



Sweco Engineering – to był pomyślny rok

tekst i zdjęcia: **SWECO ENGINEERING**

Droga południowa w Rzeszowie – widok na obiekcie mostowym

„Rok 2017 był dla firmy Sweco Engineering pełen wyzwań projektowych i zakończył się pozytywnie. Mamy bardzo dobre perspektywy rozwoju, a także możliwość współpracy przy ciekawych, wielobranżowych projektach nie tylko na rynku lokalnym, ale również i międzynarodowym” – mówi Grzegorz Rolski, prezes zarządu Sweco Engineering Sp. z o.o., dawniej Sweco Polska Sp. z o.o.

Słów kilka o firmie

Spółka Sweco Engineering wchodzi w skład szwedzkiej grupy Sweco, będącej największą w Europie firmą konsultingowo-projektową, zrzeszającą 15 tys. inżynierów i architektów. Siedziba główna Sweco Engineering znajduje się w Krakowie, a oddziały w Katowicach i Warszawie.

Firma stawia sobie za cel rzetelne i kreatywne projektowanie oraz doradztwo techniczne z zachowaniem najwyższych standardów jakościowych, przy równoczesnej dbałości o ochronę środowiska naturalnego. Specjalizuje się w projektowaniu dróg, mostów i tuneli oraz konstrukcji przemysłowych i kubaturowych. Ma też bogate doświadczenie w projektach architektonicznych, urbanistycznych i hydrotechnicznych.

Działalność lokalna i międzynarodowa

Sweco Engineering w 2017 r. rozpoczęło realizację m.in. projektu przebudowy zabytkowych mostów Chrobrego we Wrocławiu, projektu budowy mostu w Kurowie przez Dunajec – jednego z najdłuższych mostów typu extradosed w Europie, projektu przebudowy i budowy obiektów hydrotechnicznych dla Lasów Państwowych w podkarpackim Nadleśnictwie Baligród, a konty-



Most w Kurowie – widok z boku obiektu

nuje m.in. projekt budowy południowej obwodnicy Rzeszowa oraz projekt przebudowy wałów wiślanych w Krakowie.

„To oczywiście tylko przykładowe projekty. Możemy pochwalić się także współpracą międzynarodową, m.in. z naszymi niemieckimi partnerami przy projekcie kompleksu biurowego wraz z parkingiem podziemnym we Frankfurcie nad Menem, jak również ze skandynawskimi spółkami Sweco, realizując projekt

metra w Sztokholmie oraz przebudowy Dworca Centralnego, jednego ze szpitali, kilku mostów i wielopoziomowego parkingu podziemnego w stolicy Szwecji” – wylicza Grzegorz Rolski.

W 2017 r. wykonany został m.in. projekt budowlany nowej linii produkcyjnej dla fińskiej Grupy Paroc w Trzemesznie, który jest obecnie w trakcie realizacji. Do użytku oddano Elektrociepłownię Gorzów Wlkp., dla której Sweco Engineering przygotowało wielobranżowy projekt architektoniczno-inżynierski nowego bloku gazowo-parowego. Pod koniec roku została również przyjęta przez GDDKiA w Krakowie koncepcja programu północnej obwodnicy Krakowa.

Północna obwodnica Krakowa

Jednym ze zrealizowanych wyzwań 2017 r. dla Sweco Engineering był projekt *Koncepcji programowej północnej obwodnicy Krakowa*. Została ona wykonana dla ponad 12,3 km dwujezdniowego odcinka drogi z trzema pasami ruchu od węzła Modlnica do węzła Kraków Mistrzejowice.

„Największym wyzwaniem w tym projekcie było znalezienie złotego środka pomiędzy oczekiwaniami mieszkańców terenów, przez które ma przebiegać obwodnica, a możliwościami wynikającymi z ukształtowania powierzchni terenu, decyzji środowiskowej i wymaganiami stawianymi przez zamawiającego koncepcją projektową – mówi Stanisław Dobranowski, główny projektant. – Uważam, że w optymalny sposób udało się nam wprowadzić w tak ograniczony obszar trasę nowej drogi ekspresowej, trzy nowe węzły drogowe:



Wizualizacja węzła Zielonki, schron amunicyjny i Czerwony most – obiekty Twierdzy Kraków w symbiozie z obwodnicą Krakowa

Zielonki, Węgrzce, Batowice, drogi dojazdowe do obsługi terenów przyległych do drogi ekspresowej, dwa tunele o łącznej długości 1531 m, 27 obiektów inżynierskich o łącznej długości pomostu 1646 m oraz urządzenia ochrony środowiska w zakresie zbiorników retencyjnych, ekranów akustycznych i zieleni drogowej. W projektowanych rozwiązaniach uwzględniliśmy uwagi i sugestie zamawiającego oraz te przedstawione na spotkaniach informacyjnych z zainteresowanymi władzami gmin i mieszkańcami terenów przyległych do drogi. Wszystko to udało się nam wykonać dzięki wyjątkowej pracy projektantów oraz konstruktywnej współpracy z inwestorem”.



SWECO ENGINEERING - DOŚWIADCZONY, PRZYSTĘPNY I ZAANGAŻOWANY PARTNER



Klientom oferujemy profesjonalną wiedzę i umiejętności przy realizacji każdego projektu. Co roku jesteśmy zaangażowani w inwestycje w 70 krajach na całym świecie.

SWECO Engineering sp. z o.o. jest jedną z najbardziej doświadczonych firm w kraju w dziedzinie: drogownictwa, konstrukcji mostowych i tuneli, hydrotechniki, hydrologii, inżynierii sanitarnej, projektowania budowlanego i inżynierii przemysłowej. Posiadamy własny zespół geodetów i kompetencje w zakresie inżynierii środowiska, a także realizacji międzynarodowych i wielobranżowych projektów architektonicznych oraz urbanistycznych.

KONTAKT: ul. Wielicka 30, 30-552 Kraków, tel. +48 12 411 21 02, office@sweco.pl, www.sweco.pl

SWECO 