



Skoki 26.10.2023 r.

KR.ZWIK 0194.2023.

wykonania przyłącza wodociągowego do planowanego budynku świetlicy wiejskiej na terenie działki o nr geod. 111 w miejscowości Łosiniec.

Inwestor: **Urząd Miasta i Gminy**
ul. Ciastowicza 11
62-085 Skoki

Na podstawie wniosku Inwestora z dnia 25.10.2023 r. Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skokach wydaje zapewnienie dostawy wody i następujące warunki przyłączenia do sieci wodociągowej :

Przyłącze wodociągowe :

1. Przyłącze wodociągowe zostanie podłączone sieci wodociągowej o średnicy 110 mm zlokalizowanej na wysokości przedmiotowej działki.
2. Warunkiem przystąpienia do wykonania przyłącza jest opracowanie na własny koszt dokumentacji projektowej , którą należy uzgodnić z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji w Skokach.
3. Przyłącze wodociągowe może wykonać podmiot gospodarczy posiadający stosowne uprawnienia zgodnie z warunkami określonymi w dokumentacji projektowej . Koszt wykonania przyłącza ponosi właściciel nieruchomości.
4. Parametry techniczne przyłącza:
 - w miejscu włączenia przyłącza do sieci zamontować zasuwę z gwintem zewnętrznym DN – 32 i złączką ISO do rur PE 32 x 2,4 mm SDR 13,6 PN – 10 , zasuwę należy wyposażyć w obudowę z trzpieniem teleskopowym i skrzynkę uliczną , pod zasuwę należy wykonać betonową wylewkę w celu zabezpieczenia zasuwy przed przemieszczaniem się,
 - średnica przyłącza wodnego od wodociągu do budynku zgodna z poborem wody jednak nie mniejsza niż 32 mm,
 - rurę wodociągową należy układać na takim poziomie aby zapewnić w naj płytszym miejscu posadowienia rury przykrycie gruntem 1,5 m ,
 - pod rurą należy wykonać podsypkę piaskiem na wysokość 0,3 m ponad rurę,
 - wykonane przyłącze należy poddać próbie ciśnieniowej hydraulicznej zgodnie z PN-81/B 10725,
 - na warstwę 0,3 m ponad rurę należy położyć folię znacznikową koloru niebieskiego w celu oznaczenia trasy przyłącza wodociągowego,

- pozostałą część wykopu zasypać gruntem rodzimym , zagęszczając warstwami grunt,
- wszystkie użyte materiały do budowy przyłącza muszą posiadać świadectwo sanitarne , dopuszczające materiały do przesyłania wody ,
- przed oddaniem do użytku przyłącza należy przeprowadzić dezynfekcję przyłącza w szczególności poprzez : ponoszenie wszystkich kosztów związanych z eksploatacją , utrzymaniem i remontami przyłącza , w tym kosztów usunięcia awarii przyłącza,

5. Wymagania dotyczące dokonywania i kontroli dostawy , odbioru wody oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:

- przed i za wodomierzem należy zamontować zawór przelotowy żeliwny grzybkowy (figura M83) .
 - wodomierz należy zamontować , stosując fabryczny zestaw montażowy pod wodomierz (konsolę wodomierzową) ,
 - w przypadku posadowienia wodomierza w studni wodomierzowej zastosować fabryczny zestaw montażowy pod wodomierz,
 - za zaworem , za zestawem montażowym wodomierza , od strony instalacji wewnętrznej bezwzględnie należy zamontować zawór antyskażeniowy ,
 - przed i za zaworem antyskażeniowym należy zamontować filtr siatkowy zgodnie z PN-EN 13443-1:2004
 - wodomierz dostarcza i montuje Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Skokach (po pozytywnym odbiorze technicznym przyłącza) ,
 - Inwestor jest zobowiązany do udostępnienia wodomierza do odczytu przez pracownika Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Skokach oraz posadowienie go w takim miejscu aby była możliwość jego wymiany,
 - posadowienie wodomierza zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.202 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
6. Koszty wykonania przyłącza i przyłączenia do sieci wodociągowej pokrywa właściciel nieruchomości , któremu przyłączy to ma służyć,
7. Warunkiem podpisania umowy na dostawę wody (świadczenie usług) jest przedstawienie administratorowi sieci , geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przyłącza wodociągowego.
8. W miejscowości Łosiniec brak sieci kanalizacji sanitarnej.

Warunki techniczne są ważne przez okres 2 lat od daty wystawienia .

Kierownik Zakładu

Łosin Wałkowiak