

## Informacja prasowa

17 listopada 2008 roku

### Skanska oddała oczyszczalnię w Stalowej Woli

**Skanska zakończyła jedną z największych inwestycji w Stalowej Woli w ostatnich latach. Po 28 miesiącach prac modernizacyjnych do użytku została przekazana miejska oczyszczalnia ścieków. Kontrakt miał wartość 9,5 mln EUR (35,4 mln zł).**

Prace objęły wykonanie projektu i prac budowlanych. Skanska zmodernizowała i rozbudowała obiekty mechanicznego i biologicznego oczyszczania ścieków oraz obiekty gospodarki gazowej i osadowej. Wykonaliśmy także sieci technologiczne i elektroenergetyczne i przeprowadziliśmy prace związane z zagospodarowaniem terenu.

Modernizację istniejących obiektów oczyszczalni prowadziliśmy bez przerywania jej pracy – mówi Zbigniew Sobejko, kierownik budowy, Skanska. - Wiązało się to z koniecznością przepompowywania ścieków oraz przy przyłączania rurociągów w porze nocnej przy najniższym napływie ścieków do oczyszczalni. Prace wykonaliśmy w terminie, między innymi dzięki bardzo dobrej współpracy z użytkownikiem obiektu.

Nowa oczyszczalnia poprawi jakość ścieków odprowadzanych do Sanu, zgodnie z wymogami Unii Europejskiej i przepisami prawa polskiego.

Kontrakt, zrealizowany dla Miejskiego Zakładu Komunalnego w Stalowej Woli, był współfinansowany ze środków UE w ramach Funduszu Spójności.

Skanska ma długoletnie doświadczenie w budowie i modernizacji oczyszczalni ścieków. Dotychczas rozbudowaliśmy i zmodernizowaliśmy oczyszczalnie w Przemyśle i Jeleniej Górze oraz wybudowaliśmy oczyszczalnię w Mielcu, Zagórz i Izabelinie.

W Stalowej Woli Skanska wybudowała ponad 3-kilometrowy fragment tzw. Trasy Podskarpowej (obwodnicy miasta) oraz ulicę W. Grabskiego biegnącą przez tereny huty i łączącą ul. Solidarności i Bojanowską z terenami przemysłowymi Huty Stalowa Wola. W pobliskim Tarnobrzegu na początku września br. oddaliśmy do użytku ponad 100 km kanalizacji sanitarnej i deszczowej. Obecnie dla tarnobrzesckiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej realizujemy inwestycje w obrębie oczyszczalni ścieków i prowadzimy prace modernizacyjne w obrębie sieci wodociągowej.

Skanska jest jedną z największych firm budowlanych w Polsce. Obecnie jesteśmy wykonawcą m.in. obwodnicy Pelplina (woj. pomorskie), Północnej Obwodnicy Śródmiejskiej Wrocławia i przebudowy drogi krajowej nr 4 między Pilzmem i Ropczycami. W październiku 2008 roku oddaliśmy do ruchu obwodnicę Biecza (woj. małopolskie) oraz 65-kilometrowy odcinek autostrady A1 między Swarozynem i Nowymi Marzami. Zakończyliśmy także – na dwa lata przed terminem – realizację budynku Wydziału Prawa i Administracji Uniwersytetu Łódzkiego.

## Rozbudowa i modernizacja oczyszczalni ścieków w Stalowej Woli - najważniejsze informacje

Inwestor:	Miejski Zakład Komunalny Sp. z o.o. w Stalowej Woli
Generalny wykonawca:	Skanska S.A. Oddział Budownictwa Hydroinżynieryjnego w Rzeszowie
Dyrektor kontraktu: Kierownik budowy:	Jan Organiściak Zbigniew Sobejko
Wartość robót	9 551 818 EUR netto
Podpisanie umowy: I czas realizacji:	31.08.2006 28 miesięcy, w tym projekt wrzesień 2006 – marzec 2007, realizacja robót budowlano-montażowych 13 marzec 2007 – 14 listopad 2008
Zlecony zakres prac:	<p><b>Obiekty nowo budowane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- reaktory biologiczne</li> <li>- stacja dmuchaw</li> <li>- komora denitryfikacji osadu</li> <li>- instalacja dozowania NaOH</li> <li>- zagęszczacze grawitacyjne osadu wstępnego wraz z biofiltrem</li> <li>- pompownia osadu zagęszczonego</li> <li>- koryto pomiarowe ścieków oczyszczonych</li> <li>- instalacja dozowania metanolu</li> <li>- instalacja dozowania koagulantu</li> <li>- sieci technologiczne międzyobiettowe</li> <li>- sieć ciepła</li> <li>- sieć wodociągowa</li> <li>- sieć kanalizacyjna na terenie oczyszczalni</li> <li>- instalacja (zbiornik biogazu, pochodnia i odsiarczalnia biogazu) i sieć biogazu</li> <li>- system AKPiA</li> <li>- linie i instalacje elektryczne na terenie oczyszczalni</li> <li>- zagospodarowanie terenu</li> </ul> <p><b>Obiekty modernizowane:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- komora zasuw z przelewem burzowym</li> <li>- budynek krat</li> <li>- stacja zlewcza ścieków dowożonych</li> <li>- piaskownik</li> <li>- osadniki wstępne</li> <li>- pompownia ścieków i osadu surowego</li> <li>- osadniki wtórne</li> <li>- Wstępne Komory Fermentacji (2)</li> <li>- budynek operacyjny WKFz</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- zagęszczacze osadu przefermentowanego</li><li>- budynek stacji odwadniania osadu</li><li>- składowisko osadu</li><li>- budynek administracyjny</li><li>- koryto pomiarowe ścieków surowych</li><li>- komory osadu czynnego</li><li>- roboty rozbiórkowe</li></ul>
Lokalizacja:	Stalowa Wola, ul. Działkowa

---

**Dalszych informacji udziela:**

**Joanna Lubera - Kosior** Specjalista ds. Komunikacji, **Skanska S.A.**  
36-060 Głogów Małopolski, Rudna Mała 47, tel. + 48 17 858 00 96  
faks + 48 17 858 01 48, kom. + 48 502 747 257  
[joanna.lubera@skanska.pl](mailto:joanna.lubera@skanska.pl)  
<http://www.skanska.pl>