

## Dodatkowe informacje

Bogdan Wójcik, Kierownik Budowy, Skanska  
tel. 502 747 469  
bogdan.wojcik@skanska.pl

## W skrócie

Wartość: 21,9 mln zł brutto  
Zakończenie: lipiec 2011 r.  
Maksymalna pojemność zbiornika: 1,68 mln m sześć.

## Skanska

Skanska jest liderem polskiej branży budowlanej. Wykonujemy obiekty kubaturowe, drogowe, mostowe i hydroinżynieryjne. Działamy też jako deweloper. Realizujemy projekty z zakresu Partnerstwa Publiczno-Prywatnego, takie jak autostrada A1 – kluczowy projekt drogowy Europy. Zatrudniamy ok. 6 tys. osób. Jesteśmy najcenniejszą firmą budowlaną w Polsce (wg rankingu Newsweeka i A.T. Kearney oraz Rzeczpospolitej) oraz najbardziej pożądanym pracodawcą według studentów i inżynierów (wg rankingów „Idealny Pracodawca” i „Firma dla Inżyniera”). Skanska to także najlepiej zarządzana marka w polskim budownictwie wg Marketing & More oraz Firma Najwyższej Reputacji wg PremiumBrand. Wśród naszych najważniejszych realizacji są Złote Tarasy, most Milenijny we Wrocławiu, zbiornik wodny Świnna Poręba oraz stadion piłkarski w Kielcach. Jesteśmy częścią Grupy Skanska, zatrudniającej 60 tys. osób w Europie, Stanach Zjednoczonych i Ameryce Łacińskiej. Grupa Skanska jest jedną z największych firm budowlanych na świecie. Od 1965 r. notowana jest na sztokholmskiej giełdzie. W 2008 roku Grupa Skanska wykazała przychody w wysokości 143,7 mld SEK (ok. 61,8 mld zł).

## Zdjęcie

Zabezpieczenie przeciwpowodziowe Opola

## Informacja prasowa

# Skanska zbuduje zbiornik retencyjny Kluczbork

Kraków, 23 października 2009 r.

**Skanska podpisała kontrakt na budowę zbiornika retencyjnego Kluczbork na rzece Stobrawie (woj. opolskie). Wartość robót wyniesie 21,9 mln zł brutto. Prace potrważą do lipca 2011 roku.**

Kontrakt realizujemy na zlecenie Wojewódzkiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Opolu. Inwestycja, której celem jest zabezpieczenie przeciwpowodziowe regionu opolskiego, będzie dofinansowana z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego.

### Krótko o zbiorniku

Zbiornik retencyjny Kluczbork na rzece Stobrawie położony będzie na wysokości wsi Ligoty Górnej, na terenach gmin Kluczbork i Lasowice Wielkie. Zbiornik będzie retencjonował wodę, transformował falę przeciwpowodziową i zapewni wodę do nawodnień rolniczych oraz ochrony przeciwpowodziowej pobliskich wsi i obszarów leśnych. Pozwoli także na rozwój wypoczynku, sportów wodnych i wędkarstwa.

Długość zbiornika wyniesie ok. 1,4 km, szerokość ok. 600 m, średnia głębokość 1,8-2 m, a pojemność przy maksymalnym poziomie piętrzenia 1 683 300 m sześć.

### Zakres prac

- W ramach projektu uformujemy czaszę zbiornika. Będzie to wymagało przemieszczenia ok. 400 tys. m sześć. gruntów – mówi Bogdan Wójcik, Kierownik Budowy, Skanska. - Wykonamy też zaporę czołową i zapory boczne o łącznej długości 2700 m i kubaturze nasypu ok. 200 tys. m sześć. Inwestycja obejmie również wykonanie żelbetowej budowli przelewowo-

upustowej wraz z przepławką i małą elektrownią wodną.

Zbiornik retencyjny Kluczbork zlokalizowany będzie w dolinie zbudowanej z podłoża o dużej przepuszczalności.

- Z tego względu kluczowe dla powodzenia inwestycji będzie uszczelnienie zbiornika aż do warstw nieprzepuszczalnych, czyli na głębokość ok. 10-12 m – podkreśla Bogdan Wójcik. – Uszczelnienie będzie miało formę wodoszczelnej przestony. Wykonamy ją w technologii wgłębnego mieszania gruntu na mokro. Ilość gruntu, który zostanie poddany mieszaniu, to ok. 30 tys. m kw.

### Firma z doświadczeniem

Skanska posiada duże doświadczenie w realizacji tego typu projektów. Do tej pory zrealizowaliśmy m.in. zbiorniki w Klimkówce na rzece Ropie, Dobczycach na Rbie, Nieliszu na rzece Wieprz oraz zespół zbiorników Czorsztyn-Niedzica-Sromowce na Dunajcu. Aktualnie trwają prace przy budowie zbiornika wodnego na rzece Skawie w Świnnej Porębie koło Wadowic. Od kilku lat jesteśmy obecni jako wykonawca projektów na Opolszczyźnie. Zrealizowaliśmy Węzeł Wodny w Kędzierzynie-Koźlu i zabezpieczenie przeciwpowodziowe Młynówki i Odry w Opolu. Obecnie modernizujemy budynek Wydziału Wychowania Fizycznego i Fizjoterapii w kampusie Politechniki Opolskiej.

