



TopBuilder to jedna z najbardziej cenionych nagród na polskim rynku budowlanym. Kapituła nagradza statuetką TOPBuilder najwyższej jakości produkty i rozwiązania budowlane oraz realizacje, w których zastosowano nowoczesne rozwiązania architektoniczne, konstrukcyjne, materiałowe i technologiczne.



Fot. arch. Biuro Architektoniczne Barycz i Saramowicz

Nowoczesny Dwór Polski

TOP | 20
BUILDER | 19

W jurajskich okolicach Krakowa Biuro Architektoniczne Barycz i Saramowicz zaprojektowało „Nowoczesny Dwór Polski”. Nazwa wskazuje na połączenie tradycji z innowacyjnością. Z zewnątrz willę charakteryzuje minimalizm i surowość, a jej forma architektoniczna jest intelektualną transpozycją masywnego archetypu polskiego dworu. Symetria kompozycji, z wysuniętymi po bokach fragmentami bryły, przywołuje kształt historycznego dworu, z gankiem i alkierzami.

„Zielony beton” w centrum Warszawy

TOP 20
BUILDER 19

Przy projekcie biurowym Generation Park w Warszawie powstał betonowy chodnik, który czyści powietrze ze spalin samochodowych. Jest to możliwe dzięki zastosowaniu specjalnej mieszanki betonu rozkładającej szkodliwe cząstki NO_x na neutralne związki azotu. Projekt był testowany przez 9 miesięcy w warunkach laboratoryjnych i miejskich przy różnym natężeniu ruchu samochodowego. To pierwsze wielkopowierzchniowe wykorzystanie betonu czyszczącego powietrze w projekcie komercyjnym w Europie Środkowo-Wschodniej. Za generalne wykonawstwo inwestycji odpowiada m.in. firma Górażdże Cement SA.



Fot. arch. Górażdże Cement SA

Zasadnicza droga dla Rzeszowa ukończona

TOP 20
BUILDER 19

Jedną z najważniejszych inwestycji drogowych, jakie zakończyły się w ubiegłym roku, jest budowa drogi ekspresowej S19 na odcinku od węzła autostrady A4 Rzeszów wschód na południe przez Węzeł S19 Rzeszów Kielanówka do ul. Przemysłowej. To ważna inwestycja nie tylko dla miasta, ale i dla całego regionu. Długość drogi to ponad 3 km. Powstały po dwa pasy ruchu w każdym kierunku. Przy drodze wybudowano chodniki i ścieżki rowerowe. W miejscu, gdzie droga krzyżuje się z ul. Przemysłową, powstało rondo, a nad nim wiadukt. Inwestycja została dofinansowana ze środków UE w wysokości 85 proc. Koszt inwestycji to ok. 72 mln zł.



Fot. arch. Urząd Miasta Rzeszowa



Fot. arch. Wegner Sp. z o.o. sp. k.

Hala Widowiskowo- -Sportowa w Gnieźnie

TOP 20
BUILDER 19

Zrealizowana przez firmę Wegner Sp. z o.o. sp. k. Hala Sportowo-Widowiskowa to obiekt spełniający zarówno funkcje sportowe – treningowe oraz turniejowe, jak i funkcje pełnowartościowej sali widowiskowej. Powierzchnia zabudowy to ponad 5 000,00 m², a kubatura około 40 000,00 m³. Na głównej arenie hali znajduje się trybuna na 1200 miejsc siedzących oraz strefa na 300 dodatkowych rozkładanych miejsc.

Obiekt posiada boiska pozwalające rywalizować m.in. w piłce siatkowej, koszykówce, piłce ręcznej, futsalu, badmintonie. Główna arena została wykonana w taki sposób, by spełniać jednocześnie funkcję sali widowiskowej. Przestrzeń sceniczna została wyposażona w profesjonalne nagłośnienie oraz oświetlenie efektowne.



Fot. arch. Aarsleff

Technologia rękawa Aarsleff

Spółka Aarsleff ma ponad 20-letnie doświadczenie w realizacji projektów na terenie Polski oraz ponad 30-letnie międzynarodowe doświadczenie w renowacjach i odnowach systemów rurowych metodą bezwykopową. Technologia rękawa Aarsleff to bardzo pomysłowa i stosunkowo prosta w zastosowaniu metoda służąca do rekonstrukcji uszkodzonych układów rurociągów zarówno sieci komunalnych, jak i przemysłowych. Znajduje także zastosowanie w renowacji przepustów drogowych. Naprawiane przewody mogą być wykonane z dowolnego materiału, np. betonu, kamionki, żelwa, stali, azbestocementu, tworzyw sztucznych, oraz o dowolnym przekroju, np. okrągłe, jajowe, dzwonowe i inne nietypowe. Zakres średnic możliwych do naprawy: od 75 mm do 3000 mm. Rękaw Aarsleff zapewnia pełną wytrzymałość mechaniczną przewodu po naprawie także w przypadku napraw odcinków rur bardzo zowalizowanych i spłaszczonych.