



Kraków, dnia 18 marca 2016

Numer pisma: OKK/DO-171/2016

**Zarząd Infrastruktury Komunalnej i Transportu w
Krakowie**
ul. Centralka 53
31-586 Kraków

Dotyczy: uzgodnienia dla projektu „Przebudowa ul. Piotra Borowego 14 w Krakowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, pompownią wód opadowych, wylotem do rzeki Rudawy i przebudową kolidującego uzbrojenia”

W odpowiedzi na pismo Zarządu Infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie dotyczące projektu: „Przebudowa ul. Piotra Borowego 14 w Krakowie wraz z budową kanalizacji deszczowej, pompownią wód opadowych, wylotem do rzeki Rudawy i przebudową kolidującego uzbrojenia” Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej – Państwowy Instytut Badawczy Oddział w Krakowie wskazuje, iż:

- IMGW – PIB nie widzi przeszkód, co do wyrażenia zgody na przeprowadzenia przedmiotową inwestycji poprzez teren Instytutu przy ul. Piotra Borowego 14, jednakże IMGW – PIB uzależnia ostateczne wyrażenie zgody - a przeprowadzenie przez teren IMGW-PIB przy ul. Piotra Borowego 14 przedmiotowej kanalizacji zgodnie z ustalonym planem i projektem - od spełnienia przez KiKiT w Krakowie następujących warunków:

- 1) z uwagi na uszczuplenie wartości działki, na której ma zostać zgodnie z planem projektu przeprowadzona rura kanalizacyjna - Instytut wnosi o wypłatę rekompensaty za ustanowienie służebności przesyłu wycenionej na podstawie stosownej opinii rzeczoznawcy majątkowego, powyższa służebność dotyczyć będzie także ewentualnego dostępu do wykonanej instalacji w przypadku ich awarii,
- 2) wszelkie prace związane z inwestycją przeprowadzane na terenie IMGW – PIB będą wykonywane po wcześniejszym powiadomieniu IMGW – PIB i wspólnym ustaleniu z IMGW – PIB terminu ich przeprowadzenia. Prace, o których mowa w zdaniu poprzedzającym będą przeprowadzane w taki sposób by Instytut mógł zachować ciągłość działania, w stopniu jak najmniej naruszającym działalność Instytutu. Dodatkowo prace te będą przeprowadzane również pod nadzorem upoważnionego pracownika IMGW-PIB,
- 3) ZiKiT w Krakowie zobowiąże się wykonać rezerwową drogę wjazdową na teren IMGW oraz przesunąć bramę wjazdową wraz z utwardzeniem terenu w taki sposób by umożliwić pracownikom IMGW - PIB oraz interesantom swobodny dostęp - w tym również wjazd samochodów służbowych IMGW – PIB na teren Instytutu przy ul. Piotra Borowego 14 na czas przeprowadzenia inwestycji, ale również poprzez pozostawienie powyższego dostępu rezerwowego na wypadek konieczności usuwania awarii w

p.o. Z-cy DYREKTORA
oddziału IMGW-PIB w Krakowie

mgr inż. Dariusz Nowak

informacje o nr.: (+48) 12-63-98-111

INSTYTUT METEOROLOGII I GOSPODARKI WODNEJ

Państwowy Instytut Badawczy

01-673 Warszawa ul. Podleśna 61

Oddział w Krakowie, ul. Piotra Borowego 14, 30-215 Kraków

Dyrektor Oddziału tel.: (+48) 12-63-98-160, fax: (+48) 12-63-98-201, e-mail: IMGW.Krakow@imgw.pl

Konto: PEKAO S.A. O/Krakow nr 60 1240 4722 1111 0000 4849 9956

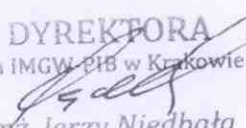
Regon: 000080507-00025, NIP: 525-000-88-09

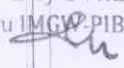
powstałej inwestycji. Ponadto W celu wykonania powyższego ZiKiT wykona także nową instalację zasilania i automatyki bramy głównej w rurze dwuwarstwowej o średnicy minimum 50mm pomiędzy silnikiem bramy a drugim przeciwległym słupkiem oraz skrzynką zasilającą przy bramie wraz z położeniem instalacji. Prace te są niezbędne do wykonania w celu odtworzenia staun aktualnego i wynikają z prac związanych z położeniem rury kanalizacyjnej wchodzącej na teren IMGW-PIB bramą główną.

- 4) ZiKiT w Krakowie podczas wykonania prac modernizacyjnych związanych z realizacją inwestycji projektu kanalizacji podłączy kanalizację opadową (istniejącą kanalizację burzową) znajdującą się na terenie IMGW-PIB do nowo projektowanej kanalizacji wraz z jej udrożnieniem i uruchomieniem, w tym uruchomienie kanalizacji na terenie parkingu za budynkiem A (w zakresie kratki przyjmującej wodę opadową), tj. wykonana tzw. odwonienie terenu za budynkiem A - zgodnie z ustaleniami poczynionymi podczas wizji lokalnej przeprowadzonej w dniu 11.03.2016 w obecności przedstawiciela IMGW-PIB oraz upoważnionego pełnomocnika ZiKiT pana Marcina Kisiel,
- 5) wobec faktu, iż IMGW-PIB posiada prawomocne pozwolenie na budowę parkingu, którego budowa częściowo pokrywa się z planowaną inwestycją przebieg kanalizacji, jak i jej budowa nie będzie utrudnić realizacji inwestycji parkingu. Jednocześnie wykonanie kratki burzowej i podłączenie do kanalizacji przy wykonywaniu inwestycji powinno być wykonane na etapie realizacji kanalizacji opadowej,
- 6) ZiKiT w Krakowie wykona także kratki burzowe zabezpieczone klapami zamykanymi ręcznie bądź grawitacyjne zapobiegającymi cofaniu się wody na teren IMGW-PIB bowiem teren IMGW-PIB jest najniższym położonym terenem przedmiotowej inwestycji - kanalizacji w związku z powyższym otwarte kanały zbierającej wodę z terenu IMGW mogą w przypadku awarii przepompowni powodować zalewanie terenu a przez to zagrażało by to statutowej działalności Instytutu, który w sytuacjach kryzysowych zobligowany jest do ciągłego działania,
- 7) ZiKiT w Krakowie po wykonanych pracach przedmiotowej inwestycji przywróci teren Instytutu, na którym były prowadzone prace w związku z jej realizacją na własny koszt i własnym staraniem do stanu terenu działki nie gorszego niż przed rozpoczęciem realizacji inwestycji (budowy kanalizacji), w tym wykonana odtworzenia drogi wjazdowej w zakresie, w którym będzie wykonany wykop pod realizację inwestycji (rurę kanalizacyjną).

IMGW - PIB nadmieniam także, iż wolą Instytutu - przy zagwarantowaniu powyższych uwag - jest jak najszybsze wykonanie i realizacja przedmiotowej Inwestycji z zachowaniem równowagi pomiędzy uciążliwością związaną z budową i eksploatacją Inwestycji w stosunku do korzyści z jej realizacji dla IMGW-PIB.

Z poważaniem

p.o. DYREKTORA
działu IMGW-PIB w Krakowie

mgr inż. Jerzy Niedbała

p.o. Z-cy DYREKTORA
działu IMGW-PIB w Krakowie

mgr inż. Dariusz Nowak

Otrzymują:

1. a/a
2. Zarząd infrastruktury Komunalnej i Transportu w Krakowie ul Centralna 53, 31-586 Kraków
3. Biuro Projektowo -Usługowe „PROJMAR” ul. Zbożowa 5a/2 30-002 Kraków

Dyrektor
Dz. Z-cy DYREKTORA
MGW-PIB w Krakowie

inż. Dariusz Nowak

