

Trzemeszno, dnia 30.04.2014 r.

Nr rej. 13/2014

Biuro Projektowe  
Sławomir Szumiński  
86-032 Niemcz  
ul. Wojciecha Kossaka 8

Dotyczy : warunków technicznych podłączenia do istniejącej sieci wodociągowej i kanalizacyjnej budynku komunalnego wielorodzinnego na dz. 168/5 i 167/1 w Trzemesznie przy ul. Kasztanowej

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

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

Zaprojektowanie i wykonanie przyłączy wod. – kan. 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 przyłącza wod.- kan.
2. Przyłącze wodociągowe zaprojektować **prostopadle** od sieci wodociągowej do ściany frontowej budynku mieszkalnego
3. Trasa przyłącza wod.- kan. musi być uzgodniona przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji przy właściwym Starostwie Powiatowym.
4. Należy wystąpić z wnioskiem do zarządcy drogi o wydanie decyzji na lokalizację w pasie drogowym urządzenia infrastruktury podziemnej.
5. Przebieg trasy przyłącza wod.- kan. musi być uzgodniony przez zarządców dróg, przez które przechodzi projektowane przyłącze.
6. 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 przyłącza wod.- kan. jest zobowiązany do bezwzględnego powiadomienia TPK Wodociągi o terminie rozpoczęcia budowy. Po zakończeniu budowy przyłącza wod.-kan., Przedsiębiorstwo dokona odbioru przyłączy.
2. Na 14 dni przed przystąpieniem do robót, należy wystąpić do właściciela, zarządcy drogi z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego.

3. Przyłącza zostaną wykonane kosztem i staraniem wnioskodawcy przez uprawnione przedsiębiorstwo lub zakład instalacyjny, którego przedstawiciel posiada stwierdzenie przygotowania zawodowego (uprawnienia budowlane do spełniania samodzielnych funkcji w budownictwie o specjalności instalacyjnej, instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych).
4. **Montażu nawiertki na sieci wodociągowej i montażu wodomierza może dokonać tylko przedstawiciel TPK Wodociągi. W tym celu należy złożyć zlecenie w w/w zakładzie.**
5. Instalacja wodociągowa powinna posiadać zabezpieczenia uniemożliwiające wtórne zanieczyszczenie wody, zgodnie z wymogami dla przepływów zwrotnych.  
**Należy montować zawory antyskażeniowe z możliwością nadzoru. Zawór antyskażeniowy zamontować za drugim zaworem odcinającym na podejściu wodomierzowym.**
6. Należy wykonać odcinek przyłącza od budynku do sieci wodociągowej, na podejściu wodomierzowym należy zamontować zawory przelotowe oraz konsolę mocującą wodomierz wraz z zaworem antyskażeniowym.
7. **Zabrania się pobierania wody z przyłącza oraz odprowadzania ścieków przed odbiorem technicznym i podpisaniem umowy.**
8. Celem ustalenia głębokości istniejących urządzeń podziemnych, należy wykonać próbne przekopy.
9. Należy uzyskać zezwolenie na zajęcie pasa drogowego oraz na umieszczenie urządzeń infrastruktury technicznej w pasie drogowym.

**UWAGA!** Na wysokości ponad 40 cm od przewodu wodociągowego należy ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru niebieskiego.

#### ETAP POWYKONAWCZY

1. Inwestor zobowiązany jest do bezzwłocznego zgłoszenia wykonanego przyłącza wod.-kan. do odbioru technicznego. Odbioru dokonuje pracownik TPK w Trzemesznie od poniedziałku do piątku od godz. 7:30 do 14:30. W chwili odbioru przyłącza wod.-kan. musi być w stanie całkowicie odkrytym.
2. Należy wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą przez uprawnione służby geodezyjne.
3. Po zakończeniu całości robót należy uzyskać protokół odbioru końcowego w celu przekazania ich w eksploatację dostawcy wody i odbiorcy ścieków.

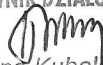
Niniejsze warunki ważne są 2 lata od daty ich wydania.

Uwagi :

**brak**

Zał. 2 egz. planu sytuacyjnego.

KIEROWNIK DZIAŁU WOD-KAN

  
Anna Kubalewska