

SPIS ZAWARTOŚCI

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA + zaświadczenie	3
II. OPIS TECHNICZNY	7
1. Cel opracowania	7
2. Podstawa formalna zlecenia.....	7
3. Rodzaj obiektu przeznaczonego do rozbiórki i jego lokalizacja	8
4. Ocena stanu istniejącego	8
5. Roboty przygotowawcze do rozbiórki	9
6. Opis technologii robót rozbiórkowych.....	10
7. Szczegółowy opis technologii robót rozbiórkowych	10
8. Zabezpieczenie materiałów z rozbiórki	12
9. Wnioski końcowe	13
10.Przepisy BHP.....	13
III. INFORMACJA BIOZ	14
 ZAŁĄCZNIK nr 1. Dokumentacja fotograficzna	19
ZAŁĄCZNIK nr 2. Uzgodnienia.....	23

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1 – Plan sytuacyjny	31
Rys. 2 – Schemat parteru	32
Rys. 3 – Przekrój A-A	33
Rys. 4 – Przekrój B-B	34
Rys. 5 – Schemat audytorium.....	35

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA + zaświadczenie

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust.4 Ustawy z dnia 7.07. 1994r. – Prawo budowlane - oświadczamy, że niniejszy projekt rozbiórek sporządzony jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Stanowisko:	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant rozbiórki:	mgr inż. Damian Wiluś KUP/0036/PWOK/06 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	30.05.2017	
Projektant elektryczny:	inż. Roman Kwiatek WBPP-NB-7210/6/82 w specjalności elektrycznej	30.05.2017	



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0020/06
KUPOIIB/KK-0055-0049/06

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Damianowi Janowi Wiluś
magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo
urodzonemu dnia 17 października 1975 r. w Głogowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0036/PWOK/06

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. – podstawa prawna: § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

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 Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

- Otrzymują:
1. Pan Damian Jan Wiluś
ul. Bałtycka 47
86-031 Osielsko
 2. Okręgowa Rada Izby
 3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
 4. a/a

mgr inż. Witold Przybyłski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szypliński





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-7W7-XUI-1MP *

Pan Damian Wiluś o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0348/06
adres zamieszkania ul. Bałtycka 47, 86-031 Osielsko
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-08-16 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-2SB-X55-AR4 *

Pan ROMAN KWIATEK o numerze ewidencyjnym KUP/E/0172/03
adres zamieszkania ul. ZBRACHLIŃSKIEJ 61, 85-569 BYDGOSZCZ
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2018-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-02-21 roku przez:

Adam Podhorecki, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 150 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

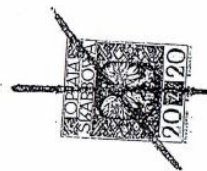
WOJEWODA BYDGOSKI Bydgoszcz, dnia 8 marca 1982 r.
Nr WBPB-NB-7210/6/82...

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

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
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(ko) Roman Józef K. W. I. A. T. E. K.
inżynier elektryk
(tytuł naukowy – świadomy)
urodzony(c) dnia 19 sierpnia 1953 r. w Bydgoszczy
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
w specjalności instalacyjno – inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych
Obywatel(ko) Roman Józef Kwiatek jest upoważniony(c) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania
wytworzenia konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego instalacji elektrycznych.



Przewodniczący Wojewódzkiej
Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. arch. Jerzy Witek

II.OPIS TECHNICZNY

1. Cel opracowania

Celem opracowania jest ustalenie rodzaju i sposobu wykonania robót rozbiórkowych obiektów muszli koncertowej zlokalizowanej na terenie parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy.

Konieczność rozbiórki zły stan techniczny obiektu.

2. Podstawa formalna zlecenia

- Umowa i uzgodnienia z Inwestorem;
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa;
- Wizja lokalna przeprowadzona w dn. 15.05.2017r.
- Informacje uzyskane do mieszkańców przyległego budynku wielorodzinnego;
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2003 r. nr 207, poz. 2016; z 2004 r. nr 6, poz. 41; nr 92, poz. 881; nr 93, poz. 888; nr 96, poz. 959)
- Ustawa z dnia 27.04.2001r. o odpadach (Dz.U. Nr 62 z 2001r., poz. 628, z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. z 2003 r. nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1126)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2003 r. nr 120, poz. 1133)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27.09.2001r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112 z 2001r., poz. 1206).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 11.12.2001r. w sprawie wzorów dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów (Dz.U. Nr 152 z 2001r., poz. 1736).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 28.05.2002r. w sprawie listy rodzajów odpadów, które posiadacz odpadów może przekazywać osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym, nie będących przedsiębiorcami, do wykorzystania na ich własne potrzeby (Dz.U. Nr 74 z 2002r., poz. 686).

- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 13.05.2004r. w sprawie warunków, w których uznaje się, że odpady nie są niebezpieczne (Dz.U. Nr 128 z 2004r., poz. 1347).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz. U. Nr 202, poz. 2072).

3. Rodzaj obiektu przeznaczonego do rozbiórki i jego lokalizacja

Obiekty muszli koncertowej wraz z widownią zlokalizowanej na terenie parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy nr ewidencyjny działki 19/10 obręb 146.

4. Ocena stanu istniejącego

4.1. Opis konstrukcji

Muszla koncertowa jest obiektem murowanym z cegły pełnej, dwukondygnacyjny, z czego dolną kondygnację stanowi piwnica.

Ściany zewnętrzne są ocieplone, gr. ścian wynosi ~37cm, strop nad piwnicą ceramiczny gęstożebrowy, stropodach w części ceramiczny gęstożebrowy, a w części drewniany (kratowy).

Widownia wykonana jest na sztucznie usypanym nasypie na którym zamocowane są ławki.

Wymiary widowni to 56x64m plus skarpy.

Dane techniczno- materiałowe:

- Ściany zewnętrzne z cegły pełnej gr. ~37cm na zaprawie cem.-wap.;
- Stropy gęstożebrowy ceramiczny;
- Konstrukcja dachu – drewniana kratownice i gęstożebrowy ceramiczny;
- Pokrycie dachu – gont;
- Orynnowania z blachy ocynkowanej;
- Drzwi zewnętrzne drewniane i okna drewniane;

4.2. Ocena aktualnego stanu technicznego obiektu

Obiekt w chwili obecnej nie jest użytkowany. Stan budowli jest przed awaryjny. Z uwagi na nierównomierne osiadanie oraz na posadowienie na gruntach ekspansywnych obiekt jest popękany, pęknięcia dochodzą do ~25-30mm.

Załącznik nr 1 dokumentacja fotograficzna

5. Roboty przygotowawcze do rozbiórki

- przejęcie placu rozbiórki;
- ogrodzenie terenu i oznaczenie stref niebezpiecznych znakami ostrzegawczymi;
- powiadomienie wymaganych prawem instytucji, osób i administracji obiektów znajdujących się w pobliżu strefy planowanych prac o rozpoczęciu prac rozbiórkowych;
- sprawdzenie i oznaczenie w terenie istniejących instalacji i sieci, które nie będą podlegały rozbiórkom;
- przebudowę istniejącego złącza kablowego ze ściany budynku na złącze pomiarowe ZP, prace powinien wykonać pracownik firmy posiadający odpowiednie uprawnienia (w załączniku nr 2 uzgodnienie z energetyką);
- odłączenie od istniejącego złącza kablowego kabla zasilającego istniejącą rozdzielnię główną GTR muszli koncertowej
 - sprawdzenie wszystkich przewodów elektrycznych czy pomimo wyłączenia zasilania nie znajdują się pod napięciem;
- rozebranie osprzętu, okablowania, rurociągów, itp.;
- przystąpienie do rozbiórki zgodnie z opisaną technologią;
- przetransportowanie materiałów rozbiórkowych (na tymczasowy plac składowania);
- oczyszczenie i uporządkowanie placu budowy po rozbiórce;

Prace przygotowawcze obejmują czynności wyszczególnione powyżej.

Mają one na celu zabezpieczenie terenu przed dostępem osób trzecich, obcych pracowników oraz odłączenie od obiektu wszystkich mediów tj. instalacji elektrycznej.

W następnym etapie należy zdemontować i usunąć wyposażenie budynku oraz instalacje wewnętrzne.

Odkopanie fundamentów oraz wykonywanie innych wykopów może nastąpić po upewnieniu się, że nie naruszy to czynnego uzbrojenia podziemnego terenu.

Roboty rozbiórkowe wykonywać w odwrotnej kolejności do fazy realizacji budowy.

Podstawową zasadą przy pracach rozbiórkowych jest stopniowe zmniejszanie się obciążenia elementów konstrukcyjnych, toteż zgodnie z tą zasadą rozbiórkę należy rozpoczynać od góry.

Należy przestrzegać zasady, by elementy zapewniające statyczność konstrukcji były demontowane w ostatniej kolejności. Prace rozbiórkowe powinny być prowadzone w taki sposób, aby usuwanie jednego elementu nie wywoływało nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.

Przed przystąpieniem do rozbiórki należy zdemontować inne elementy i budowle utrudniające dostęp do obiektu zasadniczego.

Roboty rozbiórkowe i demontażowe wykonywać będą pracownicy o właściwych w tym zakresie kwalifikacjach, mający doświadczenie w tego rodzaju robotach.

Gruz z rozbiórki będzie składowany w miejscu audytorium. Na miejscu składowania gruz należy segregować. Posegregowany gruz będzie wywożony samochodami ciężarowymi o max. ładowności 3t.

6. Opis technologii robót rozbiórkowych

Likwidacja obiektu poprzez wyburzenie i usunięcie powstałych elementów rozbiórkowych.

Projektuje się następującą kolejność wykonywania robót rozbiórkowych:

- 1) ogrodzenie terenu rozbiórki
- 2) rozbiórka urządzeń instalacji oraz pozostałego wyposażenia budowli,
- 3) rozbiórka pokrycia dachu,
- 4) rozbiórka konstrukcji dachu,
- 5) rozbiórka ścian do stropu nad piwnicą,
- 6) rozbiórka stropu nad piwnicą,
- 7) rozbiórka ścian do poziomu gruntu,
- 8) rozbiórka warstw wykończeniowych posadzek,
- 9) odkopanie obiektu do poziomu posadowienia,
- 10) rozbiórka ścian do poziomu fundamentów,
- 11) rozbiórka fundamentów,
- 12) zasypanie wykopu gruntem spoistym (grunt rodzimy jest gruntem spoistym). Grunt ubijać warstwami.
- 13) rozbiórka oświetlenia zewnętrznego,
- 14) rozbiórka ławek widowni,
- 15) rozbiórka płytek chodnikowych widowni,

Uwaga!

Podczas prowadzenia prac rozbiórkowych większość prac wykonywać mechanicznie z uwagi na zły stan budynku.

7. Szczegółowy opis technologii robót rozbiórkowych

Rozbiórka urządzeń i instalacji

Do rozbiórki urządzeń i instalacji elektrycznej można przystąpić dopiero po potwierdzeniu, że wszystkie te instalacje zostały odłączone od sieci zewnętrznych przez pracowników właściwych instytucji. Fakt odłączenia należy potwierdzić odpowiednim wpisem w dzienniku

rozbiórki. Demontaż instalacji powinni wykonywać robotnicy odpowiednich specjalności. Do rozbiórki urządzeń i instalacji z uwagi na awaryjny stan budynku dopiero po usunięciu stropu nad daną kondygnacją.

Rozbiórka drzwi i okien

Z uwagi na zły stan techniczny budynku drzwi i okna będą rozbierane mechanicznie łącznie ze ścianami.

Rozbiórka dachu

Rozbiórkę dachu należy rozpocząć do usunięcia warstw wykończeniowych, następnie należy usunąć deskowanie i konstrukcję kratową dachu. Prace prowadzić za pomocą urządzeń mechanicznych.

Rozbiórka warstw posadzek

Przy pomocy urządzeń mechanicznych.

Rozbiórka stropu

Rozbiórkę stropu prowadzić z wewnątrz urządzeniami mechanicznymi.

Rozbiórka ścian

Po usunięciu konstrukcji stropu powyższego można przystąpić do rozbiórki ścian do poziomu stropu poniższego. Rozbiórkę ścian wykonać ze pomocą urządzeń mechanicznych. Ściany należy rozebrać do poziomu fundamentów. Z uwagi na posadowienie na poziomie -3,0m p.p.t. wykonać wykopy szerokoprzestrzenne. Gruz sukcesywnie wywozić na plac składowanie gdzie będzie segregowany.

Rozbiórka fundamentów

Po rozebraniu ścian można przystąpić do rozbiórki fundamentów (ławy żelbetowe). Rozbiórkę należy wykonywać za pomocą młotów pneumatycznych. Gruz sukcesywnie wywozić na plac składowanie gdzie będzie segregowany.

Zasypanie wykopu

Po zakończeniu prac rozbiórkowych i wywiezieniu gruzu można przystąpić do zasypywania wykopu gruntem spoistym (grunt rodzimy jest gruntem spoistym). Grunt ubijać warstwami.

Niwelacja terenu po rozbiórce

Po zasypaniu wykopu teren po rozbiórce wyrównać z terenem przyległym. Górną warstwę gruntu około 30cm stanowi humus.

8. Zagospodarowanie materiałów z rozbiórki

Posiadacz odpadów powinien postępować z odpadami w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska. Materiały z rozbiórki obiektu powinny być segregowane w miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie do czasu wywozu z placu rozbiórki. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. Nr 112, poz. 1206) materiały z rozbiórki obiektu należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej. W rezultacie robót rozbiórkowych, oprócz konstrukcji nadających się do ponownego wykorzystania, zostaną na placu rozbiórki wytworzone następujące rodzaje odpadów:

17.01.01 – Gruz betonowy;

17.01.03 – Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia;

17.02.01 – Drewno;

17.02.02 – Szkło;

17.02.03 – Tworzywa sztuczne;

17.04.05 – Żelazo i stal;

17.06.04 – Materiały izolacyjne;

17.09.04 – Zmieszane odpady z demontażu inne niż wymienione wyżej.

Z rozbiórki obiektu powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla zdrowia ludzi. Z wytworzonych odpadów należy oddzielić te, które mogą podlegać ponownemu wbudowaniu lub dalszej obróbce (tzw. odpady użytkowe). Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

Uwaga!

Podczas rozbiórek dokonywać systematycznej segregacji odpadów – segregować zwłaszcza odpady nadające się do ponownego wykorzystania lub przetworzenia jak np. gruz betonowy , ceglany, elementy stalowe, szkło, itd.

9. Wnioski końcowe

- a) Teren robót rozbiórkowych należy zabezpieczyć przed wejściem osób postronnych i odpowiednio oznakować;
- b) Roboty demontażowe i rozbiórkowe należy poprzedzić właściwym przygotowaniem frontu prac. Wyposażyć zaplecze w sprzęt p.poż., środki ochrony osobistej, apteczki pierwszej pomocy i w odpowiednie środki łączności
- c) Prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej.
- d) Prace rozbiórkowe powinny prowadzić specjalistyczne brygady robocze, posiadające odpowiednie przygotowanie zawodowe;
- e) O zamiarze rozpoczęcia prac rozbiórkowych należy powiadomić odpowiednie Organy Nadzoru i Służby Wewnętrzne, które będą współpracowały z Wykonawcą;
- f) Przed przystąpieniem do prac rozbiórkowych należy sprawdzić wszystkie instalacje i zinventaryzować sieci podziemne, aby w czasie prac ziemnych nie zniszczyć tych obiektów infrastruktury podziemnej.

10. Przepisy BHP

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z dnia 19 marca 2003 r.),
- Ustawa z dnia 26 czerwca 1974 r. - Kodeks pracy (Dz. U. z 1998 r. Nr 21, poz. 94 ze zm.),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 lipca 1999 r. w sprawie rozbiórek obiektów budowlanych wykonywanych metodą wybuchową (Dz. U. Nr 64, poz. 737),
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane z późniejszymi zmianami i przepisami wykonawczymi,
- Dyrektywa Rady Wspólnot Europejskich z dnia 12 czerwca 1989 r. w sprawie wprowadzenia środków mających na celu ulepszenie warunków BHP pracowników podczas pracy (89/391/EWG),

Inne przepisy nie wymienione, mogące mieć zastosowanie przy wykonawstwie tych obiektów, zgodnie z wymogami Inwestora.

III. INFORMACJA BIOZ

W pierwszym etapie prac rozbiórkowych muszli koncertowej zgodnie z pismem z Enea Operator Sp. z o.o. nr WEO17E131623 z dnia 27.06.2017 r. należy istniejące złącze kablowe zdemontować i zastąpić je złączem pomiarowym ZP. Odłączyć od istniejącego złącza kablowego kabel zasilający istniejącą rozdzielnię główną GTR muszli koncertowej. Prace winien wykonać pracownik firmy posiadający odpowiednie uprawnienia (w załączniku nr 2 uzgodnienie z energetyką);

1. Zakres robót:

Zakres robót rozbiórkowych obejmuje rozbiórkę muszli koncertowej zlokalizowanej na terenie parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy nr ewidencyjny działki 19/10 obręb 146

2. Elementy mogące powodować zagrożenie

- Usuwanie elementów konstrukcyjnych z wysokości;
- Rusztowania i prace na wysokościach;
- Drogi transportowe i komunikacyjne z poruszającymi się po nich środkami transportowymi niezbędnymi do rozbiórki;

3. Przewidywane zagrożenia mogące powstać podczas prac rozbiórkowych

- Prace na wysokościach prowadzone przy demontażu obiektów lub ich części,
- Prace przy demontowanych urządzeniach technologicznych,
- Prace przy demontażu instalacji elektrycznej i zasilającej,

4. Sposób instruktażu pracowników

- Przed przystąpieniem do robót każdy pracownik musi zostać przeszkolony w zakresie przepisów, w tym BHP, P-POŻ., obowiązujących na budowie. Wszystkie szkolenia winny być zarejestrowane i potwierdzone podpisem uczestnika szkolenia.
- Warunkiem dopuszczenia pracownika do pracy na wysokości jest uzyskanie zaświadczenia lekarskiego stwierdzającego możliwość jego pracy na wysokości,
- Do obsługi urządzeń i sprzętu budowlanego dopuszczeni mogą być pracownicy z odpowiednimi uprawnieniami,

- Wszyscy pracownicy winni być zaopatrzeni w odzież roboczą oraz sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do wykonywanej pracy,
- Teren robót powinien być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób niepowołanych,
- Wszystkie urządzenia i sprzęt budowlany powinny mieć DTR, z którymi należy zapoznać obsługę,
- Urządzenia elektryczne należy, przed włączeniem, poddać próbie technicznej. Muszą one posiadać system ochrony przed porażeniem,

5. Środki zapobiegające niebezpieczeństwom – BHP

Przy wykonywaniu robót powodujących zagrożenie należy:

- Roboty przyjmować do wykonania po otrzymaniu protokołu przekazania obiektu do wykonania robót rozbiórkowych.
- Przed przystąpieniem do prac należy dokonać odbioru robót przygotowawczych, zwłaszcza w zakresie odcięcia mediów i urządzeń technologicznych (np. taśmociąg).
- Przed rozpoczęciem robót należy pouczyć wszystkich pracowników o sposobie poruszania się po terenie zakładu, ze szczególnym uwzględnieniem miejsc niebezpiecznych.
- Przeszkolić wszystkich pracowników po względem BHP oraz sprawdzić karty zdrowia i zezwolenia do pracy na wysokości i przechowywać je na budowie.
- Zapoznać pracowników z technologią wykonania robót.
- Przeprowadzić instruktaż na poszczególnych stanowiskach pracy.
- Wyznaczyć na czas trwania robót rozbiórkowych odpowiedniego, doświadczonego Inspektora, który będzie odpowiadał za całokształt zagadnień BHP, PPOŻ i ochrony środowiska, sprawował bezpośredni nadzór w w/w zakresie, opracowywał i prowadził na bieżąco stosowną dokumentację (w tym BIOZ, zarządzenia wykonawcze).
- Zaopatrzyć pracowników w odpowiednie ubrania robocze i sprzęt ochronny (szelki bezpieczeństwa, hełmy, itp.).
- Sprawdzić szczegółowo stan i przydatność sprzętu oraz narzędzi przeznaczonych do robót rozbiórkowych.
- Podać pracownikom informacje o lokalizacji punktu sanitarnego (pierwsza pomoc) na placu budowy-rozbiórki, ambulatorium Inwestora, numery telefonów ratunkowych.
- Fakt przeprowadzenia instruktażu należy odnotować w książce pouczeń BHP i uzyskać potwierdzenie tego przeszkolenia przez pouczonych pracowników.
- Praca na wysokościach przy silnym wietrze o prędkości większej od 10 m/s i w czasie burz lub ulewnego deszczu muszą być wstrzymane.

- Sprawdzać okresowo skuteczność zabezpieczeń (zerowanie względnie uziemienie) instalacji elektrycznej o napięciu większym od 24V, z potwierdzeniem poprzez wpis do dziennika BHP.
- Do obsługi urządzeń należy dopuścić tylko pracowników posiadających odpowiednie i aktualne uprawnienia.
- Urządzenia elektryczne winny być zerowane oraz znajdować się stale pod kontrolą elektryka z uprawnieniami BHP („E”), przy czym części elektryczne maszyn i urządzeń, szafy sterownicze, tablice rozdzielcze itp. powinny znajdować się pod zamknięciem (klucze zapasowe w biurze budowy).
- Urządzenia takie jak: pomosty, rusztowania, przejścia, drabiny, zawiesia, sprzęt montażowy należy kontrolować okresowo w trakcie robót, a zwłaszcza po każdej awarii, przy czym każdy przegląd należy odnotować wpisem w Dzienniku Budowy.
- Wszyscy pracownicy winni przestrzegać przepisów BHP zgodnie z art. 100 Kodeksu Pracy, a zwłaszcza dotyczące używania ochrony osobistych, narzędzi ręcznych, a obowiązkiem kierownictwa jest zabezpieczenie odpowiedniego sprzętu ochrony osobistej, odzieży ochronnej oraz odpowiednich narzędzi pracy.
- Kierownictwo budowy winno prowadzić (wypełniać) następujące dokumenty:
 - 1 Książkę elektronarzędzia oraz ewentualnie Protokół awarii elektronarzędzia,
 - 2 Dziennik szkoleń,
 - 3 Dziennik BHP
 - 4 Dziennik budowy wspólnie z Inwestorem,
 - 5 Zeszyt kontroli okresowej maszyn i urządzeń elektrycznych oraz kontroli uziomu i zerowania.
- Wszyscy pracownicy są zobowiązani do bieżącego utrzymania porządku na stanowiskach pracy.
- Pracownicy zatrudnieni na rusztowaniach czy pomostach muszą być wyposażeni w kaski, szelki bezpieczeństwa, rękawice, itp.
- Zabrania się bocznikowania urządzeń elektrycznych oraz wotowania bezpieczników za pomocą drutu.
- Wszyscy zatrudnieni na budowie powinni posiadać aktualne badania okresowe.
- Wszyscy pracownicy powinni posiadać wstępne oraz stanowiskowe przeszkolenie pod względem bhp, a ponadto alpinści przeszkolenie w stosowaniu technik alpinistycznych.

- Wykonywanie funkcji operatorów maszyn budowlanych dźwignicowych, kierowców wózków silnikowych i innych o napędzie silnikowym, wymaga posiadania stosownych uprawnień.
- Operatorowi nie wolno opuszczać stanowiska pracy podczas ruchu maszyny lub urządzenia.
- Sprzęt znajdujący się na budowie powinien być zaopatrzony w instrukcję obsługi i być okresowo kontrolowany.
- Pomosty robocze powinny być zaopatrzone w poręcz ochronną na wysokości 1,1 m oraz deskę krawężnikową wysokości 15 cm, oraz poręcz pośrednią tzw. odbojnicę.
- Prace związane z podłączeniem, badaniem, konserwacją i naprawą urządzeń elektrycznych powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Zmechanizowany i pomocniczy sprzęt powinien być przed rozpoczęciem pracy i przed zmianą sprawdzony pod względem sprawności technicznej i bezpiecznego użytkowania.
- Zawiesia linowe i łańcuchowe powinny być wykonane z materiałów atestowanych.
- Usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.
- Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej odpowiedni do zagrożeń na stanowisku i są bezwzględnie zobowiązani do jego stosowania.
- Na budowie powinna znajdować się przenośna apteczka, jeśli punkt pierwszej pomocy znajduje się w odległości większej niż 500 m.
- Na budowie powinny być wywieszone w widocznym miejscu adresy i telefony służb ratunkowych (pogotowia).
- Miejsce nadzoru musi być wyposażone w telefon sieciowy (komórkowy).
- Należy ustalić sygnalizację hasłową „awaryjność urządzeń”, „Niebezpieczeństwo – zagrożenie zdrowia lub życia”, „strefa zagrożenia wolna” itp.

- Nie wolno zezwalać na przejścia przez strefę niebezpieczną bez zadaszeń ochronnych,
- Zrzucanie materiałów, narzędzi i innych przedmiotów z wysokości jest zabronione,
- Wykonywanie robót w miejscach pozbawionych barier ochronnych jest możliwe pod warunkiem stosowania pasów ochronnych z linkami asekuracyjnymi mocowanymi do stałych (pewnych) elementów konstrukcji,

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Damian Wiluś

nr upr. KUP/0036/PWOK/06

do projektowania w specjalności

konstrukcyjno-budowlanej w zakresie pełny

ZAŁĄCZNIK NR 1 DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA



Foto.1 Widok od frontu



Foto.2 Widok od tyłu



Foto.3 Widok na ścianę boczną



Foto.4 Spękany narożnik



Foto.5 Spękany narożnik



Foto.4 Spękany gzyms



Foto.5 Widownia



Foto.6 Widownia

ZALĄCZNIK NR 2 UZGODNIENIA



Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Bydgoszcz
Rejon Dystrybucji Bydgoszcz
85-513 Bydgoszcz, ul. Kapiełowa 6

tel. +48 / 52 327 21 00
faks +48 / 52 586 12 95, 52 322 57 43
eob.sekretariat-rd1@enea.pl

Bydgoszcz, dnia 27.06.2017r.

WEO17E131623

Damian Wiluś
ul. Bałtycka 47
86-031 Osielesko

Dotyczy: *Rozbiórki muszli koncertowej w Parku Witosa w Bydgoszczy –
pismo z dnia 26.06.2017r.*

W odpowiedzi na ww. pismo Rejon Dystrybucji Bydgoszcz informuje, że
złącze kablowe znajdujące się na ścianie muszli koncertowej należy zdemontować i
zastąpić je złączem pomiarowym ZP. Przebudowa będzie możliwa po spełnieniu
niżej wymienionych punktów:

1. Przebudowy dokona osoba lub firma posiadająca wymagane uprawnienia;
2. W przypadku lokalizacji złącza w pasie drogowym należy uzyskać zgodę
zarządcy drogi;
3. Przed przystąpieniem do prac należy wystąpić do RD Bydgoszcz celem
dopuszczenia do pracy – koszty dopuszczenia ponosi RD Bydgoszcz;
4. Istniejące złącza kablowe zdemontować i zdać do RD Bydgoszcz;
5. Po zakończeniu robót należy wystąpić do RD Bydgoszcz o sprawdzenie
techniczne przebudowanych urządzeń energetycznych;
6. Granica stron: na końcu kabla zasilającego złącze pomiarowe ZP.

Z poważaniem

Sprawa prowadzi:
Patrik Zintek
tel. +48/052/586 12 75
fax. +48/052/586 12 95
e-mail: patrik.zintek@enea.pl

Enea Operator Sp. z o.o.
Dyrektor Rejonu Dystrybucji Bydgoszcz
Wz
Paweł Michalski
Kierownik Działu Majątku Sieciowego

Centrala
Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura w Bydgoszczy

UL. JEZUICKA 2 * 85-102 BYDGOSZCZ * TEL./FAX. [52] 3224998

Bydgoszcz, dnia 01 września 2017 r.

WUOZ.DB.WZN.ZZ.5183.1.23.2017.MW/JF

Urząd Miasta Bydgoszczy
Wydział Administracji Budowlanej
ul. Grudziądzka 9-15
85-130 Bydgoszcz

Dotyczy: rozbiórki obiektów muszli koncertowej usytuowanych w parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy.

W odpowiedzi na wniosek w sprawie uzgodnienia projektu rozbiórki obiektów muszli koncertowej usytuowanych w Parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy na działce nr ew. 19/10, obręb 146, Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy informuje, że przedmiotowa zabudowa położona jest w strefie ochrony konserwatorskiej. Znajduje się na terenie dawnego cmentarza ewangelickiego obecnie parku który jest ujęty w ewidencji zabytków. Zespół ww. obiektów zlokalizowanych w parku nie jest ujęty w ewidencji zabytków województwa kujawsko-pomorskiego oraz gminnej ewidencji zabytków miasta Bydgoszczy. Jest to element historycznie nie związany z pierwotną funkcją tego terenu. Powstał w latach 50-tych XX wieku.

Zgodnie z „*Ekspertyzą aktualnego stanu technicznego obiektu budowlanego wraz z analizą ekonomiczną przeprowadzonych ewentualnych prac remontowych*” opracowaną przez firmę FRABUD Joachim Franz (data opracowania: 30 grudzień 2016 roku), obecny stan techniczny muszli koncertowej może wywołać katastrofę budowlaną i muszla koncertowa nie nadaje się do dalszej eksploatacji.

Biorąc pod uwagę powyższe Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu Delegatura w Bydgoszczy opiniuje pozytywnie rozbiórkę obiektów muszli koncertowej usytuowanych w parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy. Rozbiórka będzie realizowana zgodnie z projektem opracowanym w dniu 30.05.2017 r. przez mgr inż. Damiana Wiluś.

Opinia konserwatorska nr 1011/2017 z dnia 01.09.2017 roku

Biorąc pod uwagę sytuację, że w momencie rozbiórki przedmiotowych obiektów powstaje niezagospodarowana przestrzeń, która będzie niekorzystnie oddziaływała na otoczenie zabytkowego parku, dlatego pod względem konserwatorskim wskazane jest odtworzenie obiektu muszli koncertowej w miejscu rozbieganym w kształcie i formie nawiązującym do

- verte -

rozwiązania pierwotnego. Istotnym dla postulatu odtworzenia muszli koncertowej – miejsca wielu koncertów i imprez kulturalnych o znaczeniu lokalnym i ponadregionalnym – jest także wzgląd społeczny, związany z wieloletnim funkcjonowaniem tego obiektu w przestrzeni krajobrazu kulturowego Parku Witosza. Od blisko 70 lat obiekt ten towarzyszy mieszkańcom Bydgoszczy w spędzaniu czasu w otoczeniu zieleni parkowej.

Ze względu na prowadzenie planowanych prac na terenie byłego cmentarza ewangelickiego wymagane jest zapewnienie nadzoru archeologicznego nad całością prac ziemnych.

Przed rozpoczęciem prac, należy wyznaczyć strefy ochronne dla wszystkich drzew w granicach prowadzonej inwestycji, oznaczone trwale w terenie (mogą być np. wygradzone), o średnicy strefy wyznaczonej zgodnie ze współczesną wiedzą dendrologiczną w oparciu o gatunek drzew i ich stan zdrowotny. Roboty ziemne na przedmiotowym terenie oraz w jego obrębie należy wykonywać ręcznie lub lekkim sprzętem. Prace należy przeprowadzać ze szczególną ostrożnością, aby nie uszkodzić roślinności wysokiej, w tym jej systemu korzeniowego. W strefach ochronnych zakazuje się poruszania ciężkiego sprzętu mechanicznego i składowania materiałów budowlanych.

Otrzymuje:

1. Adresat
(w załączeniu 1 egz. ekspertyzy
i 1 egz. projektu rozbiórki)
2. Biuro Konstrukcyjno-Doradcze
Damian Wiluś
ul. Bałtycka 47, 86-031 Osielsko
3. Miejski Konserwator Zabytków w Bydgoszczy
4. WUOZ DB – a/a

Kierownik Delegatury

mgr Elżbieta Dygaszewicz



MIEJSKIE WODOCIĄGI I KANALIZACJA w Bydgoszczy - sp. z o.o.

ULICA TORUŃSKA 103 * 85-817 BYDGOSZCZ * SKRYTKA POCZTOWA 604

KONTO BANK PEKAO S.A. II O BYDGOSZCZ
Nr 73 1240 3493 1111 0000 4305 9142
IDENTYFIKATOR 090563842
NIP 554 030 52 41
Nr KRS: 000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
Wysokość kapitału zakładowego: 325 240 500,00

TELEFON (52) 586 05 00,

FAX: (52) 586 05 93,

(52) 586 05 83,

(52) 586 05 73,

adres e-mail: wodkan@mwik.bydgoszcz.pl

adres WWW: <http://www.mwik.bydgoszcz.pl>

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - Dyrektor Naczelny
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Ekonomicznych
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Eksploatacji
Członek Zarządu - Dyrektor ds. Rozwoju

mgr inż. Stanisław Drzewiecki
mgr Ewa Szczepkowska
mgr inż. Sławomir Rybanski
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

RK.401/0016/2017

Bydgoszcz, 11.08.2017r.

Biuro Konstrukcyjno – Doradcze

Damian Wiluś

ul. Bałtycka 47

86-031 Osielsko

dotyczy: projektu rozbiórki obiektów muszli koncertowej usytuowanych w Parku Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - Sp. z o.o., w odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 26.06.2017 informuje, że w rejonie muszli koncertowej w Parku Witosa, na terenie przedstawionym na załączonej mapie, MWiK nie posiada sieci wod.-kan. Nie jest nam znany stan prawny przyłącza wodociągowego do obiektu.

Jednocześnie informujemy, że w latach 2008-2013 na terenie Parku Witosa modernizacji infrastruktury dokonywał Urząd Miasta Bydgoszcz.

Członek Zarządu
Dyrektor ds. Rozwoju
mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

Otrzymują:

1. Adresat

2. RK/a/a

Bydgoszcz, dnia 17 lipca 2017 r.

WGK.III.7021.71.2017.JM

Pan
Damian Wiluś
Biuro Konstrukcyjno-Doradcze
ul. Bałtycka 47
86-031 Osielsko

Dotyczy: Projektu rozbiórki obiektów muszli koncertowej usytuowanych w Parku Ludowym im. Wincentego Witowa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy na działce nr 19/10 obręb 146.

W nawiązaniu do Pana pisma z dnia 27.06.2017 r. (data wpływu do Wydziału Gospodarki Komunalnej (dalej WGK) 27.06.2017 r.) w sprawie wydania warunków czasowego zajęcia fragmentu działki nr 19/10 obręb 146 na drogę tymczasową do transportu gruzu będącego z rozbiórki obiektu muszli koncertowej: budynku, ławek oraz nawierzchni audytorium, informuję co następuje:

- 1) Z uwagi na planowane prace rewaloryzacyjne w parku prace związane z rozbiórką muszli należy zakończyć w 2017 r.
- 2) W celu ochrony drzewostanu przewidzianego do zachowania należy dojazd zaplanować po stronie zachodniej kortów tenisowych, co oznaczono kolorem żółtym na załączonej mapie.
- 3) Wzdłuż drogi przeprowadzić prace pielęgnacyjne tj. przyciąć żywopłot, usunąć gałęzie drzew, które mogą kolidować z poruszaniem się sprzętu, poprzez ich usunięcie w świetle przewidywanych pojazdów do wywózki o ładowności 3 t, wys. 3,5 m oraz szer. 2.5 m; prace związane z przycięciem drzew należy wykonać pod nadzorem inspektora WGK oraz przez specjalistyczną firmę ogrodniczą.
- 4) Wywóz materiałów oraz prace rozbiórkowe prowadzić w sposób wykluczający uszkodzenie istniejących drzew; wobec czego wymagane jest wydzielenie terenów zieleni wraz z drzewami (np. słupki drewniane z siatką leśną) na czas prowadzenia prac, szczegółowe granice wydzielenia należy ustalić z inspektorem WGK, orientacyjne granice wydzielenia oznaczono kolorem zielonym na załączonej mapie.
- 5) Istniejącą kostkę będącą własnością WGK, zdemontować na palety i zabezpieczoną (ofoliowaną) przewieźć na bazę ZDMiKP przy ul. Witebskiej w Bydgoszczy; kostka pozostaje do dalszego wykorzystania w dyspozycji WGK; powierzchnie kostki do demontażu oznaczono kolorem pomarańczowym na załączonej mapie.

6) Tymczasowa drogę udostępnioną do wywozu po realizacji prac przywrócić do stanu pierwotnego.

7) O rozpoczęciu prac należy powiadomić tut. Wydział i protokolarnie przekazać oraz odebrać teren.

Opieczętowana mapa stanowi integralną część niniejszego pisma.

Prowadzić pod nadzorem przedstawicieli WGK:

- Pani Joanna Mostowska e-mail: j.mostowska@um.bydgoszcz.pl ; tel. 52 58 58 873,
- Pani Magdalena Wielgoszewska e-mail: m.wielgoszewska@um.bydgoszcz.pl; tel. 52 58 58 037.

DYREKTOR WYDZIAŁU

Wiesław Zawistowski

Załączniki:

Mapa

Otrzymują:

1. adresat,
2. Wydział Inwestycji Miasta, w miejscu,
3. Zarząd Dróg Miejskich i Komunikacji Publicznej
ul. Toruńska 174a, 85-844 Bydgoszcz,
4. Wydział Gospodarki Komunalnej, Ref. IV, w miejscu,
5. a/a.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 5796/BR/ZTI/2017
z dnia: 2017-07-25

Zadanie: Rozbiórka obiektów muszli koncertowej w Parku im. Wincentego Witosa

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Bydgoszcz (gm. m. Bydgoszcz)

Adres: ul. Jagiellońska

Projektant: --, upr. nr: -

Inwestor: ----

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

5796/BR/ZTI/2017

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

Warunki uzgodnienia:

1. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy informuje, że obiekty muszli koncertowej usytuowane w parku im. Witosa przy ul. Jagiellońskiej w Bydgoszczy znajdują się poza strefą kontrolowaną sieci gazowej.
2. W związku z powyższym planowana rozbiórka w/w obiektów nie koliduje z sieciami gazowymi.

KIEROWNIK
Seksja Ewidencji Mienia i Uzgodnień
Pieczęć i podpis: 
Tomasz Nakielski

Osoba do kontaktu: Ryszard Woźniak (ryszard.wozniak@psgaz.pl)

5796/BR/ZTI/2017

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 530 zł
www.psgaz.pl