



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

Tychy, dnia 13.03.2017r.

## REFERENCJE

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach S.A. z siedzibą w Tychach poświadcza, iż Zakład Robót Inżynierskich Henryk Chrobok i Hubert Chrobok Sp.J. z siedzibą w Bojszowach Nowych, wykonał dla niego inżynierskie roboty specjalistyczne, w ramach zadania inwestycyjnego p.n.:

### „Budowa sieci wodociągowej metodą przewiertów sterowanych na terenie działalności Zleceniodawcy”.

Zakres robót obejmował:

- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 40 mm, o łącznej długości 44 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 63 mm, o łącznej długości 329 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 90 mm, o łącznej długości 20 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 110 mm, o łącznej długości 2598 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 160 mm, o łącznej długości 1704,5 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 200 mm, o łącznej długości 300 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 225 mm, o łącznej długości 928 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 250 mm, o łącznej długości 28 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 280 mm, o łącznej długości 449 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 355 mm, o łącznej długości 125 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 400 mm, o łącznej długości 93 mb.

Przewiertu były wykonywane z wykorzystaniem rur PE trójwarstwowych TS, dwuwarstwowych z kablem lokalizacyjnym oraz zwykłych.

Wartość netto robót wyniosła – **1.512.615,87 zł**.

Termin realizacji – **01.2016 r. – 12.2016 r.**

Prace były wykonywane na terenie działalności RPWiK Tychy S.A., tzn.: Tych, Bierunia, Łazisk, Orzesza, Brzeszcz, Wyr, Łędzin, Bojszów.

Roboty były wykonywane w trudnych warunkach gruntowych – wysokiego poziomu wód.

Roboty zostały wykonane zgodnie z projektem technicznym oraz obowiązującymi przepisami.

Zakład Robót Inżynierskich Sp.J. zatrudnia profesjonalną kadrę wykonawczą, co przy nowoczesnym zapleczu technicznym, zapewnia wysoką jakość prowadzonych robót.

Współpraca z przedmiotową firmą pozwala na stwierdzenie, iż jest to przedsiębiorstwo godne polecenia.

WICEPREZES ZARZĄDU  
Dyrektor ds. Technicznych

*mgr inż. Marek Dygoń*