

Trzemeszno, dnia 12.06.2013 r.

Nr rej. 15/2013

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

Dotyczy : warunków technicznych włączenia do istniejącej sieci wod.- kan. nowo projektowanych sieci w ul. Marchlewicza w Trzemesznie

Trzemeszeńskie Przedsiębiorstwo Komunalne w Trzemesznie informuje, że istnieje możliwość włączenia projektowanych sieci do istniejących sieci :

- wodociągowej	- Ø 110 PCV	- ul. Śniadeckich
- kanalizacyjnej	- Ø 200 PCV	- ul. Śniadeckich

#### **ETAP PROJEKTOWY**

1. W oparciu o w/w dane należy wykonać projekt techniczny sieci wod.- kan.
2. Trasa proj. sieci wod.-kan. musi być uzgodniona przez Zespół Uzgodniania 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. 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 projektowanej sieci wod.-kan. jest zobowiązany do bezwzględnego powiadomienia TPK Wodociągi o terminie rozpoczęcia budowy.
2. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić z wnioskiem 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 dostawcy wody i odbiorcy ścieków.


Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Uwagi :

**brak**

Zał. 2 egz. planu sytuacyjnego.

KIEROWNIK DZIAŁU WOD-KAN

  
Anna Kubalewska