

Lublin 02.02.2017r.

**Zarząd Transportu
Miejskiego w Lublinie
Al. Kraśnicka 25
20- 718 Lublin**

**dotyczy: warunków technicznych i projektowych przyłącza wodociągowego
do projektowanego budynku techniczno-socjalnego**

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.02.2017r. w sprawie wydania warunków technicznych i projektowych przyłącza wodociągowego do projektowanego budynku techniczno-socjalnego na dz. nr 148 ark.1 obr. 56 Prawiedniki informujemy, że zapewniamy dostawę wody do w/w obiektu

Miejsce włączenia: - istniejąca sieć wodociągowa PVC ø 65

ciśnienie w miejscu włączenia : 5,0 – 5,7 bara

po zgłoszeniu budowy przyłącza do Powiatowego Inspektora Nadzoru Budowlanego zgodnie z art.30 Ustawy „Prawo budowlane” z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami oraz po spełnieniu n /w warunków .

Przyłącze wodociągowe należy wykonać :

1. z rur **PEHD SDR 11** łączonych za pomocą typowych złączek do rur **PE i OC**
2. podłączenie z istniejącym rurociągiem należy wykonać przy pomocy trójnika i zasuwy lub nawiertki Dn 65/... mm z zaworem odcinającym. Zasuwę należy posadzić na działce własnej i zakończyć skrzynką żeliwną typ „A”, którą należy obrukować płytami betonowymi i oznakować w sposób trwały.
3. głębokość przykrycia przewodów wodociągowych min.1,8 m , zgodnie z normami PN-78/9192-02 i PN-81/B-10725
4. zabezpieczyć instalację przed możliwością wtórnego zanieczyszczenia wody
5. przyłącze należy zakończyć wodomierzem mokrym antymagnesowym ø20 o przepływie nominalnym $q=2,5 \text{ m}^3/\text{h}$, zgodnie z wymaganiami normy PN-82/M-52910, w studni wodomierzowej lub za pierwszą ścianą budynku. Przed i za wodomierzem zainstalować zawory grzybkowe skośne. Miejsce wbudowania wodomierza powinno być: o temperaturze min.+4°C, oświetlone, łatwo dostępne dla obsługi, zabezpieczone przed możliwością dostępu osób niepowołanych.
6. przejścia rurociągami pod przeszkodami (drogi, przewody energetyczne , fundamenty) należy wykonać w rurach osłonowych i tulejach stalowych .

7. wszystkie zastosowane materiały winny posiadać atesty do zastosowania dla wody pitnej
8. całość robót winna być wykonana zgodnie z uzgodnionym projektem technicznym art.42.1; art.43 i ustawy „Prawo Budowlane” oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” opracowane przez Centralny Ośrodek Badawczo – Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” 2001 r.
9. projekt budowlany przed wystąpieniem o pozwolenie na budowę należy uzgodnić z „WODROL” Sp. z o.o. Lublin ul. Misjonarska 20
10. o rozpoczęciu robót należy zawiadomić eksploatatora wodociągu, wcinkę lub opaskę na istniejącym wodociągu wykonać w obecności przedstawiciela eksploatatora, roboty zanikowe (ulegające zakryciu) oraz próby ciśnieniowe winny być odebrane przez eksploatatora.
11. teren po wybudowaniu obiektu budowlanego należy doprowadzić do stanu pierwotnego.
12. Termin ważności warunków techniczno-projektowych 2 lata licząc od daty wystawienia.
13. W przypadku gdy istniejące media krzyżują się z projektowanym przyłączem należy uzyskać protokół z narady koordynacyjnej właściwego urzędu.

UWAGA:

Roboty ziemne bezwzględnie wykonywać ręcznie w obrębie (min. 2,0m) od istniejących przewodów wodociągowych i armatury .

Dostawa wody z wodociągu gminnego może nastąpić pod warunkiem załatwienia spraw formalno - prawnych z właścicielem, przepisami, w /w warunkami i przekazania do eksploatacji „WODROL” Sp. z o.o. w Lublinie po zinventoryzowaniu obiektu budowlanego przez uprawnionego geodetę.

Odbiór techniczny obiektu budowlanego nastąpi po otrzymaniu n/w dokumentów:

- **protokół przeprowadzenia prób ciśnieniowych**
- **inventaryzacja geodezyjna wykonanego obiektu budowlanego**
- **„protokołu odbioru robót”**

Kierownik Eksploatacji
Wodociągów
[Podpis]
Ostomczuk Wojciech