



**INFRASTRUKTURA  
I ŚRODOWISKO**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA  
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

## Gospodarka wodno-ściekowa w Milówce

### I. Kontrakt nr 12a

#### „Budowa sieci kanalizacyjnej w Gminie Milówka”.

**Kontrakt zakończony - rozliczony.**

**Data podpisania kontraktu:** 04.06.2008 r.

**Data zakończenia robót:** 04.01.2009 r.

**Okres zgłaszania wad i usterek:** 29.01.2010 r.

– **wartość kontraktu netto:** 1 744 828,17 PLN

– **wartość kontraktu brutto:** 2 128 690,36 PLN

#### **Wykonawca:**

Konsorcjum Firm: PPHU „HARMATA” Andrzej Harmata;  
PPHiT „Tirmet” Jan Tyc; FU „EKO-KAN-BUD” Antoni Krutak

**Obszar objęty kontraktem:** Milówka ul. Turystyczna, Stroma,  
Zielona, Kol. Prusów.

#### **Zakres kontraktu zgodnie z SIWZ:**

– sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przyłączami o długości ok. 6,3 km oraz 2 przydomowe przepompownie ścieków.

#### **Wykonany zakres kontraktu:**

Wykonawca w ramach kontraktu wykonał 5,24 km sieci kanalizacyjnej w tym długość kwalifikowana to 4,60 km oraz 2 przydomowe przepompownie ścieków. W dniu 04.01.2009 roku zostały zakończone roboty budowlano – montażowe na kontrakcie. W dniu 30.01.2009 r., Inżynier wystawił Świadectwo Przejęcia Robót. W dniu 29.01.2010 roku zakończył się okres zgłaszania wad i usterek w związku z czym Inżynier Kontraktu w dniu 25.02.2010 roku wystawił Świadectwo Wykonania.

### II. Kontrakt nr 12b

#### „Budowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w gminie Milówka”

#### **KONTRAKT W TRAKCIE REALIZACJI**

**Data podpisania kontraktu:** 18.09.2012 r.

**Data rozpoczęcia robót:** 18.10.2012 r.

**Data zakończenia robót:** 18.10.2014 r.

#### **Okres zgłaszania wad i usterek:**

12 m-cy od daty wydania Świadectwa Przejęcia Robót

– **wartość kontraktu netto:** 59 337 847,50 PLN

– **wartość kontraktu brutto:** 72 985 552,43 PLN

#### **Wykonawca:**

Krzysztof Machnik Przedsiębiorstwo Budownictwa Inżynierskiego „MACHNIK”

**Obszar objęty kontraktem:** Milówka, Nieleddwia, Szare – Suche, Szare, Kamesznica oraz Laliki.

#### **Zakres kontraktu zgodnie z SIWZ:**

– sieć kanalizacji grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami i przyłączami kanalizacyjnymi o łącznej długości ok 103 km, sieć wodociągowa wraz z przyłączami wodociągowymi o łącznej długości ok 39 km oraz roboty odtworzeniowe nawierzchni po robotach montażowych.

Podstawowym przeznaczeniem projektowanej kanalizacji sanitarnej jest odprowadzenie ścieków sanitarnych z terenu objętego inwestycją w miejscowości Milówka, gmina Milówka.

Po zrealizowaniu inwestycji ścieki zebrane z miejscowości Milówka - zadanie I odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Cisiec i dalej do oczyszczalni ścieków w Węgierskiej Górcie; z miejscowości Nieleddwia – zadanie II odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Milówka i dalej do Oczyszczalni Ścieków w Węgierskiej Górcie; z miejscowości Szare – zadanie IV i Kamesznica – zadanie V odprowadzane będą do istniejącej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Kamesznica i dalej do Oczyszczalni Ścieków w Węgierskiej Górcie; z miejscowości Laliki-Pochodzita -zadanie VI odprowadzane będą do projektowanej sieci kanalizacyjnej w miejscowości Szare i dalej do Oczyszczalni Ścieków w Węgierskiej Górcie.

Projektowana sieć wodociągowa w miejscowości Szare-Suche – zadanie III oraz wchodząca w zakres pozostałych zadań stanowi rozbudowę istniejącego systemu.

#### **Wykonany zakres kontraktu:**

Do końca okresu sprawozdawczego wykonano 78,15 km sieci kanalizacyjnej i 29,81 km sieci wodociągowej. Wykonawca prowadził tyczenie trasy kanalizacji sanitarnej, archiwizację terenu Budowy przed wejściem brygad roboczych, powiadamiał mieszkańców o planowanym wejściu w teren. Obecnie wprowadzane są zmiany projektowe wynikające z braku zgód mieszkańców na prowadzenie sieci wg przekazanych Wykonawcy dokumentacji projektowych.

### III. Opracowanie dokumentacji projektowej sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy wodociągowych na terenie gminy Milówka

W ramach tego zadania zostanie opracowana dokumentacja rejonów:

a) Rejon ul. Łęgowej w Milówce. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 1,0 km, przepompownia sieciowa 1 kpl.,



Projekt współfinansowany przez Unię Europejską ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Infrastruktura i Środowisko

przepompownia przydomowa 1 kpl., rurociągi tłoczne o szacunkowej długości ok. 0,1 km i wykonanie podłączenia do ok. 20 budynków lub działek.

- b) Kamesznica „Złotnica”. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 5,0 km i wykonanie podłączenia do ok. 50 budynków lub działek.
- c) Kamesznica „Czerwińskie”. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 3,5 km i wykonanie podłączenia do ok. 50 budynków lub działek.
- d) Szare „Rakockie Koło”. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 1,5 km i wykonanie podłączenia do ok. 15 budynków lub działek.
- e) Milówka „ul. Potokowa”. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 2,2 km i wykonanie podłączenia do ok. 20 budynków lub działek.
- f) Milówka „Kolonja Prusów – Za Kopcem”. Do wykonania sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 4,5 km i wykonanie podłączenia do ok. 50 budynków lub działek.
- g) W miejscowościach: Milówka, Laliki, Kamesznica, Szare do zaprojektowania są przyłącza i odcinki sieci kanalizacji sanitarnej o szacunkowej łącznej długości ok. 1,7 km i podłączenie ok. 21 budynków lub działek oraz przyłącza i odcinki sieci wodociągowej o szacunkowej łącznej długości ok. 0,5 km i podłączenie ok. 4 budynków lub działek .
- h) Miejscowość Szare oraz miejscowość Milówka rejon ulic: Leszczynowa, Wesoła, Tartaczna, Graniczna, Górską, Wspólna. Do zaprojektowania są odcinki sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami o szacunkowej łącznej długości ok. 3,2 km, przepompownie przydomowe 2 kpl., rurociągi tłoczne o szacunkowej łącznej długości ok. 0,06 km i wykonanie podłączenia do ok. 68 budynków lub działek.

**Czas realizacji zamówienia: 13 miesięcy od daty podpisania umowy**

16. lipca została wybrana najkorzystniejsza oferta na wykonanie tego zadania konsorcjum: AKTYN Sp. z o.o. oraz Ekotom Tomasz Nawieśniak. 18 sierpnia podpisano umowę o wartości 198 300,00 PLN netto, 243 909,00 PLN brutto.

**IV. Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę dodatkowej sieci wodociągowej wraz z przyłączami oraz modernizacji istniejącej Stacji Uzdatniania Wody na terenie Gminy Milówka**

Przedmiotem zamówienia są usługi związane z opracowaniem dokumentacji projektowej dotyczącej: sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie Gminy Milówka oraz wykonanie dokumentacji projektowej modernizacji istniejącej Stacji Uzdatniania Wody zlokalizowanej w Kamesznicy Złotna.

**Sieć wodociągowa**

W przypadku sieci wodociągowej zakres dokumentacji projektowej obejmuje sieć wraz z przyłączami dla następujących obszarów/rejonów:

- a) Rejon remizy strażackiej w Milówce. Do wykonania jest sieć wodociągowa wraz z przyłączami o łącznej szacunkowej długości ok. 1,5 km i wykonanie podłączenia do ok. 7 budynków lub działek .
- b) W miejscowościach: Milówka, Laliki, Kamesznica, Szare do zaprojektowania są przyłącza i odcinki sieci wodociągowej o szacunkowej łącznej długości ok. 5,0 km i podłączenie ok. 119 budynków lub działek.
- c) Miejscowość Milówka rejon ulic: Garncarskiej, Długiej, części Dworcowej, Nowej, Rynkowej, Czarnej, Zacisze. Do zaprojektowania jest sieć wodociągowa wraz z przyłączami o szacunkowej łącznej długości ok. 5,5 km i podłączenie ok. 160 budynków lub działek.

**Dokumentacja projektowa modernizacji istniejącej Stacji Uzdatniania Wody**

Z uwagi na budowę nowej sieci wodociągowej w gminie Milówka i podłączanie nowych odbiorców wody zachodzi konieczność modernizacji i rozbudowy istniejącej stacji uzdatniania wody w celu zwiększenia produkcji wody i jej poboru z ujęcia. W tym celu przewiduje się budowę jednego lub dwóch zbiorników retencyjnych wody surowej, jak również przeprowadzenie prac modernizacyjnych związanych z istniejącym układem oczyszczania wody a przede wszystkim wymianą istniejących filtrów pośpiesznych na nowe umożliwiające prace stacji uzdatniania przy zwiększonej mętności wody surowej. W przypadku gdy nie będzie możliwości lokalizacji nowych filtrów wraz z oprzyrządowaniem i armaturą w istniejącej komorze zasuw (przy ist. zbiorniku) należy przewidzieć budowę nowego obiektu (komory SUW).

Ponadto w razie potrzeby należy przewidzieć budowę nowego dodatkowego rurociągu o długości ok. 1,2km od ujęcia wody na potoku Bystra do modernizowanej stacji uzdatniania wody Kamesznica Złotna. Na obiekcie ujęcia drenażowego znajduje się studzienka zbiorcza (komora), którą należy przepiąć do istniejącego lub nowo budowanego rurociągu wody surowej.

**Czas realizacji zamówienia:  
13 miesięcy od daty podpisania umowy**

Postępowanie jest w trakcie realizacji.