

L. dz. ^{MYB}..... / 2016
W.T. / Wod. / 17 / 2016

Sośnicowice, 13 lipca 2016 r.

**Urząd Miejski
ul. Rynek 19
44-153 Sośnicowice**

Dot. : warunków technicznych podłączenia do wodociągu boiska sportowego zlokalizowanego na działce Nr 71/7 położonej w Rachowicach przy ul. Wiejskiej.

W odpowiedzi na złożony przez Państwa wniosek informujemy, iż zapewniamy dostawę wody z wodociągu komunalnego do boiska sportowego zlokalizowanego na działce Nr 71/7 położonej w Rachowicach przy ul. Wiejskiej.

Poniżej podajemy warunki techniczne podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej:

- 1/ włączenie do sieci wodociągowej należy przewidzieć z istniejącego wodociągu PVC o średnicy ϕ 90mm biegnącego wzdłuż ul. Wiejskiej, projektując wodociąg PE ϕ 90 mm SDR 11 do granicy w/w działki, na końcu przewidzieć zabudowę hydrantu, przewidzieć zabudowę szczelnej studni wodomierzowej w celu opomiarowania zużycia wody do podlewania boiska,*
- 2/ w miejscu włączenia projektowanego rurociągu ϕ 90 mm do istniejącej sieci należy przewidzieć zasuwę odcinającą bezdławikową w obudowie ziemnej ze skrzynką obrukowaną,*
- 3/ wodociąg ułożyć w obsypce piaskowej i wzdłuż trasy rurociągu ułożyć taśmę foliową koloru zielonego z wkładką metalową,*
- 4/ projekt budowlany przyłącza wodociągowego należy opracować w oparciu o wytyczne projektowania sieci wodociągowych,*

Warunki dla opracowania projektu doprowadzenia wody :

- 1/ Wymagania określone*
 - rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 07.04.2004r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz.U. Nr 109 poz. 1156 /*
 - normami obowiązującymi w zakresie instalacji wodociągowych.*

- 2/ Rurociąg do wodomierza zaprojektować z rur polietylenowych /PE/ o średnicy 40 mm,
- 3/ Wodomierz dostarczony przez ZGKiM na czas trwania budowy należy zainstalować w studziencie wodomierzowej, zlokalizowanej na terenie nieruchomości,
- 4/ Przyłącze do zaworu głównego za wodomierzem , w rozwiązaniu zasilania docelowego do budynku , należy zaprojektować tak , aby podczas usuwania awarii nie zachodziła potrzeba naruszania elementów trwałych konstrukcji budowlanych / fundamentu , posadzki , ścianki itp./
- 5/ W przypadku stosowania typowych projektów elementów należy do projektu przyłącza dołączyć te rozwiązania np. projekt studzienki wodomierzowej, przejścia przez ścianę.
- 6/ Projekt ma być opracowany przez osobę posiadającą uprawnienia projektowe w zakresie sieci i instalacji wodociągowych.
- 7/ Projekt należy złożyć w 2 egzemplarzach w ZGKiM Sośnicowice celem uzgodnienia.
- 8/ Wcinka projektowanego wodociągu wykonywana jest przez ZGKiM za opłatą – materiały i robocizna.

Roboty można prowadzić wyłącznie w oparciu o w/w projekt budowlany, zgłaszając przystąpienie do wykonywania robót w Zakładzie Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Sośnicowicach ulica Powstańców 6 , gdyż samowolne włączenie do istniejącej sieci jest karalne.

Przyłącze wodociągowe ma być wykonywane przez firmę do tego uprawnioną a na wykonane przyłącze wymagana jest gwarancja firmy wykonującej na okres 36 miesięcy, atesty na materiały, protokół szczelności wykonanego wodociągu oraz wyniki badania wody pochodzącej z wykonanego przyłącza.

W przypadku wykonywania przyłącza wodociągowego ZGKiM prowadzi odpłatny nadzór nad wykonywanymi pracami.

Odbiór zakończonych robót musi być dokonany przy udziale przedstawiciela ZGKiM. Dla wykonanego przyłącza wodociągowego należy opracować dokumentację geodezyjną powykonawczą i przedłożyć ją w 2 egzemplarzach w dniu dokonywania odbioru.

Powyższe warunki są ważne na okres 2 lat od daty otrzymania.

Do projektu należy dołączyć zgody właścicieli terenu przez który będzie przebiegał projektowany wodociąg.

Kopie :

1. a/a

Sporządziła: A. Parkitna

DYREKTOR ZAKŁADU


inż. Henryk Sawczuk