

TT-1486/2019/ES

Radom dnia 15.10.2019r

**Wodociągi Miejskie w Radomiu
Dział Inwestycji Własnych i Remontów
ul. Filtrowa 4
26-600 Radom**

dotyczy: *warunków technicznych dostawy wody dla proj. budynku Hospicjum na działce nr 1060/1 w m. Makowiec gm. Skaryszew.*

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak wyżej informujemy, że zgodnie z pismem DI-138/19/KS z dnia 09.03.2019r dostawę wody na cele p.poż. proj. obiektu w ilości 20,0l/s zapewnimy pod warunkiem zaprojektowania i wykonania sieci i przyłącza wody oraz hydrantów z zaworem pierwszeństwa i zbiorników wody opadowej. Sieć i przyłącze wody zaprojektować zgodnie z obowiązującymi zaleceniami:

1. Sieć wodociągowa:

- w drodze dojazdowej należy zaprojektować przedłużenie wodociągu DN/OD160mm PE-100 PN10 z pełnym uzbrojeniem komunalnym od wodociągu DN160 PE100 zlokalizowanego na wysokości działki nr 416/1 do wysokości w/w działki,
 - dyspozycyjne ciśnienie wody w wodociągu jw. $P=0,28\text{MPa}$ (wydajność hydrantu przy ciśnieniu nominalnym $P=0,20\text{MPa}$ wynosi 10,0l/s),
 - na sieci wodociągowej zaprojektować hydranty p.poż nadziemne z kolumną ze stali nierdzewnej z zamknięciem tłoczkowym oraz odwodnieniem uruchamiającym się w momencie zamknięcia,
 - rury i armatura winny posiadać atesty i dopuszczenia Państwowego Zakładu Higieny, Instytutu Techniki Budowlanej oraz dopuszczenie wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo-Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL (zezwalającej na stosowanie ich do przesyłania wody pitnej),
 - przyłącze wody do w/w budynku zaprojektować z rur PE100 PN-10 o średnicy wynikającej z zapotrzebowania na wszystkie cele od projektowanego jw. wodociągu,
 - wodomierz zamontować w studni wodomierzowej ocieplonej , umożliwiającej montaż wodomierza ponad poziomem wód gruntowych zlokalizowanej max 3,0m. za linią rozgraniczenia drogi po stronie posesji lub w specjalnie wydzielonym pomieszczeniu proj. budynku, montując zestaw wodomierzowy za pierwszą ścianą zewnętrzną,
 - za drugim zaworem odcinającym przy wodomierzu po stronie instalacji wewnętrznej należy zaprojektować i zamontować zawór zwrotny antyskażeniowy oraz punkt czerpalny Ø15mm do poboru prób wody w celu badania jej jakości przez służby sanitarne.
 - wykonawstwo sieci i przyłącza wody poprzez uprawnione Jednostki prowadzące działalność gospodarczą po otwarciu zlecenia na odbiór i rejestrację w Wodociągach Miejskich w Radomiu.
2. Wodociągi Miejskie w Radomiu Sp. z o.o. zastrzegają sobie prawo wydawania warunków technicznych na dalszą rozbudowę sieci wodociągowej – bez odszkodowania na rzecz Inwestora.
 3. W przypadku prowadzenia sieci wodociągowej w terenie prywatnym do projektu dołączyć akt notarialny ustanowienia na rzecz Wodociągów Miejskich w Radomiu prawa użytkowania drogi w celu wykonywania czynności związanych z remontem, eksploatacją i rozbudową proj. sieci wodociągowej.
 4. Projekt budowlany z warunkami technicznymi, aktem notarialnym jw., uzgodnieniem zarządcy drogi i protokołem Narady Koordynacyjnej przedstawić do uzgodnienia.
 5. Dostawa wody nastąpi po zawarciu umowy z Wodociągami Miejskimi w Radomiu.
 6. Warunki techniczne ważne 2 lata.

Otrzymują:

1. Adresat
2. Dział Sprzedaży
3. A/a TT

tel. +48 48 383 16 00
fax +48 48 383 16 01NIP: 796-010-15-60
Regon: 670110416Bank PeKaO S.A. nr konta:
85 1240 5703 1111 0000 4900 9723**WIOENPREZES ZABZĄDU
DS. TECHNICZNYCH**
inż. inż. Paweł Olszewski