = 2,00 m

Obliczenia kubatury masy ziemnej do usunięcia z wykopu:

$Q_{mzu} = (P_{kp} + \Delta P_{kp}) \cdot H_w + P_z \cdot H_z + P_{szw} \cdot H_{szw} = 28\,528,43 \text{ m}^3$

Propozycja zagospodarowania mas ziemnych

URZĄD MIASTA
KIELCE
Wydział Architektury
i Urbanistyki
ul. Rynek 1; 25-303 Kielce

Zbędne masy ziemne zostaną wywiezione na składowisko „Promnik” lub usunięte we wskazane przez Wydział Ochrony Środowiska Urzędu m. Kielce.

Ustawowy obowiązek uregulowania stanu prawnego gospodarki odpadami w ramach realizacji inwestycji „**BUDOWA BUDYNKU FILHARMONII ŚWIĘTOKRZYSKIEJ - INWESTYCJA POD NAZWĄ: BUDOWA BUDYNKU MIĘDZYNARODOWEGO CENTRUM KULTUR**” zlokalizowanej na działce nr 1211 w Kielcach przy ulicy Żeromskiego 12 zostanie przeniesiony w ramach umowy na realizującego roboty wykonawcę.