

Wybrane produkty i rozwiązania firmy FORBUILD

FORBUILD SA

Data wprowadzenia: 09.11.2015 r.

Firma Forbuild SA zaopatruje branżę budowlaną w produkty i sprzęt najwyższej jakości oraz o wysokim zaawansowaniu technologicznym. Oprócz sprzedaży, oferuje swoim klientom możliwość wynajmu sprzętu oraz skorzystania z usług montażowych w zakresie systemów uszczelniających, dylatacyjnych oraz łożysk konstrukcyjnych.

Forbuild od 17 lat stawia na kompleksowość swoich usług: doradztwo techniczne, projektowanie rozwiązań z wykorzystaniem własnych produktów i sprzętu, dostawa towaru i sprzętu we wskazane miejsce, montaż systemów oraz pełny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.

Dzięki różnorodnym kompetencjom zespołu i wieloletniemu doświadczeniu oferuje klientom wsparcie w takich obszarach jak:

- produktowe doradztwo techniczne na etapie doboru lub projektowania rozwiązań
- profesjonalne doradztwo handlowe
- pełne doradztwo i wsparcie na etapie realizacji.

Do dyspozycji klientów firma ma zespół wykwalifikowanych specjalistów (z działów doradztwa technicznego, handlowego, projektowego i realizacji inwestycji) oraz przedstawicieli handlowych pracujących w 4 oddziałach oraz regionalnych biurach i magazynach – w Końskich, Warszawie, Gdańsku i Sosnowcu.

W zakresie budownictwa inżynierskiego z szerokiej oferty Forbuild można szczególnie wyróżnić:

- łożyska konstrukcyjne
- wózki montażowe
- kotwy talerzowe i punktowe
- wsporniki do szalowania gzymsów
- zbrojenie skręcane BARTEC
- systemy zabezpieczeń na krawędzi SECUMAX
- systemy uszczelniające.

Łożyska konstrukcyjne

Forbuild oferuje:

- zbrojone łożyska elastomerowe wg PN-EN 1337-3
- łożyska odkształcalne z konstrukcjami podtrzymującymi wg PN-EN 1337-8 oraz DIN 4141-13
- łożyska elastomerowo-ślizgowe wg PN-EN 1337-2 oraz PN-EN 1337-3
- łożyska garnkowe wg PN-EN 1337-5
- łożyska sferyczne wg PN-EN 1337-7
- łożyska prowadzące i łożyska na siły horyzontalne wg PN-EN 1337-8.



Łożyska

konstrukcyjne

Jednym z kluczowych elementów każdego nowoczesnego obiektu inżynierskiego są łożyska konstrukcyjne. Przenoszą one na podpory reakcje od obciążeń pionowych i poziomych, a także zapewniają swobodę odkształceń dźwigarów oraz pomostu, które są wynikiem wpływu temperatury.

Firma Forbuild oprócz doradztwa w zakresie doboru i sprzedaży łożysk konstrukcyjnych dysponuje fachowo przeszkolonymi mobilnymi grupami montażystów wyposażonych w specjalistyczne narzędzia, niezbędne do montażu tych elementów na budowie.

W przypadku montażu łożysk konstrukcyjnych kieruje się obowiązującą normą PN-EN 1337-11 zachowując najwyższe wymagania jakościowe w stosunku do technologii i zastosowanych materiałów. W tym zakresie współpracuje z największymi firmami budowlanymi działającymi na terenie Polski. Firma brała udział w realizacji pierwszych odcinków Autostrady A1 (Skanska-NDI), dostarczała i montowała łożyska na kilku odcinkach Autostrady A2 (Strabag, Polimex-Mostostal, Mosty Łódź) oraz trasy szybkiego ruchu S17 (Mota-Engil). Obecnie Forbuild prowadzi prace monterskie na budowanych obiektach drogi ekspresowej S8 od węzła Opacz do węzła Paszków (Strabag).

Produkty i sprzęt do budowy obiektów mostowych

Forbuild oferuje:

- wózki montażowe (rewizyjne, renowacyjne)
- wsporniki do szalowania gzymsów
- elementy mocujące do montażu wsporników lub pomostów FORBOLD-K
- kotwy talerzowe i punktowe.

Dobór odpowiedniego osprzętu i elementów mocujących w przypadku realizacji obiektów inżynierskich może zdecydowanie usprawnić pracę oraz skrócić czas realizacji całej inwestycji. W przypadku prac wykończeniowych, takich jak realizacja gzymsów, montaż elementów wyposażenia obiektu, prace wykonywane poza obrysem obiektu lub pod płytą pomostu, korzystnym rozwiązaniem jest zastosowanie odpowiedniego wózka montażowego. Wspornik do szalowania gzymsów jest elementem konstrukcyjnym pozwalającym na wykonanie szalunków i betonowanie gzymsów w obiektach inżynierskich.

Elementy mocujące typu FORBOLD-K służą do montażu wsporników szalunku gzymsu lub tymczasowych platform roboczych. Umożliwiają montaż wielu typów i rodzajów konstrukcji pomocniczych. Ważnymi elementami, montowanymi równocześnie z płytą gzymsową czy kapą chodnika, są mocujące je do konstrukcji nośnej kotwy talerzowe. Typy kotew dostępnych w ofercie firmy Forbuild pozwalają na:

- połączenie, w przypadku nowo budowanego obiektu, kapy chodnika z płytą

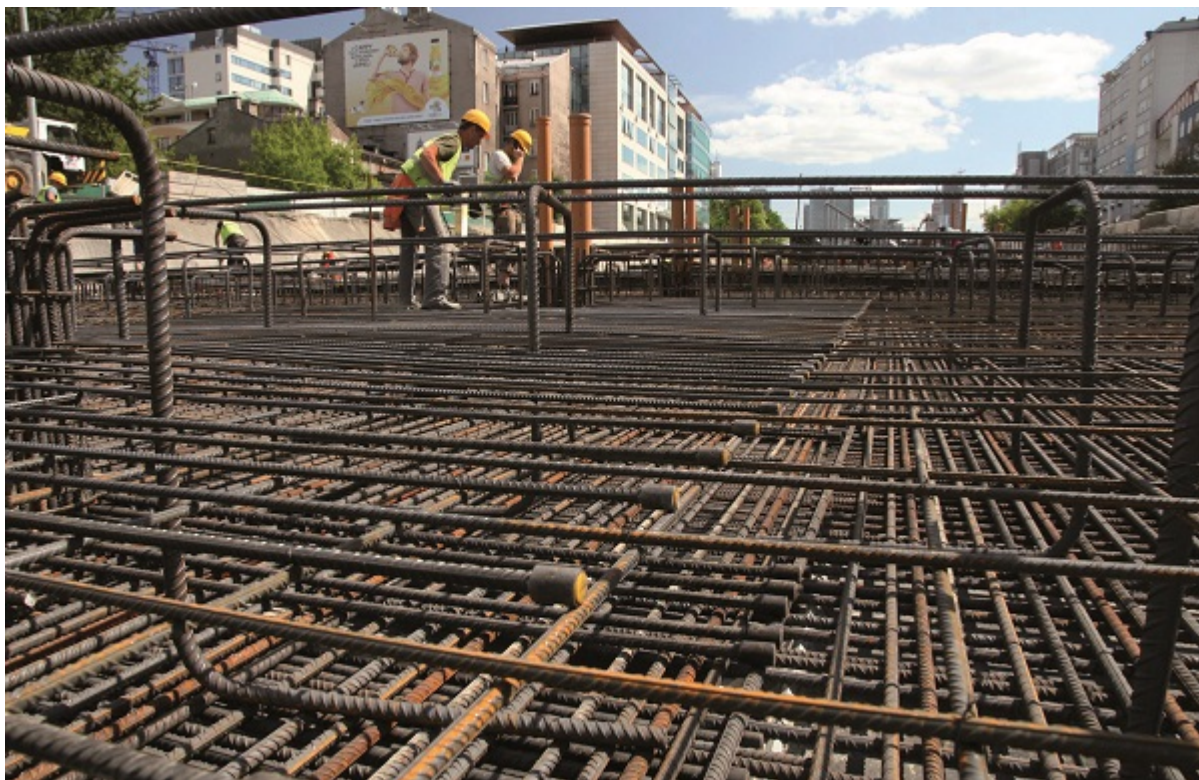
- mocowanie nowej kapy chodnika na obiektach remontowanych.

Zbrojenie skręcane BARTEC

System mechanicznego łączenia prętów BARTEC jest wysokiej jakości połączeniem skręcanym prętów zbrojeniowych. Łączniki te służą do wykonywania połączeń oraz kotwienia zbrojenia w konstrukcjach żelbetowych.

Zalety systemu:

- łączenie prętów zbrojeniowych w zakresie średnic \varnothing 12-40 mm
- możliwość wykonywania połączeń bezpośrednio na budowie lub w zakładzie prefabrykacji
- gwarancja pełnej nośności łączonych prętów
- brak konieczności użycia klucza dynamometrycznego.



Zbrojenie BARTEC

Systemy zabezpieczeń SECUMAX

W ofercie firmy znajdują się:

- systemy zabezpieczeń na krawędzi SECUMAX
- systemy zabezpieczeń SECUMAX INDIVIDUAL
- systemy zabezpieczeń na torowisku SECUMAX RAIL.

Zalety systemów:

- szybki i prosty montaż na każdym etapie budowy i w każdej sytuacji
- pełna kompatybilność z innymi elementami systemów SECUMAX
- zwarta kompaktowa konstrukcja
- niezawodne mechanizmy mocujące
- elementy zabezpieczone trwałą powłoką antykorozyjną.



Zabezpi

eczenie SECUMAX RAIL

Systemy uszczelniające

Forbuild oferuje:

- taśmy uszczelniające do przerw dylatacyjnych
- taśmy uszczelniające do przerw roboczych
- taśmy zamykające do przerw dylatacyjnych
- taśmy do pionowych rys wymuszonych.

Systemy dylatacyjne

Forbuild oferuje m.in.:

- profil parkingowy wodoszczelny DEFLEX Serii 500
- profil parkingowy wodoszczelny DEFLEX Serii 505.

Misją firmy Forbuild, niezmiennie od lat, jest wysoka jakość oferowanych produktów i usług. Poświadczają to liczne atesty, badania, aprobaty techniczne i certyfikaty. Własne pomysły i rozwiązania są zastrzeżone i chronione jako wzory użytkowe, przemysłowe, znaki towarowe i wynalazki.



System

y dylatacyjne

Adres

O firmie

Produkty

Realizacje

Artykuły

Multimedia

Zadaj pytanie

Oddziały



FORBUILD SA

ul. Górna 2A, 26-200 Końskie

tel. 41 375 13 47

faks 41 375 13 48

forbuild@forbuild.eu

www.forbuild.eu

FORBUILD SA istnieje od 1998 r. W ciągu niespełna dwóch dekad działalności, firma dała się poznać jako rzetelna, a jej produkty i usługi znajdują zastosowanie w większości sektorów budownictwa, tj.: przemyśle, infrastrukturze, ekologii, budownictwie handlowo-usługowym, mieszkaniowym czy biurowym. Spółka prężnie działa w czterech głównych obszarach: produkcji, sprzedaży, dzierżawie i usługach montażowych.

Firma, z siedzibą główną w Końskich, ma na terenie kraju cztery oddziały handlowe i zatrudnia 170 pracowników.