

Wieluń, 15.09.2014 r.

NW – 223/7/ 1386/2014

Biuro Usługowo- Projektowe
„AKTE”, Anna Nowakowska
os. Stare Sady 46/18
98 – 300 Wieluń

**Dotyczy: wydania warunków technicznych do projektowania
„Rozbudowy sieci wodociągowej w Wieluniu
ul. Torowa i ul. Sieradzka oraz w Dąbrowie ul. Torowa”**

Na podstawie art. 7 ust. 2 pkt 1 z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2003 r. nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w sprawie warunków jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 109 z 7 kwietnia 2004r. poz. 1156) i Ustawy z dnia 07 czerwca 2001 z późniejszymi zmianami r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. nr 72 poz. 747), Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o. o. w Wieluniu ustala następujące warunki techniczne do projektowania „Rozbudowy sieci wodociągowej w Wieluniu ul. Torowa i ul. Sieradzka oraz w Dąbrowie ul. Torowa”

I WODOCIĄG

1. Należy wykonać sieć wodociągową Ø 110 mm PEHD w ulicy Torowej z włączeniem do istniejącego wodociągu Ø 220mm PVC w ul. Sieradzkiej dz. nr 187/4 oraz z włączeniem do istniejącego wodociągu Ø110 mm na działce nr ewid. 804/4 .
Nowy wodociąg w ulicy Torowej projektować w pasie drogi.
2. W miejscach włączeń nowych ciągów wodociągowych przewidzieć zamontowanie zasuw liniowych na każdy kierunek.
3. Projektowany wodociąg wyposażać w armaturę przeciwpożarową wraz z zasuwami odcinającymi. W pasie drogi krajowej wodociąg umieścić w stalowej rurze osłonowej (przejście poprzeczne pod jezdnią asfaltową).
4. Armaturę wodociągową tj. zasuw liniowe, zasuw przyłączeniowe oraz hydranty p.poż. oznakować tablicami informacyjnymi z PCV z naniesionymi pomiarami zamontowanymi na słupkach metalowych na wysokości minimum 1,5m nad poziomem terenu.