

Dnia..... r.

## WARUNKI TECHNICZNE dostawy wody i odbioru ścieków Nr.....

Obiekt:.....

Inwestor:.....

Adres obiektu:.....

### 1. Warunki dostawy wody

#### 1.1. Szczegółowe warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej

- przyłączy wodociągowe zaprojektować z rur PE o średnicy:  $\emptyset$ ..... mm na głębokości:..... mb

- instalację wodociągową wewnętrzną podłączyć do:

przewodu wodociągowego ulicznego o średnicy:  $\emptyset$ ..... mm przebiegającego w ul. .... na głębokości ..... mb.

istniejącego wyprowadzenia o średnicy:  $\emptyset$ ..... mm

Uwagi:.....

- włączenie do sieci wykonać poprzez:

nawiertkę z zasuwą odcinającą lub poprzez trójnik z zasuwą odcinającą

Włączenie do sieci wykonuje PWK Kwidzyn na własny koszt w wykopie uprzednio przygotowanym przez Odbiorcę w terminie wcześniej uzgodnionym z Działem Technicznym.

#### 1.2. Warunki montażu urządzenia pomiarowego

Dla zarejestrowania ilości wody pobieranej należy zamontować:

wodomierz skrzydełkowy z kompletem zaworów odcinających przed i za wodomierzem oraz zaworem zwrotnym od strony instalacji wewnętrznej Odbiorcy.

zawór antyskażeniowy.

zestaw sprzężony wodomierzy.

Wodomierz należy umieścić:

w pomieszczeniu technicznym z kratką spustową

lub

w studziencie wodomierzowej 1 mb za linią regulacyjną posesji, wykonanej z materiału trwałego o średnicy 1200 mm lub w gotowej studziencie wodomierzowej z PVC.

Koszt zainstalowania i utrzymania wodomierza głównego pokrywa Przedsiębiorstwo.

### 2. Warunki odprowadzenia ścieków sanitarnych

- przyłączy sanitarne zaprojektować z rur PVC o średnicy  $\emptyset$ ..... mm z odprowadzeniem do zbiornika bezodpływowego / istniejącej kanalizacji:

sanitarnej  ogólnospławnej

- do przewodu o średnicy  $\emptyset$ ..... mm występującego w ul. ....

- włączenie do sieci wykonać poprzez:

odprowadzenie do istniejącej studzienki ulicznej o rzędnych:.....

odprowadzenie do istniejącej studzienki rewizyjnej na terenie posesji Odbiorcy o rzędnych:.....

odprowadzenie do istniejącego wyprowadzenia kanalizacji sanitarnej na teren posesji Odbiorcy.

wbudowanie studni rewizyjnej z kręgów betonowych 1200 mm lub PVC z włazem zatraskowym typu ciężkiego na istniejącym przewodzie ulicznym.

- na przykanaliku kanalizacji sanitarnej należy umieścić studzienkę rewizyjną z PVC o średnicy 400 mm w odległości 1 mb za linią regulacyjną posesji Odbiorcy.

Uwagi:.....  
.....  
.....

### **3. Warunki odprowadzenia wód opadowych**

- przyłącze kanalizacji deszczowej zaprojektować z rur PVC o średnicy  $\emptyset$ ..... mm do istniejącej kanalizacji:

deszczowej  ogólnospławnej

- do przewodu o średnicy  $\emptyset$ ..... mm występującego w ul. ....

- włączenie do sieci wykonać poprzez:

odprowadzenie do istniejącej studzienki ulicznej o rzędnych: .....

odprowadzenie do istniejącej studzienki rewizyjnej na terenie posesji Odbiorcy o rzędnych: .....

odprowadzenie do istniejącego wyprowadzenia kanalizacji deszczowej na teren posesji Odbiorcy.

wbudowanie studni rewizyjnej z kręgów betonowych 1200 mm lub PVC z włazem zatraskowym typu ciężkiego na istniejącym przewodzie ulicznym.

- na przykanaliku kanalizacji deszczowej należy umieścić studzienkę rewizyjną z PVC o średnicy 400 mm w odległości 1 mb za linią regulacyjną posesji Odbiorcy.

Uwagi:.....

### **4. Integralna część niniejszych warunków technicznych stanowią odnośnie obowiązujące przepisy a w szczególności:**

- Ustawa – Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 wraz z późniejszymi zmianami (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane)

- wytyczne Przedsiębiorstwa odnośnie zasad projektowania wykonawstwa i eksploatacji przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych dołączone do niniejszych warunków.

- Regulamin Przedsiębiorstwa odnośnie dostarczania wody i odbioru ścieków, wynikający z ustawy z dnia 7 czerwca 2001r ( Dz. U. Nr 72. Poz.747)

### **5. Wydane warunki techniczne muszą być bezwzględnie załączone do projektu technicznego**

### **6. Termin ważności niniejszych warunków wygasa po upływie 2 roku od daty ich wystawienia**

### **7. Uwagi dodatkowe**

Po wykonaniu zgłosić do odbioru technicznego w otwartym wykopie oraz dokonać inwentaryzacji powykonawczej przez uprawnione służby geodezyjne. Do odbioru końcowego budynków użyteczności publicznej należy posiadać ocenę higieniczną materiałów użytych do budowy przyłącza wodociągowego wydaną przez Państwowy Powiatowy Inspektorat Sanitarny.

.....  
.....  
.....