



UNIA EUROPEJSKA  
Fundusz Spójności

JEDNOSTKA REALIZUJĄCA PROJEKT  
Funduszu Spójności w zakresie projektu:  
„Gospodarka ściekowa w Tychach”



siedziba biura JRP  
przy RCGW S. A. Tychy  
Al. Marszałka J. Piłsudskiego 12  
43-100 Tychy  
tel.: (32) 325 72 90, fax: (32) 325 72 07  
e-mail: jrp@rcgw.pl,  
www.kanalizacja.czystetychy.pl

Tychy, 05.01.2012r.

## REFERENCJE

Gmina Tychy [Urząd Miasta Tychy, al. Niepodległości 49, 43-100 Tychy] niniejszym potwierdza jako Zamawiający wykonanie przez spółkę Mostostal Warszawa S.A. z siedzibą w Warszawie, ul. Konstruktorska 11A Kontraktu K1 „Kanalizacja sanitarna i deszczowa w dzielnicy Wygorzele, Jaroszowice i Cielmice” w ramach Projektu współfinansowanego z Funduszu Spójności nr 2004/PL/16/C/PE/024 pn. „Gospodarka ściekowa w Tychach”.

Termin realizacji inwestycji: od 27.03.2007r. do 30.08.2010r.

Wartość kontraktu: 25 814 707,10 EUR netto

### Kontrakt polegał na:

Zaprojektowaniu wraz z uzyskaniem pozwolenia na budowę, wybudowaniu i zmodernizowaniu kanalizacji sanitarnej i deszczowej w dzielnicy Wygorzele, Jaroszowice i Cielmice wraz z budową studzienek rewizyjnych i przyłączeniowych oraz separatorów i odtworzeniem dróg.

Zadanie realizowane było wg procedury FIDIC – tj. zgodnie z WARUNKAMI KONTRAKTOWYMI DLA URZĄDZEŃ ORAZ PROJEKTOWANIA I BUDOWY dla urządzeń elektrycznych i mechanicznych oraz robót inżynierskich i budowlanych projektowanych przez Wykonawcę [tzw. żółta książka FIDIC].

### Zakres rzeczowy Kontraktu obejmował:

#### Prace projektowe:

1. Opracowanie wniosków i uzyskanie decyzji ustalających lokalizację inwestycji celu publicznego dla przebiegu trasy sieci kanalizacyjnej wraz z przepompowniami ścieków.
2. Inne opracowania wymagane dla uzyskania pozwoleń na budowę i zgłoszeń zamiaru budowy (w tym operaty i pozwolenia wodno-prawne).
3. Opracowanie koncepcji (w tym modeli hydraulicznych), projektów budowlanych, projektów wykonawczych, projektów tymczasowej organizacji ruchu, projektów powykonawczych.
4. Opracowanie projektu systemu monitorowania i sterowania pompowniami ścieków.
5. Uzyskanie decyzji pozwoleń na budowę oraz zgłoszeń zamiaru budowy.
6. Opracowanie materiałów umożliwiających Zamawiającemu uzyskanie pozwolenia na użytkowanie.

#### Roboty budowlane:

1. Budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej z rur PP, PVC sieci główne i boczne oraz ciśnieniowej z rur PEHD wg zestawienia:

### Zakres wykonany:

#### a). podstawowe zadania inwestycyjne

#### Kanalizacja sanitarna

nowe kanały grawitacyjne PVC $\Phi$ 250 mm	14 860,81 mb
PVC $\Phi$ 200 mm	19 342,36 mb
pompownie ścieków sanitarnych	10 kpl.
rurociągi tłoczne PEHD $\Phi$ 160 mm	1 920,85 mb

