

Nr rej. 16/2013

Miasto i Gmina Trzemeszno
ul. Dąbrowskiego 2
62-240 Trzemeszno

Dotyczy : warunków technicznych włączenia do istniejącej sieci wod. – kan.
projektowanej sieci wod. – kan. w ul. Staszica

Trzemeszeńskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Trzemesznie informuje, że istnieje możliwość podłączenia do sieci :

- | | | |
|------------------|-------------|-------------------|
| - wodociągowej | - Ø 110 PCV | - ul. Żeromskiego |
| - wodociągowej | - Ø 200 PCV | - ul. Kopernika |
| - kanalizacyjnej | - Ø 250 PCV | - ul. Kopernika |
| - kanalizacyjnej | Ø 300 PCV | |

Zaprojektowanie i wykonanie sieci wodociągowej musi być zgodne z warunkami technicznymi wykonania, zgodnie z **Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie**, wraz z późniejszymi zmianami.

ETAP PROJEKTOWY

1. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny sieci wod.- kan.
2. Trasa sieci wod. – kan. musi być uzgodniona przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
3. Należy wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
4. Przebieg trasy sieci wod.- kan. musi być uzgodniony przez zarządców dróg, przez które przechodzi projektowana sieć kanalizacyjna.
5. Po załatwieniu w/w spraw należy przedłożyć projekt dokumentacji technicznej do uzgodnienia w tut. Zakładzie, z których jeden egzemplarz pozostaje w aktach TPK Wodociągi.

ETAP WYKONAWCZY

1. Wykonawca sieci wod.- kan. jest zobowiązany do bezwzględnego powiadomienia TPK Wodociągi o terminie rozpoczęcia budowy.
2. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić do właściciela, zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.
3. **Zabrania się pobierania wody przed odbiorem technicznym i podpisaniem umowy.**
4. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać próbne przekopy.
5. Należy uzyskać zezwolenie na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym.

ETAP POWYKONAWCZY


1. Należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przez uprawnione służby geodezyjne.
2. Po zakończeniu całości robót należy uzyskać protokół odbioru końcowego w celu przekazania ich w eksploatację odbiorcy wody i ścieków.

Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Uwagi :

brak

KIEROWNIK DZIAŁU WOD-Ń.


Anna Kubalewska

Załącz. 2 egz. planu sytuacyjnego.