



# 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

REGON 090563842

NIP 554 030 92 41

Nr KRS: 0000051276 Sąd Rejonowy w Bydgoszczy

XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

Wysokość kapitału zakładowego: 364 192 000,00 zł

ZARZĄD SPÓŁKI:

Prezes Zarządu - mgr inż. Stanisław Drzewiecki

Członek Zarządu - mgr Ewa Szczepkowska

Członek Zarządu - mgr inż. Włodzimierz Smoczyński

TELEFON: 52 586 06 00

FAX: 52 586 05 93

52 586 05 83

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

sekretariat@mwik.bydgoszcz.pl

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

RT.405/0561/2022

Bydgoszcz, 22.08.2022 r.



**OPERA NOVA**  
**w Bydgoszczy**  
**ul. Marszałka Focha 5**  
**85-070 BYDGOSZCZ**

**Dotyczy:** warunków przyłączenia do sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej rozbudowy Opery Nowa o IV krąg wraz z infrastrukturą parkingową przy ul. Focha 5, działki nr 3/1, 3/3, 3,8, 9/6, 10 w obrębie 109 w Bydgoszczy.

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy - sp. z o. o. w odpowiedzi na Państwa wnioski z dnia 22.08.2022 r. informujemy, że Opera Nova posiada czynne dwa przyłącza wodociągowe i przyłącze kanalizacji sanitarnej oraz zawartą z naszą firmą umowę na zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków.

Ponadto informujemy, że parking posiada czynne przyłącze wodociągowe i odprowadza ścieki poprzez przewody kanalizacyjne Opery Nova.

W celu przyłączenia projektowanej rozbudowy w/w obiektu do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej należy wybudować instalacje wod-kan w nawiązaniu do istniejących instalacji oraz przyłączy wodociągowych i kanalizacji sanitarnej wybudowanych dla w/w obiektów.

W przypadku zbyt małej przepustowości obecnego przyłącza wodociągowego wybudowanego dla parkingu należy wystąpić do MWiK w Bydgoszczy – sp. z o.o. z wnioskiem o wydanie warunków na wymianę przyłącza wodociągowego na większą średnicę.

Do wniosku należy dołączyć obliczenia doboru średnicy przyłącza wodociągowego i wodomierza przez uprawnionego projektanta.

Dobór średnicy przyłącza wodociągowego wykonać dla maksymalnego zapotrzebowania na wodę w oparciu o przepływ obliczeniowy dla celów bytowo-gospodarczych i p.poż. zgodnie z normą PN-92/B-01706;

Dobór wodomierza głównego na podstawie wyznaczonego przepływu obliczeniowego zgodnie z normą PN-EN 14154 oraz dyrektywą MID nr 2004/22/EC z uwzględnieniem parametru ciągłego strumienia objętości  $Q_3$  i zakresu pomiarowego R;

W przypadku rezygnacji z korzystania z przyłącza wodociągowego wybudowanego dla parkingu należy przyłącze zlikwidować.

Na przewodzie wodociągowym w miejscu demontażu przyłącza wodociągowego należy zamontować opaskę naprawczą w przypadku zamontowanej nawiertki lub zdemontować trójnik i zamontować w jego miejsce kształtkę FF kołnierkową z łącznikami w przypadku podłączenia za pośrednictwem trójnika.

Powyższe należy opisać w rozwiązaniu technicznym oraz oznaczyć na planie sytuacyjnym.

Przewody spustowe (piony) grawitacyjnej instalacji kanalizacyjnej w budynku należy wyprowadzić jako przewody wentylujące ponad dach (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” - Dz. U. z 2019 r. Poz. 1065, Roz. 2 § 125).

Ścieki powstałe z mycia i odwodnienia nawierzchni miejsc postojowych wewnątrz budynku należy po podczyszczeniu odprowadzić do kanalizacji sanitarnej.

Celem przyłączenia do miejskiej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej projektowanej rozbudowy Opery Nowa o IV krąg wraz z infrastrukturą parkingową należy uzgodnić w MWiK rozwiązania techniczne, które winny zawierać:

- opisową charakterystykę inwestycji;
- obliczenia maksymalnego zapotrzebowania na wodę (przepływu obliczeniowego) dla celów bytowo-gospodarczych i p.poż. zgodnie z normą PN-92/B-01706 z rozbiorem na poszczególne przyłącza wodociągowe.
- dobór / sprawdzenie istniejących średnic przyłączy wodociągowych w oparciu o przepływ obliczeniowy;
- dobór wodomierzy głównych (sprawdzenie średnic lub wymiana) na podstawie wyznaczonego przepływu obliczeniowego zgodnie z normą PN-EN 14154 oraz dyrektywą MID nr 2004/22/EC z uwzględnieniem parametru ciągłego strumienia objętości  $Q_3$  i zakresu pomiarowego R;
- obliczenia ilości odprowadzanych ścieków zgodnie z normą PN-EN 12056-2: 2002;
- dobór / sprawdzenie średnicy przyłącza kanalizacji sanitarnej w oparciu o obliczoną ilość odprowadzanych ścieków z uwzględnieniem minimalnego spadku ułożenia przewodu i prędkości samooczyszczania w kanale;
- plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego z naniesionymi trasami przewodów wod. - kan., z określeniem wszystkich niezbędnych projektowanych rzędnych wysokościowych i parametrów materiałowych;

Realizację przewodów wod. - kan. prowadzić zgodnie z obowiązującymi Prawem Budowlanym i innymi przepisami.

W przypadku zmiany zapotrzebowania na wodę / odbiór ścieków należy uaktualnić obowiązujące umowy na zaopatrzenie w wodę i odprowadzanie ścieków w Biurze Obsługi Klienta, ul. Toruńska 103 w godz. 7<sup>00</sup> do 14<sup>50</sup> (tel. 052 58-60-604 do 608) na podstawie dokumentów własności.

**Informujemy, że koszty projektowania, budowy połączeń wodociągowych i kanalizacyjnych sanitarnych oraz przebudowy istniejących przyłączy wod-kan ponosi osoba /podmiot przyłączający się do sieci.**

**Warunki przyłączenia ważne są 2 lata od daty wydania.**

Informujemy, że warunki techniczne nie rodzą praw do terenu oraz nie naruszają prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z wydanymi warunkami technicznymi.

Otrzymują:

1. Adresat
2. RT/MD a/a  
tel. 52 58-60-965

Członek Zarządu  
mgr inż. Włodzisław Smoczyński