

Olsztyn, dnia 19-08-2020r.

**Biuro Projektów Inżynierskich**

**Sp. z o.o. Sp. k.**

**ul. B. Chrobrego 1**

**12-100 Szczytno**

**Sprawa: TD/010158/20**

**Pismo: TD/009191/20**

Dotyczy: warunków technicznych podłączenia do sieci wod – kan nieruchomości położonej w Olsztynie przy ulicy Towarowej dz. nr 82-31/8 – budynek garażowy wraz z pomieszczeniami gospodarczymi – inwestor WORD w Olsztynie.

W odpowiedzi na pismo z dnia 18-08-2020r. w sprawie jw. podajemy następujące warunki techniczne:

**Przyłącze wodociągowe:**

1. Zasilenie w wodę ww. nieruchomości można przewidzieć z żeliwnej sieci wodociągowej  $\phi 200\text{mm}$ , zlokalizowanej w ulicy Towarowej.
2. Maksymalna ilość wody, którą możemy dostarczyć do nieruchomości wynosi  $2\text{m}^3/\text{dobę}$  zgodnie z wnioskiem Inwestora.
3. Włączenie do ww. sieci należy wykonać za pomocą nawiertki z zasuwą lub trójnika z żeliwa sferoidalnego.
4. Do zasuwy należy stosować obudowę sztywną, a jej główkę lokalizować w świetle skrzynki.
5. Zestaw wodomierza głównego należy lokalizować nie dalej niż 1m od ściany zewnętrznej budynku, przez którą przechodzi przyłącze i montować zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r.(ze zmianami).
6. W skład zestawu (zgodnie z kierunkiem przepływu wody) wchodzi: zawór grzybkowy, wodomierz główny, zawór grzybkowy z kurkiem spustowym.
7. Bezpośrednio za zestawem, po stronie instalacji wewnętrznej należy zamontować zawór zwrotny, antyskażeniowy.

W miejsce zaworu grzybkowego z kurkiem spustowym dopuszcza się zastosowanie zaworu grzybkowego zaporowo-zwrotnego antyskażeniowego z kurkiem spustowym. Wówczas nie ma potrzeby stosowania oddzielnego zaworu antyskażeniowego.

8. Zestaw wodomierzowy winien być zamocowany na konsoli.
9. Wodomierz o średnicy 50 mm i powyżej winien być montowany na wspornikach, a w skład zestawu zamiast zaworów grzybkowych, wchodzi zasuwy klinowe z uszczelnieniem miękkim.

Bezpośrednio za lub przed wodomierzem należy montować kształtkę kompensacyjną.

10. Inwestor zobowiązany jest przygotować podejście wodomierzowe.
11. Wodomierz główny montuje PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.
12. Przyłącze wodociągowe należy projektować z rur PE PN 10 zgrzewanych.
13. Przejście przyłącza przez przegrody budowlane należy wykonać za pomocą przejść szczelnych systemowych.
14. Zastosowanie materiału lub wyrobu używanego do uzdatniania i dystrybucji wody, wymaga uzyskania oceny higienicznej właściwego Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego.

**Przyłącze kanalizacji sanitarnej:**

1. Ścieki sanitarne można odprowadzić do wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, której właścicielem jest WORD.
2. Stan i skład ścieków winien odpowiadać warunkom podanym w załączniku nr 1.
3. W przypadku możliwości wystąpienia przepływu zwrotnego należy zastosować urządzenie przeciwwzalewowe na wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej.

Na powyższe należy opracować projekt i uzgodnić go w 2 egz. w PWiK Sp. z o.o. w Olsztynie.

Informujemy, że wiarygodność kserokopii wszystkich dokumentów dołączanych do projektu (oświadczeń, dokumentów potwierdzających zgodę itp.) winna być potwierdzona przez projektanta.

Powyższe warunki tracą ważność po upływie 2 lat od daty wydania.

**W załączeniu:**

1. Warunki jakim winny odpowiadać ścieki wprowadzane do kanalizacji miejskiej.
2. Informacja dot. montażu dodatkowego wodomierza.

  
Krzysztof Pawlik

Sprawę prowadzi:

Grażyna Rudzka tel. 89 532 79 58

Za zgodność z oryginałem

2020-08-25  
Podpis .....  
Adam Wardęcki  
inż. Inżynierii Środowiska  
Lp. bud. WAM/UK46/PWOS/05