

Wnioskodawca



Imię i nazwisko/Instytucja

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Rybnicka 47
44-100 Gliwice

PESEL/NIP

Adres

Kod pocztowy, miejscowość

Numer telefonu

**WNIOSEK
o wydanie warunków technicznych/zapewnienia
podłączenia do sieci wodno-kanalizacyjnej***

Proszę o:

- a/ wydanie zapewnienia dotyczącego dostawy wody/odprowadzenia ścieków*,
- b/ zapewnienia dostawy wody i odbioru ścieków oraz wydanie warunków technicznych*

podłączenia do :

- sieci wodociągowej kanalizacji sanitarnej kanalizacji deszczowej
- dla:
- budynku wielorodzinnego, osiedla mieszkaniowego, zespołu budynków jednorodzinnych
 - zakładu przemysłowego, obiektu magazynowo-handlowego
 - inne, tj.
- projektowanego istniejącego rozbudowywanego

Nazwa i adres Inwestora

Nazwa i adres inwestycji
(w przypadku braku numeru porządkowego budynku, należy podać numer działki)

Charakterystyka inwestycji

wysokość zabudowy [m] ilość kondygnacji

liczba mieszkań

Szacowana liczba mieszkańców

| Wyszczególnienie | Ilość wody i ścieków | | Przepływ obliczeniowy dla przyłączy [dm ³ /s] |
|---|---|---------------------------------|---|
| | Średnie dobowe Qsr. d | Maksymalne godzinowe Qmax. h | |
| | [m ³ /d] | [m ³ /h] | |
| Zapotrzebowanie wody | | | |
| Cele socjalno-bytowe dla mieszkalnictwa | dla Nd=1,5 | dla Nh=2,0 | <i>powyższe obliczenia wykonać w oparciu o wypływy normatywne</i> |
| | <i>w powyższych obliczeniach należy założyć jednostkowe zużycie wody (rekomendowane w PWiK Sp. z o.o. 110 dm³/M*d)</i> | | |
| Cele socjalno-bytowe dla pozostałych obiektów | | | |
| Cele technologiczne | | | |
| Cele p. pożarowe | | | |
| a) wewnętrzne | | | |
| b) zewnętrzne | | | |
| Odprowadzenie ścieków | | | |
| Socjalno-bytowe | | | |
| Technologiczne | | | |

OBLICZENIA ILOŚCI WÓD OPADOWYCH

| Ilość wód opadowych lub roztopowych | | | |
|---|---------------------------------------|-------------------|--|
| UWAGA: | | | |
| 1. OBLICZENIA NALEŻY PRZEPROWADZIĆ DLA NATĘŻENIA DESZCZU MIARODAJNEGO RÓWNEGO - 218,5 [dm³/(s*ha)], CO JEST ZGODNE Z WARTOŚCIĄ PRZYJMOWANĄ PRZEZ URZĄD MIASTA W GLIWICACH | | | |
| 2. DLA OBLICZANIA RETENCJI NALEŻY PRZYJĄĆ CZAS RETENCJI t=15 min. | | | |
| Rodzaj powierzchni | Współczynnika spływu powierzchniowego | Powierzchnia [ha] | Ilość wód opadowych [dm ³ /s] |
| dachy (blacha) | ψ=0,95 | | |
| dachy krytych papą, dachówką, | ψ=0,90 | | |
| nawierzchnia asfaltowe lub brukowane 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 jednorodzinna, zabudowa luźna: zabudowa jednorodzinna, tereny mieszkaniowo - usługowe | ψ=0,5-0,6 | | |
| Suma ilości wód opadowych: | | | |
| Ilość wód opadowych i roztopowych odprowadzanych do kanalizacji deszczowej/kanalizacji ogólnospławnej: | | | |
| Wykorzystanie wód opadowych do celów bytowo-gospodarczych | | | |
| Ilość wód opadowych [dm ³ /s] | | | |
| Cel wykorzystania wód opadowych | | | |
| Sposób opomiarowania, rozwiązanie techniczne | | | |

Tabela 1. Średnica stosowanego wodomierza w zależności od liczby zasilanych lokali

| Liczba lokali | Średnica wodomierza | Przepływ Q_3 [m ³ /h] | Długość [mm] |
|---------------|---------------------|------------------------------------|--------------|
| 1-10 | DN20 | 4,0 | 130 |
| 11-30 | DN25 | 6,3 | 260 |
| 31-60 | DN32 | 10,0 | 260 |
| 61-100 | DN40 | 16,0 | 300 |
| powyżej 100 | DN50 | 25,0 | |

W przypadku konieczności jednoczesnego zasilania wewnętrznej instalacji wodociągowej w budynku i instalacji p.poż., wodomierz dla instalacji p.poż należy dobrać wg tabeli 2.
Końcowo należy dobrać wodomierz większy z dobranych z tabeli 1 i tabeli 2.

Tabela 2. Średnica stosowanego wodomierza w zależności od rodzaju zasilanego hydrantu wewnętrznego

| Rodzaj hydrantu | Średnica wodomierza | Przepływ Q_3 [m ³ /h] |
|-----------------|---------------------|------------------------------------|
| H25 | DN32 | 10,0 |
| H32 | DN32 | 10,0 |
| H52 | DN40 | 16,0 |

W uzasadnionych technicznie przypadkach dopuszcza się możliwość zastosowania wodomierza o wyższej średnicy niż wynikająca z tabeli 1 lub tabeli 2, po uzgodnieniu z Przedsiębiorstwem.

* - niepotrzebne skreślić

Załączniki:

1. dwa egz. aktualnej mapy zasadniczej z nakładką S+U+E w skali 1:500 wraz z zagospodarowaniem terenu
2. szczegółowe wyliczenia ilości wód opadowych w rozbiciu na rodzaj odwadnianych powierzchni, typu: dachy, powierzchnie utwardzone i inne

Gliwice, dnia.....

.....
podpis Wnioskodawcy

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

Gliwice, dnia.....

.....
podpis Pełnomocnika

KLAUZULA INFORMACYJNA – PRZETWARZANIE 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. jako administrator danych 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. 32 232 25 12 ; 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) Klient ma prawo dostępu do swoich danych osobowych, ich sprostowania, żądania ich usunięcia, wniesienia sprzeciwu, żądania ograniczenia przetwarzania oraz żądania ich przeniesienia.
- 4) Klient ma prawo wnieść skargę do organu nadzorczego, którym jest Prezes Urzędu Ochrony Danych Osobowych (lub do czasu jego ustanowienia – Generalny Inspektor Ochrony Danych Osobowych).
- 5) Dane osobowe Klienta będą przetwarzane w kilku różnych celach tj. w celu realizacji umowy, realizacji prawnie uzasadnionego interesu Administratora, w tym w szczególności dla dochodzenia roszczeń wynikających z przepisów prawa, jak również dla celów wywiązania się z ciężącego na Administratorze obowiązku prawnego.
- 6) Podanie danych przez Klienta jest dobrowolne, lecz konieczne do zawarcia i wykonania umowy. Niepodanie danych powoduje, że realizacja i zawarcie umowy nie będą możliwe.
- 7) Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b) RODO (wykonywanie umowy), art. 6 ust. 1 lit. c) RODO (wypełnienie obowiązku prawnego ciężącego na Administratorze np. zawarcie umowy o zaopatrzenie w wodę lub odprowadzanie ścieków) oraz art. 6 ust. 1 lit. f) RODO (prawnie uzasadnione interesy Administratora, np. dochodzenie roszczeń wynikających z umowy).
- 8) Odbiorcami danych osobowych Klienta będą te podmioty, którym PWiK ma obowiązek ich przekazywania na gruncie obowiązujących przepisów prawa, a także podmioty świadczące na rzecz PWiK usługi niezbędne do wykonywania umowy.
- 9) Dane osobowe Klienta będą przetwarzane przez PWiK w okresie obowiązywania umowy, a także później tj. do czasu upływu terminu przedawnienia ewentualnych roszczeń wynikających z umowy oraz przez okres, jaki wymagają tego powszechnie obowiązujące przepisy.