



**Goleniowskie  
Wodociągi  
i Kanalizacja Sp. z o.o.**

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76  
REGON 320420881  
KRS 000291232  
kapitał zakładowy 84.243.200,00 zł  
konto bankowe:  
PEKAO S.A. O/Goleniów  
29 1240 3839 1111 0010 1545 8923  
tel. 91 881-23-28  
fax 91 881-23-35  
e-mail: biuro@gwik.pl

| Adnotacje Przedsiębiorstwa |                                      |                         |                                       |
|----------------------------|--------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| .....<br>przyjęto pod nr   | .....<br>data i podpis przyjmującego | .....<br>wydano warunki | .....<br>data i podpis wystawiającego |

## Wniosek o wydanie Warunków Technicznych Przyłączenia do urządzeń WOD-KAN

|  |  |
|--|--|
| Wnioskodawca   |  |
| Imię i nazwisko właściciela / Nazwa :<br>.....<br>.....  |  |
| adres zamieszkania / siedziby:<br>kod pocztowy i miejscowość: ....., ulica: ....., nr domu : ..... |  |
| adres dla korespondencji :<br>kod pocztowy i miejscowość: ....., ulica: ....., nr domu : .....     |  |
| telefony kontaktowe : .....  |  |

1. Wnioskuje o określenie warunków technicznych przyłączenia do następujących urządzeń <sup>1)</sup>:

- a) .....
- b) .....
- c) .....

dla następującego obiektu <sup>2)</sup> : .....,  
zlokalizowanego w miejscowości: ....., przy ulicy : .....,  
nr ewidencyjny : ....., nr działki : ....., obręb geodezyjny : ....., powierzchnia : .....,  
sposób zagospodarowania i przeznaczenie nieruchomości : .....

.....

.....

2. Tytuł prawny wnioskodawcy do obiektu <sup>3)</sup> :  
.....

3. Planowany termin rozpoczęcia poboru wody :  
.....

4. Planowany termin rozpoczęcia odprowadzania ścieków :  
.....

5. Cel przeznaczenia i zapotrzebowanie wody <sup>4)</sup> :

- a) .....,  $Q$  śr. dobowe - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q$  max. godzinowe - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]
- b) .....,  $Q$  śr. dobowe - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q$  max. godzinowe - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]
- c) .....,  $Q$  śr. dobowe - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q$  max. godzinowe - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

6. Rodzaj i ilość ścieków:

a) bytowych <sup>5)</sup>,  $Q_{\text{śr. dobowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

b) komunalnych <sup>6)</sup>,  $Q_{\text{śr. dobowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

c) przemysłowych <sup>7)</sup>  $Q_{\text{śr. dobowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

c) inny, podać jaki?:.....,  $Q_{\text{śr. dobowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/d ],  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

7. Charakterystyka ścieków przemysłowych :

a) pochodzenie ścieków z <sup>8)</sup> : .....,  
.....

b) jakość ścieków <sup>9)</sup> : .....,  
.....

c) rodzaj urządzeń podczyszczających <sup>10)</sup> : .....,  
.....

8. Wody opadowe lub roztopowe <sup>11)</sup> :

a) pochodzące z dachów o łącznej powierzchni : ..... [ m<sup>2</sup> ], w ilości  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

b) pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych:

- terenów przemysłowych, składowych i baz transportowych o łącznej powierzchni : ..... [ m<sup>2</sup> ],

w ilości  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

- z dróg i parkingów o trwałej nawierzchni o łącznej powierzchni : ..... [ m<sup>2</sup> ],

w ilości  $Q_{\text{max. godzinowe}}$  - ..... [ m<sup>3</sup>/h ]

9. Załączniki do wniosku:

1. Mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:500

2. Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

3. Dokument potwierdzający tytuł prawny do dysponowania lub korzystania z nieruchomości

4. ....

..... Goleniów, dnia .....

Wyjaśnienia:

<sup>1)</sup> - wymienić jakich : sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć kanalizacji deszczowej

<sup>2)</sup> - budynek: mieszkalny, jednorodzinny, wielorodzinny, produkcyjny, inny (podać jaki?)

- lokal : mieszkalny, handlowy, usługowy, gastronomiczny, produkcyjny, inny (podać jaki?)

<sup>3)</sup> - własność, dzierżawa, najem, użytkowanie, użyczenie, inny (podać jaki?)

<sup>4)</sup> - gospodarstwo domowe; podlewanie; socjalno-bytowy związany z działalnością gospodarczą: handel, usługi, gastronomia; produkcyjny-związany z produkcją przemysłową (podać jaką?), inny (podać jaki?)

<sup>5)</sup> - ścieki bytowe – ścieki z budynków mieszkalnych, zamieszkania zbiorowego oraz użyteczności publicznej, powstające w wyniku ludzkiego metabolizmu lub funkcjonowania gospodarstw domowych oraz ścieki o zbliżonym składzie pochodzące z tych budynków,

<sup>6)</sup> - ścieki komunalne – ścieki bytowe lub mieszaninę ścieków bytowych ze ściekami przemysłowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, odprowadzane urządzeniami służącymi do realizacji zadań własnych gminy w zakresie kanalizacji i oczyszczania ścieków komunalnych,

<sup>7)</sup> - ścieki przemysłowe – ścieki, nie będące ściekami bytowymi albo wodami opadowymi lub roztopowymi, powstałe w związku z prowadzoną przez zakład działalnością handlową, przemysłową, składową, transportową lub usługową, a także będące ich mieszaniną ze ściekami innego podmiotu, odprowadzane urządzeniami kanalizacyjnymi tego zakładu,

<sup>8)</sup> - określić z jakich procesów produkcyjnych pochodzą będą ścieki przemysłowe

<sup>9)</sup> - określić podstawowe parametry fizykochemiczne ścieków przemysłowych

<sup>10)</sup> - określić planowany sposób podczyszczania ścieków przemysłowych

<sup>11)</sup> - wody opadowe lub roztopowe, ujęte w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacyjne, pochodzące z powierzchni zanieczyszczonych o trwałej nawierzchni, w szczególności z miast, portów, lotnisk, terenów przemysłowych, handlowych, usługowych i składowych, baz transportowych oraz dróg i parkingów