

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy – sp. z o.o. ul. Toruńska 103 85-817 B y d g o s z c z	Wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci	Numer:
	Dział Techniczny	Data:

Przyłączenie do miejskiej sieci*:

wodociągowej	kanalizacyjnej sanitarnej
--------------	---------------------------

*wybraną odpowiedź prosimy zaznaczyć X

Dane Podmiotu ubiegającego się o przyłączenie do sieci		Pieczętka potwierdzająca wpływ dokumentu do MWiK
1. Imię i nazwisko/Pełna nazwa firmy Podmiotu (Inwestora) ubiegającego się o przyłączenie do sieci (w przypadku składania wniosku przez Pełnomocnika należy dołączyć upoważnienie Inwestora do reprezentowania go przez wnioskodawcę)		
2. Adres zamieszkania/Adres siedziby		
3. Telefon kontaktowy		
4. Adres e-mail		

Dane nieruchomości

5. Adres nieruchomości przyłączanej do sieci	adres	nr geodezyjny działki	obręb
6. Przeznaczenie (rodzaj) obiektu:	<input type="checkbox"/> budynek istniejący <input type="checkbox"/> budynek projektowany <input type="checkbox"/> budynek w rozbudowie		
7. Sposób wykorzystania obiektu	<input type="checkbox"/> budynek mieszkalny jednorodzinny <input type="checkbox"/> budynek mieszkalny wielorodzinny <input type="checkbox"/> inna zabudowa (jaka).....		
8. Dobowe zapotrzebowanie na wodę ¹ :			
a. średnio – dobowe zapotrzebowanie wody [m ³ /d] na cele:		b. maksymalne godzinowe zapotrzebowanie wody [m ³ /h] na cele:	
• bytowe • technologiczne • Inne		• bytowe • technologiczne • przeciwpożarowe • inne	
9. Ilość odprowadzanych ścieków [m ³ /d]			
• bytowych • przemysłowych ²			
10. Jakość odprowadzanych ścieków ³		11. Liczba RLM ⁴	
• BZT ₅[mgO ₂ /l] • ChZT _{Cr} [mgO ₂ /l] • Zawiesina ogólna [mg/l]	• Azot amonowy [mg N _{NH4} /l] • Azot azotynowy [mg N _{NO2} /l] • Fosfor ogólny[mg P/l]	Ilość osób	
12. Do wniosku załączam:			
<input type="checkbox"/> Plan zabudowy, określający usytuowanie przyłącza w stosunku do istniejących sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu – załącznik obowiązkowy.			

¹ Przykładowe zapotrzebowanie na wodę i ilość odprowadzanych ścieków dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego podano na stronie 2

² Ścieki przemysłowe – ścieki niebędące ściekami bytowymi ani wodami opadowymi i roztopowymi

³ Dotyczy ścieków przemysłowych

⁴ Dotyczy ścieków bytowych, tj. ścieków z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego i użyteczności publicznej.

Oświadczenie Wnioskodawcy

- ✓ Oświadczam, że zapoznałem się z Klauzulą informacyjną i wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Miejskie Wodociągi i Kanalizację w Bydgoszczy – sp z o.o. w celu realizacji niniejszego wniosku.

.....
Podpis Wnioskodawcy

Przykładowe zapotrzebowanie na wodę i ilość odprowadzanych ścieków dla budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zależności od liczby mieszkańców:

Ilość osób	Średnio-dobowe zapotrzebowanie na wodę	Maksymalne godzinowe zapotrzebowanie na wodę	Ilość odprowadzanych ścieków
[os]	Q_{dmax} [m ³ /d]	Q_{hmax} [m ³ /h]	[m ³ /d]
1	0,12	0,03	0,12
2	0,24	0,06	0,24
3	0,36	0,09	0,36
4	0,48	0,12	0,48
5	0,60	0,15	0,60
6	0,72	0,18	0,72