



DO.4303.3.2016.SI

Łódź, dnia 23.05.2016 r.

REFERENCJE

(poświadczenie wykonanych robót)

Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna Spółka Akcyjna z siedzibą w Łodzi, ul. ks. Tymienieckiego 22/24 niniejszym zaświadcza, że Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL” S.A., zgodnie z zawartą z naszą spółką umową nr 83/2015 z dnia 04.05.2015 r., w okresie od maja 2015 r. do 15.02.2016 r. zrealizowało inwestycję pod nazwą:

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z pompownią ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z odejściami bocznymi, odprowadzające ścieki sanitarne z terenu inwestycyjnego ŁSSE w Lućmierzu do systemu kanalizacji sanitarnej miasta Zgierza.”

Łączna wartość zrealizowanych przez Konsorcjum Firm robót wyniosła:

- 1) **netto: 1 515 144,42 zł (słownie: jeden milion pięćset piętnaście tysięcy sto czterdzieści cztery złote 42/100 groszy);**
- 2) **brutto: 1 863 627,64 zł (słownie: jeden milion osiemset sześćdziesiąt trzy tysiące sześćset dwadzieścia siedem złotych 64/100 grosze).**

Zakres wykonanych przez Przedsiębiorstwo Inżynierii Środowiska i Melioracji „EKOMEL” S.A. robót budowlanych obejmował:

1. Zadanie I, polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej z pompownią ścieków oraz grawitacyjnej z odejściami bocznymi w ul. Sadowej w Lućmierzu, w ul. Łanowej w Rosanowie i w ul. Ciosnowskiej w Dąbrówce Wielkiej do skrzyżowania z ul. Kasztanową na terenie gminy Zgierz.

Zadanie I zrealizowane zostało w oparciu o pozwolenie na budowę nr 1688/2014 znak: BS.6740.1700.2014.KZ/2, Nr dz. 37225/14 z dnia 21.11.2014 R. wydane przez Starostę Zgierskiego, 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A oraz zamienną decyzję nr 1431/2015, znak: BS.6740.1573.2015.KS/5, Nr dz. 36478/2015 z dnia 03.12.2015 r. wydaną przez Starostę Zgierskiego, 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A.

- 1) Łączna długość wybudowanego odcinka kanalizacji sanitarnej wynosi $L = 721,80$ m, w tym:
 - a) sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej z rur PE 100 RC SDR17 PN10 $\varnothing 200$ mm – 491,77 m
 - b) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur $\varnothing 315$ mm PVC SN8 – 117,83 m
 - c) sieć kanalizacji grawitacyjnej z rur $\varnothing 250$ mm PVC SN8 – 112,20 m
- 2) Łączna długość odejść bocznych rur $\varnothing 160$ mm PVC SN8 do posesji wynosi $L=39,71$ m
- 3) Łączna ilość zamontowanych studni rewizyjnych na sieci – 12 szt., w tym:
 - a) studnie betonowe $\varnothing 1500$ mm – pomiarowa i czyszcząca – 2 szt.
 - b) studnie rewizyjne betonowe $\varnothing 1200$ mm – 5 szt.
 - c) studnia rewizyjne betonowe $\varnothing 1000$ mm – 5 szt.
- 4) pompownia ścieków sanitarnych z kręgów betonowych $\varnothing 2000$ mm, wydajność $q_{\max}=35,47$ dm³/s, wysokość podnoszenia 14 m sł. wody, pompy 2 x 9,0 kW – 1 kpl.

Wartość wykonanych robót w ramach Zadania I wyniosła netto: 575 221,66 zł.

Łódzka Specjalna Strefa Ekonomiczna S.A.

ul. ks. bp. Tymienieckiego 22/24 | T + 48 42 676 27 53/54 | info@sse.lodz.pl | www.posrednictwo.sse.lodz.pl
90-349 Łódź, Polska | F + 48 42 676 27 55 | www.sse.lodz.pl | mapa.sse.lodz.pl



2. Zadanie II, polegające na budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej z odejściami bocznymi w ul. Ciosnowskiej w Dąbrówce Wielkiej od ul. Kasztanowej do połączenia z istniejącym systemem kanalizacji sanitarnej w ul. Przyrodniczej w Zgierzu.

Zadanie II zrealizowane zostało w oparciu o pozwolenie na budowę nr 1689/2014 znak: BS.6740.11695.2014.KZ/2, Nr dz. 36964/14 z dnia 21.11.2014 r., zmiana: decyzja nr 1444/2015, znak: BS.6740.1620.2015.MD/2, Nr dz. 36479/15 z dnia 07.12.2015 r., wydane przez Starostę Zgierskiego, 95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A.

- 5) Łączna długość wybudowanego odcinka sieci kanalizacji sanitarnej wynosi $L = 802,13$ m, w tym:
- a) sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur $\varnothing 315$ mm PVC SN8 – 780,93 m
 - b) odejścia boczne: $\varnothing 200$ mm PVC SN8 – 21,20 m
- 6) Łączna długość odejść bocznych do posesji wynosi $L=103,43$ m, w tym:
- a) przykanaliki $\varnothing 160$ mm PVC SN8 – 88,08 m
 - b) przykanaliki $\varnothing 150$ mm żel. – 15,35 m
- 7) Łączna ilość zamontowanych studni rewizyjnych na sieci – 25 szt., w tym:
- d) studnie rewizyjne betonowe $\varnothing 1200$ mm – 17 szt.
 - e) studnia rewizyjne betonowe $\varnothing 1000$ mm – 8 szt.

Wartość wykonanych robót w ramach Zadania II wyniosła netto: 939 922,76 zł.

Powierzone roboty wykonano z należytą starannością, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, w terminie i w zakresie zgodnym z zawartymi umowami, pozwoleniami na budowę, dokumentacją budowlano-wykonawczą i zapisami w dziennikach budowy.

PREZES ZARZADU

Marek Michałik

