

DWK - 503/08/01/2019

Gmina Ropczyce  
ul. Krisego 1  
39-100 Ropczyce

Dotyczy: Warunków technicznych przyłączenia projektowanego budynku przedszkola wraz ze zlokiem do miejskiej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Ropczycach zapewnia dostawę wody w ilości 2l/s, oraz odbiór ścieków sanitarnych w ilości 2l/s oraz wyraża zgodę na przyłączenie do miejskiej sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej projektowanego budynku przedszkola wraz ze zlokiem na nieruchomości składającej się z działek nr ew. 391/1; 392/10 położonych w Ropczycach przy ul. Mehoffera .  
Przyłączenie do sieci wod-kan można realizować po spełnieniu przez inwestora następujących warunków :

1. Na budowę przyłączy wod-kan należy opracować projekt budowlany, który należy uzgodnić branżowo w przedsiębiorstwie.

2. Budowę przyłączy wod-kan realizować zgodnie z przepisami Prawa Budowlanego i Ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków.  
3. Celem wyeliminowania zagrożeń wynikających z możliwych kolizji między sytuowanymi na tym samym terenie sieciami uzbrojenia terenu należy złożyć do Starosty Ropczycko Sędziowskiego wniosek o objęcie projektu naradą koordynacyjną.

4. Włączenie do wodociągu miejskiego przewidzieć do rurociągu PE160 zlokalizowanego na działce nr ew. 391/2 w Ropczycach. Alternatywnie włączenie do wodociągu PE110 na działce nr ew. 392/10.

5. W miejscu włączenia zaprojektować zasuwę żeliwną odcinającą miękko uszczelnioną, z obudową teleskopową i skrzynką żeliwną do zasuw. Zasuwę oznakować tabliczką zgodnie z normą PN-62/B-0700.

6. Przyłączy wodociągowy wykonać z rur PE klasy 100 lub 80, PN-10,0 o średnicy wg obliczeń.

7. Na trasie rurociągu ułożyć taśmę znakującą PE z wkładką metalową. Wkładkę taśmę wprowadzić przez rurę osłonową do budynku oraz do skrzynki zasuw.

8. **Bezpośrednio za ścianą** przez którą wprowadzony jest przyłączy do budynku w pomieszczeniu łatwo dostępnym, suchym o temperaturze wewnętrznej powyżej + 4°C **zamontować konsolę** do montażu wodomierza, z dwoma zaworami przełotowymi przed i za wodomierzem. Zabudowa wodomierza pozioma na wys. 0,6÷1,5 m nad posadzką, (oszczędnie pionowo). Przyłączy do budynku wprowadzić w rurze ochronnej od posadzki do zewnętrznej strony fundamentu.

9. Za wodomierzem (bezpośrednio za drugim zaworem) należy zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy z możliwością nadzoru typ EA. Wewnętrzna instalacja wodociągowa winna być wyposażona w odpowiednie zespoły zabezpieczające przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody pitnej zgodnie z normą PN-92/B-01706 Az:1999).

10. Włączenie przyłącza do miejskiej sieci kanalizacji sanitarnej do rurociągu PVC Ø200 na działce nr ew. 393/25 w Ropczycach. Rzędna dna rurociągu 247,98 m.n.p.m.  
Alternatywnie włączenie do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej na dz. nr ew. 392/10 po zawarciu porozumienia z inwestorem w/w odcinka kanalizacji oraz przedsiębiorstwem.