



JRP/0111/10/26367

Warszawa, dnia 15.12.2010r.

REFERENCJE NR D.N./017/249/2010/R

Wykonawca, **MOSTOSTAL WARSZAWA S.A.** z siedzibą w Warszawie (02-673), ul. Konstruktorska 11 A (jako lider) w konsorcjum z : SEEN TECHNOLOGIE SP. z o.o. z siedzibą w Warszawie (04-394), ul. Siennicka 29 oraz ENERGOTECHNIKA Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie (04-247), ul. Chełmżyńska 25,

wykonał dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji w m. st. Warszawie Spółka Akcyjna prace obejmujące:

- zaprojektowanie i wykonanie modernizacji technologii w Zakładzie Wodociągu Centralnego w Warszawie obejmującej wprowadzenie procesów ozonowania i filtracji na złożu węgla aktywnego dla:  
wydajności maksymalnej 300.000 m<sup>3</sup>/d,  
wydajności średniej 240.000 m<sup>3</sup>/d,  
przepustowości hydraulicznej 350.000 m<sup>3</sup>/d,
- wybudowanie budynku stacji ozonowania i filtracji na węglu aktywnym o kubaturze 141 250 m<sup>3</sup>, powierzchni użytkowej 21 100 m<sup>2</sup>, powierzchni zabudowy 13 100 m<sup>2</sup>
- wykonanie projektu budowlanego
- uzyskanie pozwolenia na budowę
- sporządzenie kompletnej dokumentacji wykonawczej
- rozruch i uruchomienie eksploatacji w oparciu o projekty i inne dokumenty stanowiące Kontrakt
- wykonanie dokumentacji powykonawczej wraz z uzyskaniem pozwolenia na użytkowanie.

Roboty wykonano w ramach kontraktu nr 17/JRP/R/2007 z dnia 07.08.2007 r. pn. „Modernizacja technologii w zakładzie Wodociągu Centralnego – ozonowanie pośrednie i filtracja na węglu aktywnym”, realizowanego w ramach projektu Funduszu Spójności 2000/PL/16/P/PE/020 pn. „Zaopatrzenie w wodę i oczyszczanie ścieków w Warszawie”.

Roboty wykonano w Warszawie w terminie od 07.08.2007 r. do 04.10.2010 r.

Łączna wartość kontraktu wyniosła: 59 034 174,73 euro netto, tj. 72 021 693,17 euro brutto.

Wykonawca zrealizował roboty budowlane należycie i zgodnie z zatwierdzoną dokumentacją.

ZASTĘPCA DYREKTORA  
JEDNOSTKI REALIZUJĄCEJ PROJEKT  
*Artur Chrostowski*  
Artur Chrostowski

*Octobratem*  
27.12.2010r.  
*[Signature]*