



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna

Adres: 30-106 Kraków, ul. Senatorska 1

Centrala: +48 12 42 42 300, Biuro Zarządu: +48 12 42 42 320, Fax: +48 12 42 42 322, Nr alarmowy: 994

e-mail: biuro@mpwik.krakow.pl, www.wodociagi.krakow.pl

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I URBANISTYKI
30-533 Kraków, Rynek Podgórski 1

L.dz. ITT/III – O/03204/2016 L.inst. 0092/T/2016

Kraków, dn. 9 lutego 2016

Warunki przyłączenia nieruchomości
do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej:

*Instalacja wodociągowa w oparciu o istniejące przyłącze
wodociągowe L.inst.1061/T/2003*

*Przyłącze kanalizacyjne (od miejskiej sieci kanalizacyjnej
do studzienki kanalizacyjnej S1)*

*Inwestycja: budowa budynku nr 2- Centrum Dydaktyczno – Naukowe
Nowoczesnych Technologii Energetycznych na terenie Politechniki
Krakowskiej w Czyżynach*

al. Jana Pawła II, działka nr 21/245, 21/169

j.ew. Nowa Huta obręb 6

Inwestor:

Politechnika Krakowska

im. Tadeusza Kościuszki

ul. Warszawska 24, 31-155 Kraków

Adres doręczenia:

Andrzej Wranka

ul. Długa 56

31-401 Kraków

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA NIERUCHOMOŚCI

OŚWIADCZENIE

Na podstawie Art. 30 Regulaminu dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Miejskiej Kraków, w związku art.34 ust.3 pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623 ze zmianami) oraz na podstawie przedstawionej dokumentacji projektowej Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka Akcyjna oświadcza, że:

- I. zapewnia dostawę wody i odbiór ścieków przemysłowych dla budynku Centrum Dydaktyczno – Naukowe Nowoczesnych Technologii Energetycznych (Budynek nr 2), zlokalizowanego na terenie Politechniki Krakowskiej w Czyżynach,
przy al. Jana Pawła II, działka nr 21/245, 21/169 j.ew. Nowa Huta obręb 6
- II. ustala następujące warunki przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz montażu wodomierza odliczającego, dla pomiaru wody bezpowrotnie zużytej (podlewanie zieleni):
 1. Pobór wody w ilości $Q_{\text{śrd.}} = 15,5 \text{ m}^3/\text{d.}$ i o ciśnieniu z sieci wodociągowej **0,32 MPa** wymagany dla zaopatrzenia w wodę nieruchomości, odbywać się będzie poprzez wodomierz $\phi 80 \text{ mm}$ – istniejący (wodomierz nr C10CH000020, konto 371/1/25, odbiorca usług – Inwestor), usytuowany w istniejącej studzience wodomierzowej.
 2. Przyłącze wodociągowe, poprzez które doprowadzona zostanie woda dla przedmiotowego budynku Centru, Dydaktyczno – Naukowego Nowoczesnych Technologii energetycznych – istniejące, $\phi 150 \text{ mm}$, wykonane według L.inst. 1061/T/2003.
 3. Odcinek przyłącza kanalizacyjnego od włączenia do miejskiej sieci kanalizacyjnej do studzienki rewizyjnej S2 należy wykonać o $\phi 15 \text{ cm}$ z materiału - **kamionka**.
Włączenie do miejskiej sieci kanalizacyjnej $\phi 60 \text{ cm}$ wykonać poprzez **studzienkę**.
 5. Objęty przedmiotową dokumentacją projektową odcinek przyłącza kanalizacyjnego w zakresie od włączenia do sieci kanalizacyjnej do studni S2, na przyłączy, wraz z tą studnią, może przekazany MPWiK S.A. na podstawie Art. 31 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (tekst jednolity Dz.U. z roku 2006 Nr 123 poz. 858).
 6. Eksploatacja kanalizacji deszczowej w całości należy do obowiązków właściciela nieruchomości.
 7. Osoby reprezentujące MPWiK S.A. po okazaniu legitymacji służbowej i pisemnego upoważnienia mają prawo wstępu na teren nieruchomości w celu przeprowadzenia przeglądów, kontroli, napraw, wymiany i usuwania awarii urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych zgodnie z Art.7 Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.



BUSINESS
FAIR PLAY 2014

Prezes Zarządu: Ryszard Langer, Wiceprezes Zarządu: Mieczysław Góra, Wiceprezes Zarządu: Piotr Ziętara, Członek Zarządu: Wanda Słobodzian
Krajowy Rejestr Sądowy, Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieścia, Wydział XI Gospodarczy, Nr rejestru: 0000057956
Regon: 350720714, NIP: 6750000065, Kapitał zakładowy: 208 457 000,00 zł w całości opłacony
Bank Pekao S.A. I O/Kraków, Konto: 43 1240 1431 1111 0000 1045 3324

