

BTR.JN-2222-01-04.5/18

POŚWIADCZENIE

Łódzka Spółka Infrastrukturalna Sp. z o.o., z siedzibą w Łodzi przy ul. Piotrkowskiej 190 poświadcza, że Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL” S.A. w Poddębicach ul. Targowa 16/18, zrealizowało na nasze zlecenie pn.: „**Modernizacja sieci wodociągowej w ul. Skorupki, Żwirki, Stefanowskiego w Łodzi**” na podstawie umowy nr 287/2016 z dnia 12.07.2016r. następujące zadania inwestycyjne:

1. Modernizacja wodociągu w **ul. Żwirki** obejmująca przebudowę (modernizację) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Żwirki na odcinku od ul. Żeromskiego do Al. Kościuszki - Zakres robót:

- przebudowa wodociągu o łącznej długości L= 510,34m, w tym:
 - z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø250mm, dł. L= 215,63m,
 - z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø150mm, dł. L= 294,71m,
- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji na rury PE- 14 szt. o średnicach Ø40mm, Ø50mm, Ø63mm, Ø90mm i łącznej długości L= 120,64m
- Termin realizacji: **12.07.2016r. – 21.12.2017r.**
(w tym roboty budowlano-montażowe w okresie od 26.09.2016r. do 30.10.2017r.)
- Wartość robót brutto: **1 012 829,70 zł**
(słownie: jeden milion dwanaście tysięcy osiemset dwadzieścia dziewięć 70/100 zł)

2. Modernizacja wodociągu w **ul. Skorupki** obejmująca przebudowę (modernizację) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Skorupki na odcinku od ul. Piotrkowskiej do Al. Politechniki

Zakres robót:

- przebudowa wodociągu o łącznej długości L= 555,40m, w tym:
 - z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø300mm, dł. L= 32,65m,
 - z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø250mm, dł. L= 321,60m,
 - z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø150mm, dł. L= 201,15m,
- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji na rury PE- 13 szt. o średnicach Ø40mm, Ø50mm, Ø 63mm, Ø110mm, Ø160mm i łącznej długości L= 219,20m
- Termin realizacji: **12.07.2016r. – 21.12.2017r.**
(w tym roboty budowlano-montażowe w okresie od 30.03.2016r. do 30.10.2017r.)
- Wartość robót brutto: **1 539 345,35 zł**
(słownie: jeden milion pięćset trzydzieści dziewięć tysięcy trzysta czterdzieści pięć 35/100 zł)

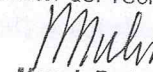
3. Modernizacja wodociągu w **ul. Stefanowskiego** obejmująca przebudowę (modernizację) sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ul. Stefanowskiego na odcinku od ul. Skorupki do ul. Żwirki

Zakres robót:

- przebudowa wodociągu z rur z żeliwa sferoidalnego o śr. Ø250mm, dł. L= 706,54m,
- przebudowa przyłączy wodociągowych do posesji na rury PE- 11 szt.
o średnicach Ø50mm, Ø63mm, Ø 90mm, Ø110mm, Ø160mm i łącznej długości L= 164,68m
- Termin realizacji: **12.07.2016r. – 29.12.2017r.**
(w tym roboty budowlano-montażowe w okresie od 26.07.2016r. do 31.10.2017r.)
- Wartość robót brutto: **1 540 275,00 zł**
(słownie: jeden milion pięćset czterdzieści tysięcy dwieście siedemdziesiąt pięć 00/100 zł)

Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL” S.A. wykonało swoje zadania terminowo z należytą starannością, wiedzą techniczną, zgodnie z warunkami określonymi w zawartej umowie oraz zgodnie z dokumentacją projektową.

Wicedyrektor ds. Technicznych


Marek Pater