

5. Należy wykonać sieć wodociągową  $\varnothing$  110 mm PEHD w ulicy Torowej z włączeniem do istniejącego wodociągu  $\varnothing$  110 mm PVC w ul. Wodociągowej. Nowy wodociąg w ulicy Torowej projektować w pasie drogi.
6. W miejscach włączeń nowych ciągów wodociągowych przewidzieć zamontowanie zasuw liniowych na każdy kierunek.
7. 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.

Projektant, po sporządzeniu dokumentacji technicznej, przedłoży w/w dokumenty do uzgodnienia w tutejszym przedsiębiorstwie.

Za wydanie warunków technicznych należy wnieść opłatę w kasie tutejszego przedsiębiorstwa w kwocie 53,00 zł – kalkulacja z 01.02.2002 r. plus podatek VAT – 7%

MISTRZ UJĘĆ WODY  
w Zakładzie Wod.-Kan.

*mgr Paweł Misiak*