

Legionowo, 28.01.20010r.

### REFERENCJE

Oświadczamy, iż dr inż. Piotr Krzysztof Tuz prowadzi w naszym przedsiębiorstwie badania zmierzające do oceny i zmniejszenia strat pozornych wody.

Zmniejszenie strat pozornych wody, a więc strat związanych z pomiarem wody za pomocą wodomierzy, przepływomierzy jest głównie wynikiem przewymiarowania urządzeń lub zastosowania nieodpowiedniej klasy metrologicznej.

Na podstawie przeprowadzonych w naszym przedsiębiorstwie monitoringów podłączeń wodociągowych oraz w oparciu o statystyczną metodę doboru wodomierzy autorstwa Pana dr Piotra K. Tuz zweryfikowano aktualne średnice urządzeń pomiarowych.

Na tej podstawie prowadzimy przygotowania do zakupów urządzeń, co skutkuje zmniejszeniem kosztów zakupu i podwyższeniem klasy wodomierzy.

Analiza danych produkcji i sprzedaży wody daje podstawę do twierdzenia o spadku strat pozornych wody w naszym przedsiębiorstwie.

Ponadto dr inż. Piotr Krzysztof Tuz prowadzi inne konsultacje techniczne z naszymi pracownikami wynikające ze stałej eksploatacji wodociągów (montaż wodomierzy, opinie i ekspertyzy w kontaktach z odbiorcami naszych usług).

Wszystkie powyżej wymienione aspekty pozwalają nam bardzo wysoko ocenić fachowość i podejście Pana dr Piotra K. Tuz i polecić go innym przedsiębiorstwom wodociągowym.

PROKURANT

*mgr inż. Barbara Chodak*