



MIEJSKI ZAKŁAD WODOCIAGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.

Ul. Podlesie 30, 34-130 Kalwaria Zebrzydowska

tel./fax: (33) 876-61-51, (33) 488-33-54

NIP: 551-25-24-364 REGON: 120718173

Nr konta: Bank PEKAO S.A. 88 1240 4214 1111 0000 4661 7332

MZWiK/...184...2015
/2014

Kalwaria Zebrzydowska, dn. 28.11.2014

Inwestor:

**Urząd Miasta
ul. Mickiewicza 7
34-130 Kalwaria Zebrzydowska**

**Dotyczy: Warunki techniczne przebudowy przyłącza wodociągowego do budynku
zlokalizowanego na działce nr 2145/1, 2146/3 w m. Stanisław Dolny
w związku z planowaną inwestycją budowy sali gimnastycznej.**

Odpowiadając na wniosek informujemy, że przebudowę przyłącza wodociągowego do budynku zlokalizowanego na działkach nr 2145/1, 2146/3 w m. Stanisław Dolny należy wykonać zgodnie z poniższymi warunkami:

1. Istniejący przyłącz wodociągowy przebiegający przez działki 4060/1, 2145/1, 2146/3 należy zdemontować.
2. Przyłącz zamienny należy zaprojektować w sposób niekolidujący z planowaną inwestycją.
3. Włączenie do istniejącego wodociągu Ø90 przebiegającego przez działkę nr 4060/1. Bezpośrednio za miejscem włączenia zamontować zasuwę. Przyłącz wykonać z rur PE100RC SDR 17 o średnicy Ø50.
4. Ciśnienie w miejscu włączenia: 0,2MPa. W przypadku zbyt niskiego ciśnienia, na instalacji wewnętrznej (za wodomierzem) na koszt odbiorcy należy przewidzieć odpowiednie urządzenia techniczne, zapewniające wymaganą wielkość ciśnienia w instalacji wodociągowej.

Warunki dodatkowe:

1. Trasę przyłącza należy oznakować taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną.
2. Zabrania się lokalizacji stałych obiektów w pasie 2m od projektowanej trasy przyłącza.
3. Zestaw wodomierza głównego powinien być umieszczony w piwnicy budynku za pierwszą zewnętrzną ścianą, w wydzielonym, łatwo dostępnym miejscu, zabezpieczonym przed zalaniem wodą, zamrażaniem oraz dostępem osób niepowołanych. Dopuszcza się umieszczenie zestawu wodomierza głównego w studzience poza budynkiem.
4. Pomieszczenie lub studzienka, w której jest zainstalowany zestaw wodomierza głównego powinny zostać wyposażone:
 - w przypadku umieszczenia zestawu w piwnicy budynku - wpust do kanalizacji, zabezpieczony zamknięciem przeciwwzalewowym, jeśli warunki lokalne tego wymagają a także wentylację.
 - w przypadku umieszczenia zestawu w studzience wodomierzowej poza budynkiem - zabezpieczenie przed napływem wód gruntowych i opadowych, zagłębienie do wyczerpywania wody oraz wentylację. Studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego, mieć stopnie oraz klamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy min 0,6 w świetle, zaopatrzony w pokrywę.
5. Zestaw wodomierzowy winien składać się z (kolejność zgodna z kierunkiem przepływu wody):
 - zawór odcinający (wyłącznie grzybkowy)
 - wodomierz (montaż wyłącznie na konsoli)
 - zawór odcinający

➤ zawór antyskażeniowy

6. Przyłącz należy wykonać na podstawie projektu, który podlega uzgodnieniu branżowemu z MZWIK. Przed przystąpieniem do prac projektowych należy uzyskać zgody właścicieli nieruchomości przez które przebiega trasa projektowanego przyłącza na włączenie i posadowienie przedmiotowego przewodu wodociągowego oraz zgody na korzystanie przez eksploatatora sieci i zapewnienie dostępu w celu prowadzenia prac eksploatacyjno-awaryjnych.
7. Przyłącz może być wykonany tylko przez uprawnionych do tego typu prac wykonawców. Włączenie do sieci wykonuje wyłącznie MZWIK w przygotowanym przez Inwestora wykopie.
8. Przed zasypaniem przyłącza należy wykonać inwentaryzację powykonawczą i zgłosić do odbioru technicznego. Warunkiem zgody na eksploatację przyłącza jest dostarczenie do MZWIK Sp. z o.o. dokumentacji powykonawczej.
9. Zezwala się na pobór wody w ilości do 1m³/dobę.
10. Warunki techniczne ważne są 2 lata od daty wydania.

Z upoważnienia Zarządu:

KIEROWNIK
oczyszczalni ścieków
i sekcji technicznej sieci wod - kan
inż. Janusz Pieczonka

Otrzymują:

1. Inwestor
2. a/a