

<p>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka. z o.o. w Gliwicach ul. Rybnicka 47 44-100 Gliwice</p>	<p><b>WNIOSEK o wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji</b></p>	<p>..... (data wpływu/ nr kancelaryjny)</p>
--	--	---

### DANE WNIOSKODAWCY

\* pkt.2, 4, 5 – podanie tych danych nie jest obowiązkowe, pozwoli jednak na ułatwienie kontaktu w sprawie rozpatrzenia wniosku. Ich podanie jest równoznaczne z wyrażeniem zgody na ich przetwarzanie na podstawie art. 6 ust. 1 lit. A RODO., która może zostać w dowolnym momencie wycofana.

1. Imię i nazwisko / Nazwa, NIP, PESEL (osoba fizyczna):	2. Tel. kontaktowy:
3. Adres zamieszkania / siedziby podmiotu ubiegającego się o przyłączenie:	4. E-mail:
5. Adres do korespondencji:	

### DANE INWESTORA

6. Inwestor, NIP, PESEL (osoba fizyczna):
7. Adres Inwestora:

### OKREŚLENIE ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

8. Nazwa całego zamierzenia budowlanego:
<p>9. Obiekt:</p> <p><input type="checkbox"/> istniejący      <input type="checkbox"/> projektowany      <input type="checkbox"/> rozbudowywany</p>
<p>10. Planowany sposób odprowadzenia wód opadowych:</p> <p><input type="checkbox"/> do kanalizacji deszczowej      <input type="checkbox"/> do rowu/potoku odwadniającego      <input type="checkbox"/> w sposób indywidualny</p>
<p>11. Lokalizacja nieruchomości lub obiektu, który ma zostać przyłączony:</p> <p>miejsowość: ..... gmina: .....</p> <p>ulica: ..... numer: .....</p> <p>numer geodezyjny działki: ..... obręb: .....</p>

12. Obliczenia ilości wód opadowych:			
Ilość wód opadowych lub roztopowych			
<b>UWAGA:</b>			
1. <b>OBLICZENIA NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DLA NATĘŻENIA DESZCZU MIARODAJNEGO RÓWNEGO - 218,5 [dm<sup>3</sup>/(s*ha)], CO JEST ZGODNE Z WARTOŚCIĄ PRZYJMOWANĄ PRZEZ URZĄD MIASTA W GLIWICACH</b>			
2. <b>DLA OBLICZANIA RETENCJI NALEŻY PRZYJĄĆ CZAS RETENCJI t=15 min.</b>			
Rodzaj powierzchni	Współczynnika spływu powierzchniowego	Powierzchnia [ha]	Ilość wód opadowych [dm <sup>3</sup> /s]
dachy (blacha)	Ψ=0,95		
dachy krytych papą, dachówką,	Ψ=0,90		
nawierzchnia asfaltowa lub brukowana ze szczelną szczeliną	Ψ=0,90		
nawierzchnie brukowane lub z płytek betonowych z nieuszczelnioną spoiną	Ψ=0,8		
drogi o nawierzchni żwirowej	Ψ=0,2		
Parki, ogrody, łąki, tereny zielone	Ψ=0,1		
Place do gier, place sportowe, boiska	Ψ=0,25		
Zabudowa bardzo gęsta - Centrum i Śródmieście miasta, tzw. centralne tereny miasta, tereny usługowe, usługowo-produkcyjne	Ψ = 0,8		
Dzielnice śródmiejskie z centrum usługowym, szeregową zabudową jednorodzinną, zabudowa luźna: zabudowa jednorodzinną, tereny mieszkaniowo – usługowe	Ψ=0,5-0,6		
inne			
Suma ilości wód opadowych:			

13. Dodatkowe informacje:

.....

.....

.....

.....

14. Do wniosku załączam:

sporządzony plan sytuacyjny na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, o którym mowa w artykule 29a. Ustawy o Prawie Budowlanym,

załącznik graficzny w skali 1:500 z propozycją zagospodarowania terenu z podziałem na różne współczynniki spływu,

odpis z właściwego rejestru (w przypadku przedsiębiorców\*),

szczegółowe wyliczenia ilości wód opadowych w rozbiu na rodzaj odwadnianych powierzchni, typu: dachy, powierzchnie utwardzone i inne,

inne.....

Gliwice, dnia.....

.....  
podpis Wnioskodawcy

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo Inwestora do występowania w jego imieniu w niniejszej sprawie.

Gliwice, dnia.....

.....  
podpis Pełnomocnika

\* niepotrzebne skreślić

- zaznaczyć właściwe pole

### Pouczenie:

1. Przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne wydaje warunki na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji, w terminie 30 dni - od dnia złożenia wniosku o wydanie warunków technicznych.
2. W szczególnie uzasadnionych przypadkach przedsiębiorstwo wodociągowo-kanalizacyjne może przedłużyć terminy określone w pkt. 1 powyżej, o kolejne 30 dni, po uprzednim zawiadomieniu podmiotu ubiegającego się o warunki techniczne z podaniem uzasadnienia przyczyn tego przedłużenia.
3. Do terminów określonych w pkt. 1 i 2 powyżej nie wlicza się terminów przewidzianych w przepisach prawa do dokonania określonych czynności, terminów na uzupełnienie wniosku o wydanie warunków technicznych, okresów innych opóźnień spowodowanych z winy podmiotu wnioskującego albo z przyczyn niezależnych od przedsiębiorstwa wodociągowo-kanalizacyjnego.
4. Organ regulacyjny:
  - Ustawa Prawo Budowlane (tj. Dz.U. z 2021r., poz.2351 ze zm.);
  - Ustawa Prawo Wodne (tj. Dz.U. z 2022r., poz.2625 ze zm.).

### Informacja o przetwarzaniu danych osobowych:

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Ogólne Rozporządzenie o Ochronie Danych) (dalej jako „RODO”), Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. , informuje, że:

1. Administratorem danych osobowych Klienta jest Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. z siedzibą w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 47, 44-100 Gliwice (dalej również jako: „PWIK” lub „Administrator”), tel. 32 428 44 65; e-mail: biuro@pwik.gliwice.pl.
2. W razie jakichkolwiek pytań w zakresie ochrony danych osobowych prosimy o kontakt z Inspektorem Ochrony Danych Administratora na adres e-mail: iod@pwik.gliwice.pl.
3. Spółka będzie przetwarzać Pani/Pana dane:
  - 1) w celu rozpoznania wniosku o wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji, uzgodnienia dokumentacji projektowej sieci i/lub przyłączy kanalizacji deszczowej/akceptacji trasy projektowanej infrastruktury oraz odbioru technicznego, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c **RODO**, w związku z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. **Prawo Budowlane** (tj. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.) oraz ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. **Prawo Wodne** (tj. Dz. U. z 2022 r., poz. 2625 ze zm.); Administrator wymaga podania wyłącznie danych osobowych niezbędnych do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą;
  - 2) W przypadku podania danych dodatkowych zawartych we wniosku, takich jak: nr tel., adres e-mail oraz adres korespondencyjny, będą one przetwarzane przez Administratora w oparciu o dobrowolnie wyrażoną zgodę, na podstawie art. 6 ust. 1 lit. a **RODO**;
  - 3) W przypadku, gdy Pani/Pan występuje w imieniu innego podmiotu, Spółka będzie przetwarzała Pani/Pana dane również w celu ustalenia prawidłowej reprezentacji podmiotu reprezentowanego przez Panią/Pana i zagwarantowania odpowiedzialności za zobowiązania tegoż podmiotu; podstawą prawną dla przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest uzasadniony interes administratora danych osobowych (art. 6 ust. 1 lit. f **RODO**).
4. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale stanowi warunek niezbędny do rozpoznania przez Spółkę wniosku o wydanie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych z terenu inwestycji, uzgodnienia dokumentacji projektowej sieci i/lub przyłączy kanalizacji deszczowej/akceptacji trasy projektowanej infrastruktury oraz odbioru technicznego. Konsekwencją niepodania tych danych jest brak możliwości prawidłowej realizacji powyższych zadań.
5. Dane osobowe Klienta będą przetwarzane przez „PWIK” przez czas realizacji celów do jakich zostały zebrane, a związanych z realizacją zadań określonych powyżej w ust. 3 pkt 1-3, a następnie przechowywane przez okres 5 lat wynikający z przepisów prawa nałożonych na Administratora, m.in. z przepisów archiwalnych, z uwzględnieniem terminu przedawnienia ewentualnych roszczeń.
6. Ma Pani/Pan prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie danych osobowych o których mowa w ust. 3 pkt 2 w każdym momencie poprzez przesłanie stosownego oświadczenia na adres wskazany w ust. 1. Cofnięcie zgody nie będzie wpływać na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej wycofaniem.
7. Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane podmiotom zewnętrznym w sytuacjach określonych przepisami prawa oraz w uzasadnionych przypadkach, m.in. na podstawie umów powierzenia przetwarzania danych (np. podwykonawcom realizującym usługi w zakresie przedmiotowej inwestycji, kancelariom prawnym, firmom doradczym, operatorom pocztowym, dostawcom usług informatycznych, instytucjom finansowym, firmom ubezpieczeniowym). Dane osobowe mogą być przekazywane organom państwowym, organom ochrony prawnej (Policja, Prokuratura, Sąd) lub organom samorządu terytorialnego w związku z prowadzonym postępowaniem. W celu uzyskania szczegółowych informacji, prosimy o kontakt z Administratorem Danych Osobowych na podane w ust. 1 dane teleadresowe.
8. Jednocześnie informujemy, iż osoby, których dane osobowe będą przetwarzane, posiadają (z zastrzeżeniem wyłączeń opisanych w RODO) prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo do ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, a także prawo do wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania danych osobowych. Podmiotom danych przysługuje również prawo do wniesienia skargi do organu nadzorczego – Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uznają, iż przetwarzanie danych osobowych narusza przepisy RODO.
9. Udostępnione przez Panią/Pana dane nie będą podstawą do zautomatyzowanego podejmowania decyzji, w tym nie będą podlegały profilowaniu. Spółka nie ma zamiaru przekazywać danych osobowych do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

### Przykładowy sposób obliczeń ilości wód opadowych:

Zgodnie ze wzorem:

$$Q = F \cdot I \cdot \Psi \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

gdzie:

**Q** – natężenie przepływu spływających wód deszczowych [dm<sup>3</sup>/s],

**F** – powierzchnia zlewni przeznaczona do odwodnienia np. powierzchnia dachu, terenów utwardzonych [ha].  
W przypadku przyjęcia do obliczeń powierzchni w [m<sup>2</sup>] powierzchnie wskazaną do odwodnienia należy podzielić przez 10 000,

**I** – natężenie deszczu miarodajnego. Do obliczeń należy przyjąć I=218,5 [dm<sup>3</sup>/s\*ha],

**Ψ** – współczynnik spływu powierzchniowego w zależności od rodzaju powierzchni odwadniającej:

- dachy (blacha) Ψ=0,95
- dachy krytych papą, dachówką, Ψ=0,90
- nawierzchnia asfaltowa lub brukowana ze szczelną szczeliną Ψ=0,90
- nawierzchnia brukowana lub z płytek betonowych z nieuszczelnioną spoiną Ψ=0,8
- drogi o nawierzchni żwirowej Ψ=0,2
- parki, ogrody, łąki, tereny zielone Ψ=0,1
- place do gier, place sportowe, boiska Ψ=0,25
- zabudowa bardzo gęsta - Centrum i Śródmieście miasta, tzw. centralne tereny miasta, tereny usługowe, usługowo-produkcyjne Ψ = 0,8
- dzielnice śródmiejskie z centrum usługowym, szeregową zabudową jednorodziną, zabudowa luźna: zabudowa jednorodzinna, tereny mieszkaniowo – usługowe Ψ=0,5-0,6

### **Poniżej przykładowe obliczenia:**

F - powierzchnia zlewni tj. dach kryty dachówką 350 [m<sup>2</sup>] = **0,035** [ha]

Ψ - współczynnik spływu powierzchniowego tj. dach kryty dachówką Ψ=**0,90**

I - natężenie deszczu miarodajnego I=**218,5** [dm<sup>3</sup>/s\*ha],

$$Q = F \cdot I \cdot \Psi \text{ [dm}^3/\text{s]}$$

$$Q = 0,035 \cdot 218,5 \cdot 0,9 = 6,88 \text{ [dm}^3/\text{s]}$$