

## Z ostatniej chwili: Podpisanie kontraktów

18 sierpnia 2006 roku, godzina 11.00. W Starej Hali Filtrów przy ulicy Gdańskiej 242 Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Bydgoszczy podpisały pierwsze kontrakty na roboty i usługi z Programu Inwestycyjnego **Bydgoski System Wodny i Kanalizacyjny II**, współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Funduszu Spójności.



Program ten, stanowiący kontynuację realizowanego od 2002 roku programu **Bydgoski System Wodny i Kanalizacyjny**, opracowany został w celu kompleksowego rozwiązania zagadnień ochrony środowiska w Bydgoszczy i okolicach. Polega na rekultywacji, renowacji, rozbudowie i modernizacji istniejącej infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej. Celem jest osiągnięcie standardów Unii Europejskiej.



Co to oznacza dla mieszkańców Bydgoszczy?

"Czystszą wodę w kranach. Czyli taką, którą Bydgoszcz ma obecnie u źródła. Stare stalowe rury powodowały, że jakość wody w mieszkaniach odbiorców była znacznie obniżona" - mówi prezes i

dyrektor MWiK w Bydgoszczy Stanisław Drzewiecki.

### RENOWACJA MAGISTRAL WODOCIĄGOWYCH

Zadanie to zostało podzielone na 7 części. Kontrakty zawarto z firmami:

- Ludwig Pfeiffer Hoch -und Tiefbau GmbH und Co.KG Spółka Komandytowa z siedzibą w Kassel-Niemcy (część 1),
- TECO Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu, Rabmer Bau und Installations GmbH z siedzibą w Altenbergu koło Linzu-Austria, Preuss Pipe rehabilitation Polska Sp.z o.o. z siedzibą w Łaziskach Górnych, Diringering and Schiedel Rohrspannung GmbH und Co.KG Spółka Komandytowa z siedzibą w Mannheim-Niemcy, Alstal Budownictwo Alojzy Szczupak z siedzibą w Jacewie (część 2,4 i 6)
- PBG SA z siedzibą w Wysogotowie, INFRA Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, Przedsiębiorstwem Bezwykopowej Renowacji Sieci Podziemnych Sp. z o. o. z siedzibą w Kielcach, ZU WIERTMAR SJ z siedzibą w Kopance - (część 3,5 i 7).



Wszystkie wyżej wymienione Kontrakty dotyczą renowacji magistral wodociągowych. Obejmują oczyszczenie i uszczelnienie magistral wodociągowych o przekroju 400-1000 mm, co ma na celu zwiększenie niezawodności ich działania, wyeliminowanie zjawiska wtórnego zanieczyszczenia wody, uzyskanie lepszej jakości wody pitnej oraz ograniczenie kosztów eksploatacyjnych. Inwestycja polega na modernizacji około 66 km magistralnych przewodów wodociągowych o przekroju od 400 do 1000 mm na terenie 17 dzielnic Bydgoszczy, tj. Czyżkówka, Jachcic,

Zawiszy, Osiedla Leśnego, Bartodziejów, Bydgoszczy Wschodu, Brdyujścia, Fordonu, Flisów, Osowej Góry, Okoła, Śródmieścia, Wilczaka, Szwederowa, Wzgórza Wolności, Wyżyn i Kapuścisk.

### RENOWACJA KANALIZACJI

Zadanie to obejmuje renowację około 151,4 km przewodów kanalizacyjnych o średnicach od 200 do 2200 mm, w tym prawie 119,2 km kanałów sanitarnych w układzie pojedynczym i piętrowym oraz około 32,2 km kanałów deszczowych w układzie piętrowym. Długość sanitarnych kanałów przełazowych o średnicy większej niż 900 mm wynosi około 8,4 km, a długość deszczowych kanałów przełazowych około 1,6 km. Cel renowacji to wyeliminowanie przedostawania się ścieków nieoczyszczonych do gleby i wód powierzchniowych, poprawa stanu środowiska oraz sprawne i efektywne działanie gospodarki ściekowej. Zadanie realizowane będzie na terenie miasta Bydgoszczy, w 13 dzielnicach: Fordon, Bartodzieje, Osiedle Leśne, Śródmieście, Bielawy, Wyżyny, Szwederowo, Kapuściska, Błonie, Wzgórze Wolności, Glinki, Miedzyń i Wilczak.

Zamówienie podzielone jest na 8 części.

Kontrakty podpisano z firmami:

- PER AARSLEFF Polska Sp. zo o z siedzibą w Warszawie, Per Aarslef A-S z siedzibą w Aabyhoej w Danii (część 1) oraz
- INFRA Sp. z o. o. z siedzibą w Warszawie, PBG SA z siedzibą w Wysogotowie, PRIS Przedsiębiorstwem Robót Inżynieryjno-Sanitarnych Sp.z o. o. z siedzibą we Wrocławiu, PPUH MAZUR z siedzibą w Świeciu, SEZAM INSTAL SJ z siedzibą w Opolu, TECO Sp. z o. o. z siedzibą we Wrocławiu (CZĘŚĆ 2,3,4,5,6,7,8).

W piątek 18 sierpnia 2006 roku MWiK w Bydgoszczy Spółka z o.o podpisały też z ECM Group Polska Sp.z o.o. z siedzibą w Warszawie oraz BBF Spółka z o.o z siedzibą w Poznaniu Kontrakt CCI 2004-PL-16-C-PE-003 na Pełnienie Funkcji Inżyniera Kontraktu.

Całość Kontraktu szacuje się na około 70 milionów euro, z czego ponad 70 procent pochodzi z Unii Europejskiej

