

## WARUNKI TECHNICZNE DOPROWADZENIA WODY

Inwestor: Urząd Gminy Zebrzydowice , ul. Ks. A. Janusza 6 , 43-410 Zebrzydowice

Adres obiektu: 43-410 Kończyce Małe, ul. Janusza Korczaka , dz. nr 2258

**1. Doprowadzenie wody w ilości 1m<sup>3</sup>/d z: istniejącej sieci wodociągowej Ø90 PVC, jak pokazano na załączonym planie.**

Minimalna średnica przyłącza Ø32PE (DN25),

Sposób włączenia opaską z zasuwą odcinającą, zasuwę oznakować tabliczką.

Materiał - PE 100 Głębokość posadowienia 1,4-1,5m.

Wodomierz, którego próg rozruchu wynosi 0,5l/godz., przystosowany do odczytu elektronicznego współpracujący z modułem radiowym IZAR RC 868 I R4 PL docelowo zamontowany:

- na konsoli w budynku. Długość przewodu w rozwinięciu od przegrody zewnętrznej do wodomierza nie może przekraczać 2,0m.

—w typowej studzience wodomierzowej.

- włączenie do wodociągu we wskazanym punkcie W.

Wodomierz oraz moduł radiowy dostarcza i montuje GZWiK. Za wodomierzem zastosować zawór odcinający stanowiący granicę rozdziału przyłącza i instalacji.

### 2. Dodatkowe warunki, informacje

- Doprowadzenie wody wykonać z PE 100 SDR 17 PN 10. Rury należy łączyć przy pomocy kształtek elektrooporowych.
- Miejsce zabudowy wodomierza należy zaprojektować w pomieszczeniu łatwo dostępnym, w miejscu zapewniającym ochronę przed uszkodzeniem. Istnieje możliwość zabudowy wodomierza w typowej studzience wodomierzowej z ociepleniem i odwodnieniem.
- Do obowiązków Inwestora należy zabezpieczenie wodomierza przed zamarznięciem. Instalację wodociągową należy oddzielić zaworem zwrotnym antyskażeniowym typu EA zgodnie z normą PN-EN 1717:2002.
- Informacje ogólne dotyczące warunków i zasad budowy przyłączy wodociągowych dostępne są w siedzibie Zakładu oraz na stronie internetowej pod adresem: [www.gzwik.zebrzydowice.pl](http://www.gzwik.zebrzydowice.pl).
- W przypadku przejścia pod drogą rozwiązanie uzgodnić z administratorem.
- W przypadku niewystarczającego przykrycia rurociągu przewidzieć ocieplenie.
- W przypadku gdy urządzenia po stronie klienta wymagają wyższego ciśnienia niż minimalne ciśnienie sieci określone przepisami, należy zastosować urządzenie do podnoszenia ciśnienia.
- W przypadku skrzyżowania z liniowym podziemnym uzbrojeniem terenu kolizje rozwiązać zgodnie z obowiązującymi normami .
- Zasuwę oraz niezbędną armaturę przyłączeniową, na zlecenie Inwestora dostarcza wyłącznie GZWiK w Zebrzydowicach.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania na rynku polskim .
- Warunki dostawy wody do przyłączonej nieruchomości określi umowa, która zostanie zawarta po odbiorze przyłącza .
- Przed rozpoczęciem wykopu pod przyłączy wodociągowe należy wykonać wykop kontrolny w miejscu włączenia do sieci oraz w miejscach kolizji z innym uzbrojeniem.
- Trasa przyłącza na uzgodnieniu z obcymi gestorami sieci winna być zgodna z trasą przyłącza w załączniku mapowym do warunków technicznych
- Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza winna być dostarczona w wersji papierowej i cyfrowej w formie pliku n.dxf przesłana na adres elektroniczny [ds@gzwik.zebrzydowice.pl](mailto:ds@gzwik.zebrzydowice.pl).
- W przypadku wykonania przyłącza przez działki nie będące własnością Inwestora należy uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli na posadowienie, włączenie i późniejszą eksploatację przyłącza.

### 3. Pozostałe uregulowania określa "REGULAMIN DOSTARCZANIA WODY I ODPROWADZANIA ŚCIEKÓW NA TERENIE GMINY ZEBRZYDOWICE "

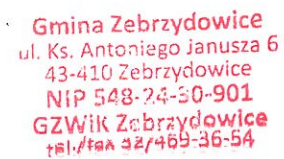
Niniejsze warunki techniczne są ważne 2 lata.

23. 01. 2025

SPECIALISTA  
DS. EKSPLOATACJI SIW  
GZWiK Zebrzydowice  
Jacek Pławski

.....  
/data podpis/





skala 1 : 500

