



# Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna

Tychy, dnia 07.05.2019 r.

## REFERENCJE

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Tychach Spółka Akcyjna poświadcza, iż Zakład Robót Inżynierskich Henryk Chrobok i Hubert Chrobok S.J. z siedzibą w Bojszowach Nowych, w latach 2017-2018, wykonał dla niego inżynierskie roboty specjalistyczne, w ramach zadania inwestycyjnego, p.n. „Budowa sieci wodociągowej metodą przewiertów sterowanych na terenie działalności Zleceniodawcy”, wg poniższej specyfikacji:

### I. Zakres robót wykonanych w terminie od 01.2017 r. do 12.2017 r. obejmował:

- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 40 mm, o łącznej długości 72 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 63 mm, o łącznej długości 260,5 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 90 mm, o łącznej długości 10 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 110 mm, o łącznej długości 1347 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 160 mm, o łącznej długości 885,8 mb.

Wartość netto robót wyniosła – **364.672,00 zł.**

### II. Zakres robót wykonanych w terminie od 01.2018 r. do 12.2018 r. obejmował:

- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 32 mm, o łącznej długości 66 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 40 mm, o łącznej długości 142 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 63 mm, o łącznej długości 379 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 90 mm, o łącznej długości 142 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 110 mm, o łącznej długości 1718 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 160 mm, o łącznej długości 422,5 mb,
- wykonanie sieci wodociągowej metodą przewiertu sterowanego rurami PEHD o średnicy 200 mm, o łącznej długości 44 mb.

Wartość netto robót wyniosła – **421.909,00 zł.**

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

Prace były wykonywane na terenie miast i gmin objętych działalnością RPWiK Tychy S.A., takich jak: Tychy, Bieruń, Łaziska, Orzesze, Brzeszcze, Wiry, Łędziny, Bojszowy.

Roboty zostały wykonane zgodnie z projektami technicznymi 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

43-100 Tychy, ul. Sadowa 4  
NIP: 646-001-03-22, Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000 219629  
Tel. centralna: 32 325-70-00, 227-40-31 do3, Fax: 32 325-70-05, Sekretariat: 32 325-70-01  
www.rpwik.tychy.pl, e-mail: rpwik@rpw.tychy.pl, sekretariat@rpw.tychy.pl  
Kapitał zakładowy - 56 581 970,00 zł, wpłacony w całości.

