

Złote czasy dla branży sanitarnej

# Insituform® za unijne pieniądze

Piotr Stawiński



Renowacja kanału DN 600 w Pabianicach



Podpisanie umowy na realizację zadania nr 5 w Zielonej Górze. Od lewej Rafał Chart – Insituform, Piotr Stawiński – Insituform, Szymon Tamborski – Hydrobudowa 9 Poznań (lider konsorcjum), Wojciech Pawlik – San Bud Zielona Góra

Wszyscy zauważamy, że nasz kraj przypomina dziś jeden wielki plac budowy. Budowanie wiaduktów, węzłów komunikacyjnych, mostów, oczyszczalni ścieków, stacji uzdatniania wody, wodociągów, kanalizacji i innych obiektów infrastrukturalnych stało się priorytetem nie tylko dla samorządów terytorialnych, ale również dla władz państwowych.

Wydatki na infrastrukturę drogową do 2012 r., kiedy Polska wraz z Ukrainą będzie organizatorem piłkarskich Mistrzostw Europy, mają przekroczyć kwotę 120 mld euro. Od UEFA na budowę stadionów i infrastruktury drogowej otrzymamy łącznie ponad 40 mld euro, a z Unii Europejskiej ponad 63 mld euro.

Wydatki drogowe to nie tylko autostrady, trasy szybkiego ruchu czy węzły komunikacyjne, ale także budowa oraz modernizacja kanalizacji deszczowej związanej z drogami. Ostatnie lata w zakresie inżynierii specjalistycznej obfitują w spektakularne realizacje i zaawansowane technicznie projekty. Nic dziwnego – środki pochodzące z UE pozwalają na realizację tego typu projektów.

Co najmniej przez kilka najbliższych lat będziemy mówić o „złoty” czasach w branży sanitarnej. Należy jednak pamiętać, że nie byłoby tych wszystkich inwestycji, gdybyśmy nie dysponowali środkami własnymi, niezbędnymi do pozyskania z Unii wielokrotnie większych kwot. Kwestią dyskusyjną pozostaje, rzecz jasna, sposób dystrybucji pieniędzy, określenie i ustalenie priorytetów dla poszczególnych inwestycji oraz kwalifikowanie zadań na listach indykatorywnych NFOŚiGW.

Przyjrzyjmy się inwestycjom wykorzystującym środki unijne do bezwykopowych renowacji kanalizacji i sieci wodociagowych. Jeszcze kilka lat temu nie było tego rodzaju projektów współfinansowanych z Funduszu Spójności bądź Przedakcesyjnego. Obecnie natomiast trudno jest znaleźć projekt infrastrukturalny, który choćby w ograniczonym zakresie nie wymagałby zastosowania technik bezwykopowych.

#### **Duże kontrakty Insituform Sp. z o.o.**

Liczba zadań, z jakimi muszą się zmierzyć firmy wykonawcze, przyczynia się do rozwoju branży bezwykopowej. Założona na początku 2006 r. firma Insituform Sp. z o.o. (kontynuator znanej technologii Insituform®, stosowanej do bezwykopowej renowacji rurociągów i kanałów przy użyciu poliestrowego filmu, fabrycznie nasączonego poliestrowymi żywicami termoutwardzalnymi) również stała się beneficjentem tej koniunktury. Obecnie realizuje trzy kontrakty współfinansowane ze środków Funduszu Spójności.



Rękaw przetransportowany został w specjalnym kontenerze chłodniczym



Wprowadzenie rękawa z tymczasowo wybudowanego rusztowania

Pierwszy kontrakt podpisaliśmy w lutym 2007 r. z firmą Zieloniogórskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. w ramach projektu *Gospodarka ściekowa na terenie Zielonej Góry i Świdnicy* nr 2004/PL/16/c/PE/029 zadanie 2, jako partner konsorcjum (wraz z firmą siostrzaną z Wielkiej Brytanii – Insituform Technologies Limited) firm: San Bud Zielona Góra, Kanwod z Zielonej Góry, Inkop z Krakowa. Wartość kontraktu to ponad 7,8 mln euro, a zakres zadania 2 obejmował następujące elementy:

- renowację kanalizacji na terenie miasta Zielona Góra w ulicach: Podgórna, Jaskółcza, Szafrana, Kopernika, al. Zjednoczenia – Energetyków, Botaniczna, Kożuchowska;
- kolektor odciążający (ogólnospławny) – ul. Sikorskiego;
- kanalizację sanitarną na os. Słowackiego w ulicach: Żytnia, Jagodowa, Nowa, Karłowicza, Orkana, Lechitów, Chochlika, Grzegorza, Krzemieniecka, Mazepy, Lecha, Hawryłowicza, Gryfa, Derwida, Laury, Waclawa, Lili Wenedy, Skierki, Wodna, Filona, Cynarskiego, Grunwaldzka, Fantazego, Salomei;
- kanalizację deszczową na os. Słowackiego w ulicach: Nowa, Karłowicza, Orkana, Lechitów, Chochlika, Grzegorza, Krzemieniecka, Mazepy, Lecha, Hawryłowicza, Gryfa, Derwida, Laury, Waclawa, Lili Wenedy, Skierki, Filona, Wodna, Cynarskiego, Grunwaldzka, Fantazego, Horsztyńskiego, Salomei;
- kanalizację sanitarną na os. Jędrzychów III w ulicach: Rumiankowa, Tulipanowa, Kaczeńcowa, Jaśminowa, Kalinowa, Słonecznikowa oraz w częściach ulic: Mieczykowej, Rezedowej, Liliowej;
- kanalizację sanitarną na os. Ogrodnictwo przy ul. Batorego;
- kanalizację sanitarną oraz kanalizację deszczową przy ul. Wiśniowej nr 10 (Wydział Artystyczny UZ);
- kanalizację sanitarną oraz kanalizację deszczową w ulicy Wyspiańskiego (Kampus A UZ), odbudowę trzech zbiorników oraz regulację ciekłu łączącego zbiorniki w rejonie ulic: Wyspiańskiego, Szafrana, Wazów.

Prace w zakresie renowacji zostały zakończone na początku sierpnia br., ale do zamknięcia całego kontraktu pozostało do wykonania jeszcze kilka podzadań.

W międzyczasie podpisaliśmy kontrakt z Zakładem Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pabianicach na realizację zadania III w ramach projektu *Modernizacja i rozbudowa miejskiego systemu kanalizacji sanitarnej w Pabianicach* nr CCI 2004/PL/16/c/PE/034. Projekt jest dla nas tym cenniejszy, że firma Insituform Sp. z o.o. jest liderem konsorcjum, w skład którego wchodzi nasza siostrzana firma z Wielkiej Brytanii oraz PIB BinŻ Spółka z o.o. z Bełchatowa. Zakres zadania obejmuje renowację kolektora III J 800/1400 oraz 900/1600 o długości 2230 m przy użyciu paneli GRP oraz renowację rękawem:

- ul. Piotra Skargi DN 300 – DN 500 o długości 1 560 m,
- ul. Grota-Roweckiego DN 250 o długości 560 m oraz kolektor J 700/1250 o długości 100 m,
- ul. Żwirki i Wigury, ul. Konopna DN 400 – DN 500 o długości 610 m,
- ul. Waltera Janke DN 200 – DN 600 o długości 1050 m.

Do zakończenia kontraktu pozostało wykonanie najtrudniejszej części, tj. renowacji przy użyciu paneli GRP.

Ledwo zakończyliśmy prace związane z instalacją rękawa w Pabianicach, a już przyszło nam rozpocząć realizację kolejnego zadania w Zielonej Górze. Tym razem wyzwanie było większe. Zadanie nr 5 – wykonywane w konsorcjum, którego liderem jest firma Hydrobudowa 9 SA z Poznania, zaś partnerami firma San Bud z Zielonej Góry oraz Teco z Wrocławia – składa się z kilku podzadań:

- renowacji kanalizacji na terenie miasta Zielona Góra w zakresie średnic DN 200 – 1300/900 o łącznej długości 7,8 km w ulicach: Długa, Jaskółcza – 1 Maja, 1 Maja – Dąbrówki, Dzika, Konstytucji 3 Maja – Mickiewicza, Jana z Kolna, Dąbrówki, Kupiecka, Wyszyńskiego, Staszica, Wyspiańskiego, Chrobrego, Bema, Reja, Zamenhoffa, Energetyków – Elektronowa, Elektronowa, Sikorskiego – Ogrodowa do Twardowskiego, Twardowskiego – Konstytucji 3 Maja, Lwowska;
- kanalizacji sanitarnej – ul. Sulechowska;
- wodociągu, kanalizacji sanitarnej i deszczowej – os. Mazurskie;
- kanalizacji sanitarnej os. Jędrzychów I w ulicach: Jagodowa, Winna, Jęczmienna, Konopna, Rzepakowa, Rolnicza, Jarzębinowa, Pszena, Żytnia;
- kanalizacji sanitarnej na os. Jędrzychów V w ulicach: Zawiszy Czarnej, Jałowcowa, Słowicza, Budowlana.

Ponadto rozpoczynamy właśnie prace związane z renowacją kolektora 1300/900 w ul. Jana z Kolna w Zielonej Górze. Jak zatem widać, zadań jest wiele, a to dopiero prelude prawdziwego wykonawstwa. Do tej pory duże projekty powstawały za granicą, nam pozostawało podziwiać, z jakim rozmachem są wykonywane. Miejmy nadzieję, że przy udziale środków z UE będziemy mogli pochwalić się realizacjami przebiegającymi te, o których mogliśmy przeczytać w czasopiśmie branżowych.

Na zakończenie tego artykułu chcielibyśmy przypomnieć, że minął pierwszy rok działalności naszej spółki na terenie Polski. W związku z tym w imieniu zarządu Insituform Sp. z o.o. serdecznie dziękujemy wszystkim Inwestorom i Kontrahentom, którzy przyczynili się do rozwoju naszej firmy.



**Insituform®**

*Clean water for the world.*

Insituform Sp. z o.o. | ul. Na Błonie 32 | 30-147 Kraków  
tel.: +48 12 622 73 80 | fax: +48 12 383 23 23  
| [www.insituform.com](http://www.insituform.com) | [biuro@insituform.com](mailto:biuro@insituform.com) |