

## Dodatkowe informacje

Piotr Kozłowicz  
Menadżer Projektu  
kom. 502 747 173

Joanna Lubera – Kosior  
Specjalista ds. komunikacji  
kom. 502 747 257

## Projekt w skrócie

Wartość: 5,2 mln zł netto  
Termin realizacji: maj 2013

## Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe, kolejowe i hydroinżynieryjne. Działamy jako deweloper i realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Jesteśmy zaangażowani w zrównoważony rozwój i prowadzimy własny program: Zielona inicjatywa Skanska. Zatrudniamy 7,7 tys. osób, których bezpieczeństwo jest dla nas priorytetem. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce według Rzeczypospolitej oraz Firmą Budowlaną Roku w konkursie Eurobuild Awards. Zajmujemy także 1. miejsce w rankingach: Firma dla Inżyniera oraz Idealny Pracodawca wśród profesjonalistów i studentów. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy w Warszawie, autostrada A1, zbiornik wodny Świnna Poręba, most Milenijny we Wrocławiu oraz Port Lotniczy w Jasionce k. Rzeszowa. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 52 tys. osób w Europie, USA i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie, od 1965 r. notowaną na sztokholmskiej giełdzie. W 2011 roku wykazała przychody w wysokości 122,5 mld SEK (ok. 60,65 mld zł).

## Zdjęcie

Prace ziemne na budowie parkingu w Sanoku

Informacja prasowa

## Trwają prace przy budowie wielopoziomowego parkingu w centrum Sanoka

Sanok, 19 lipca 2012 r.

**Trwają prace ziemne przy budowie wielopoziomowego parkingu na 98 samochodów w centrum Sanoka. Skanska zdemontowała kładkę dla pieszych prowadzącą do hali targowej przylegającej do placu budowy. Wartość kontraktu wynosi 5,2 mln zł netto. Inwestycja jest dofinansowana z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Podkarpackiego.**

Zakres prac obejmuje budowę 3-kondygnacyjnego parkingu zwieńczonego żelbetowym stropodachem, na którym powstanie tzw. zielony dach pełniący funkcję rekreacyjną. Powierzchnia zabudowy obiektu wyniesie 1,2 tys. m<sup>2</sup>, powierzchnia użytkowa 3 tys. m<sup>2</sup>, a całkowita kubatura ponad 10 tys. m<sup>3</sup>. Na terenie parkingu wybudujemy także utwardzone chodniki o szerokości 1,5 m. Zakres prac, jakie wykonamy w związku z realizacją tej inwestycji, obejmuje również budowę windy towarowo-osobowej obsługującej projektowany parking, a także przełożenie, likwidację i ułożenie nowych sieci uzbrojenia na terenie lokalizacji parkingu (tj. sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, deszczowej oraz sieci energetycznej). Ponadto, zostanie zmieniona lokalizacja istniejącej stacji transformatorowej. Zamawiającym jest Gmina Miasto Sanok. Realizacja kontraktu potrwa do maja 2013 roku.

## Kładka zdjęta, zabezpieczamy wykop

- Zakończyliśmy demontaż kładki dla pieszych, łączącej róg ul. Łaziennej i pl. Św. Michała z halą targową – mówi Mariusz Sander, Kierownik Robót, Skanska. - Aktualnie prowadzimy roboty ziemne oraz prace zabezpieczające ścianę wykopu przy budynku Miejskiego Domu Kultury. Rozpoczęliśmy także sprężanie pierwszego rzędu kotew obudowy berlińskiej stanowiącej zabezpieczenie ścian wykopu przy ul. Łaziennej.

- Berlińska to jeden z najpopularniejszych systemów obudowy głębokich wykopów. Jej zadaniem jest przeniesienie parcia gruntu otaczającego wykop. Ścianka berlińska składa się ze stalowych dwuteowników umieszczonych w gruncie oraz z opinki w postaci drewnianych bali wypełniających przestrzeń pomiędzy palami stalowymi. Drewnianą opinkę zakłada się sukcesywnie w miarę pogłębiania wykopu, które wykonuje się etapami w zależności od rodzaju i stanu gruntu. Jej nazwa pochodzi od miejsca pierwszego zastosowania - podczas budowy metra berlińskiego na początku XX wieku – dodaje Mariusz Sander.

W najbliższej przyszłości zajmiemy się obniżaniem terenu wykopu do drugiego rzędu kotew celem ich zamontowania i późniejszego sprężenia, co zakończy prace zabezpieczające ścianę wykopu.



## **Parking z zielonym dachem**

Najciekawszym elementem wielopoziomowego garażu będzie tzw. zielony dach, na którym znajdują się średnie i niskie krzewy liściaste i iglaste oraz średniej wielkości drzewa liściaste. Zalety zielonego dachu to przede wszystkim obniżenie temperatury i wzrost wilgotności powietrza na jego powierzchni. Zasadzone tam drzewa będą ponadto pochłaniać pyły i gazy, produkować tlen i pochłaniać dwutlenek węgla oraz zatrzymywać wody opadowe.

Realizowany przez Skanska parking zwiększy atrakcyjność turystyczną Sanoka i będzie stanowił duże udogodnienie dla mieszkańców. Powstaje on w ramach projektu pn. „Poprawa atrakcyjności turystycznej miasta Sanoka poprzez renowację polichromii w kościele przyklasztornym O.O. Franciszkanów oraz budowę wielopoziomowego parkingu w okolicach rynku miejskiego”.

## **Firma w regionie**

Jako wykonawca Skanska jest obecna na terenie Podkarpacia od wielu lat. W chwili obecnej w podrzeszowskiej Jasionce trwają prace związane z budową wieży kontroli ruchu lotniczego oraz rozbudową oświetlenia nawigacyjnego. Dla Uniwersytetu Rzeszowskiego budujemy Uniwersyteckie Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno – Przyrodniczej oraz Kompleks Naukowo-Dydaktyczny. W Pustkowie koło Dębicy budujemy także kompleks rekreacyjno – turystyczny z krytą pływalnią, a w Lesku - krytą pływalnię. Prowadzimy również remont drogi wojewódzkiej nr 871 przebiegającą przez Tarnobrzeg.

Największym projektem zrealizowanym przez naszą firmę na Podkarpaciu była przebudowa drogi krajowej nr 4 między Pilznem i Ropczycami. Wybudowaliśmy także obwodnice Stalowej Woli, Pilzna, Biecza i północną obwodnicę Rzeszowa. W Rajskim przebudowaliśmy most nad Sanem. W Przemysłu i Stalowej Woli zmodernizowaliśmy i rozbudowaliśmy oczyszczalnię ścieków, a w gminie Baranów Sandomierski oraz w Zagórzcu wybudowaliśmy oczyszczalnię ścieków i kanalizację sanitarną. W Tarnobrzegu zmodernizowaliśmy oczyszczalnię ścieków, wybudowaliśmy kanalizację sanitarną i deszczową i odbudowaliśmy je po powodzi, która miała miejsce w 2010 roku. W Trześni k/Tarnobrzega zabezpieczyliśmy wał rzeki Trześniówki, a w Sandomierzu wybudowaliśmy kanalizację sanitarną w prawobrzeżnej części miasta. W Dębicy wybudowaliśmy kanalizację sanitarną i sieć wodociągową oraz rozbudowaliśmy obiekt hali basenów i lodowiska. W Tarnowie na oczyszczalni ścieków wybudowaliśmy

instalację suszenia i czasowego składowania osadów. Dla Politechniki Rzeszowskiej zrealizowaliśmy Centrum Dydaktyczno-Konferencyjne i Biblioteczno-Administracyjne oraz halę sportową. Ponadto w Rzeszowie, Strzyżowie, Leżajsku, Sokołowie Małopolskim, Krośnie, Głogowie Małopolskim i Kolbuszowej wybudowaliśmy kryte pływalnie, a w Nowej Sarzynie kompleks sportowy z krytą pływalnią. Dla portu lotniczego w Jasionce wykonaliśmy terminal pasażerski, płytę postojową oraz stanowisko do odladzania samolotów.