



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

Tychy, dnia 26.01.2015r.

## List referencyjny

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A. z siedzibą w Tychach, ul. Sadowa 4, oświadcza iż Zakład Robót Inżynieryjnych Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp. J. z siedzibą w Bojszowach Nowych, wykonał inżynieryjne roboty specjalistyczne dla zadania inwestycyjnego którego zakres robót obejmował:

- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 40 mm, o łącznej długości 40 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 63 mm, o łącznej długości 123 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 110 mm, o łącznej długości 2194 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 160 mm, o łącznej długości 1089 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 200 mm, o łącznej długości 34 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 225 mm, o łącznej długości 115 mb,
- wykonanie wodociągu metodą przewiertu sterowanego, rurami PEHD, średnicy 250 mm, o łącznej długości 109 mb.

Wartość robót netto wyniosła: 646.393,00 zł.

Termin realizacji: 01.2014 r. – 12.2014 r.

Powierzone umową zadania inżynieryjne wykonywane były w trudnych warunkach terenowych, rurami trójwarstwowymi, dwuwarstwowymi z kablem lokalizacyjnym oraz zwykłymi, na obszarze gmin: Tychy, Brzeszcze, Łaziska Górne, Orzesze i Wry-Gostyń.

Prace były wykonywane terminowo, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przy zachowaniu wszelkich wymogów bezpieczeństwa.

Firma zatrudnia wykwalifikowaną kadrę techniczną i dysponuje nowoczesnym zapleczem sprzętowym.

Nasza wzajemna współpraca przy realizacji wyżej wymienionych zadań pozwala stwierdzić, że Zakład Robót Inżynieryjnych Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp. J., to solidny i rzetelny partner.

**WICEPREZES ZARZĄDU**  
**Dyrektor ds. Technicznych**

**mgr inż. Marek Dygoń**