

Prefabrykowane konstrukcje betonowe

FABUD WKB S.A.

Fabud WKB S.A. jest jednym z największych w Polsce producentów elementów prefabrykowanych z betonu. Oferuje projektowanie, produkcję, transport oraz montaż wielkogabarytowych prefabrykatów żelbetowych wykorzystywanych w budownictwie kubaturowym oraz przy budowie dróg i mostów.

W okresie przed transformacją gospodarczą Fabud był największą fabryką domów w technologii wielkopłytywowej w południowej Polsce. Przełom lat 90-tych spowodował całkowite załamanie budownictwa wielkopłytywowego i wymusił na przedsiębiorstwie głęboką restrukturyzację poczynając od formy prawnej, poprzez redukcję zatrudnienia, a kończąc na zmianie oferty w kierunku dostosowania do potrzeb rynku. Obecnie podstawowym produktem spółki są betonowe elementy do konstrukcji takich obiektów jak: magazyny, centra logistyczne, centra handlowe czy hale produkcyjne, a także mostów i innych obiektów drogowych.

Firma weszła w fazę ożywienia i rozpoczęła modernizację istniejących urządzeń i budynków. Odnowione zostały hale, budynek biurowy i socjalny. Stary, skomplikowany i niegwarantujący jakości system produkcji betonu został zastąpiony nowoczesnym, sterowanym



Nowoczesna linia technologiczna w zakładzie produkcyjnym firmy Fabud WKB S.A.

komputerowo, wysokowydajnym węzłem betoniarским. W hali, wynajmowanej wcześniej obcej firmie, wyposażono i zorganizowano nowoczesny wydział zbrojarni. Oddział produkcji ścian został wyposażony w dwie nowe linie firmy Avermann. Fabud WKB S.A. wykonał szereg dodatkowych form, zwiększając moce produkcyjne i tworząc możliwość szybkiej realizacji dużych zleceń, co znacznie podniosło atrakcyjność firmy na rynku. Parametry i jakość produkcji są kontrolowane w nowoczesnym laboratorium, dzięki czemu firma nie miała problemu z uzyskaniem certyfikatu zgodności z normami europejskimi. Mając świadomość ciągłych zmian na rynku, Fabud WKB S.A., inwestuje w urządzenia i linie do produkcji nowych elementów. Od 2008 r. firma oferuje nowoczesne stropy sprężone, stosowane w budynkach wymagających dużych rozpiętości pomiędzy podporami. Produkcja

odbywa się w odnowionej hali, na najnowocześniejszych fińskich urządzeniach formujących firmy ELEMATIC. Firma zakończyła I etap budowy nowej hali produkcyjnej, gdzie planuje uruchomienie produkcji elementów, umożliwiających wejście do nowych segmentów rynku budowlanego. W tym zakresie prowadzone są zaawansowane prace projektowe we



Elementy prefabrykowane firmy Fabud WKB S.A.

współpracy z Politechniką Śląską oraz IBDiM. Fabud WKB S.A. planuje również przeprowadzenie przedsięwzięć z partnerem zagranicznym, dysponującym nową technologią i dostępem do rynku. Współpracę ma na celu zmniejszenie ryzyka związanego z wejściem firmy w nowe segmenty rynku. Realizacja programu inwestycyjnego pochłonęła dotychczas 32 mln PLN, w tym 18 mln PLN pochodzi z wpłat akcjonariuszy na podniesienie kapitału.

Obecnie pomimo pewnych trudności jakie przeżywa rynek budowlany Fabud WKB S.A. uczestniczy w wiodących realizacjach na rynku krajowym. Odnotowuje się pewną zmianę charakteru inwestycji, i tak w 2008 r. dominowały jeszcze realizacje obiektów logistycznych, przemysłowych i biurowych, natomiast w 2009 r. na plan pierwszy wysuwa się poza innymi sektorami, budownictwo handlowe oraz projekty infrastrukturalne. Duże znaczenie dla Fabud WKB S.A. ma objęcie roli wiodącego dostawcy prefabrykatów żelbetowych na budowę stadionu we Wrocławiu oraz przebudowę stadionów w Chorzowie i Krakowie.

Przewidywany przez analityków 8-proc. wzrost produkcji budowlano-montażowej w 2010 r., pozwala przy już posiadanym portfelu zamówień oraz możliwościach technicz-



Zastosowanie elementów prefabrykowanych firmy Fabud WKB S.A. do budowy hali

nych, pozytywnie oceniać szanse Spółki w nadchodzącym roku.

Spółka posiada nowoczesne urządzenia do produkcji prefabrykatów ścian, słupów, podwalin, dźwigarów itp. Istnieje możliwość wykonania całego szeregu innych prefabrykatów według życzenia Klienta.

Fabud WKB S.A. oferuje:

- prefabrykaty płyt stropowych sprężonych o wysokości nominalnej odpowiednio 20, 26,5, 32, 40 i 50 cm;
- prefabrykaty płyt stropowych TT;
- wielkogabarytowe prefabrykaty żelbetowe dla budownictwa kubaturowego, w tym m. in.:
 - prefabrykowane słupy oraz stopostłupy (słupy zintegrowane ze stopami),
 - prefabrykowane ławy i stopy fundamentowe,
 - dźwigary, rygle, belki, płatwie i inne elementy konstrukcji szkieletowych, w tym zbrojone stalą sprężającą,
 - płyty stropowe pełne, kanałowe sprężone oraz typu „filigran” i 2K,
 - ściany konstrukcyjne i osłonowe – jednolite i warstwowe,
 - prefabrykowane biegi schodowe,
 - inne nietypowe – prefabrykaty specjalnego przeznaczenia;
- wielkogabarytowe prefabrykaty żelbetowe dla budownictwa drogowego – wykorzystywane przy budowie i przebudowie dróg i mostów, w tym m. in.:
 - belki mostowe typu: Kujan, Kujan NG, T, DS,
 - bariery drogowe i mostowe,
 - przepusty prostokątne,
 - prefabrykaty ścian oporowych,
 - płyty podtorza dla terminali przeładunkowych (typu Caro),
 - płyty przejazdowe kolejowe i tramwajowe,
 - prefabrykaty specjalnego przeznaczenia;
- prefabrykaty stalowych zbrojeń budowlanych, płaskie i przestrzenne.

FABUD Wytwórnia Konstrukcji Betonowych S.A.

tel. 32 220 13 31 lub 59; 220 13 24 lub 27; 765 29 16; fax 32 228 14 63; 765 22 66
e-mail: info@fabudwkb.com.pl; www.fabudwkb.com.pl