

## z życia Izby

- 5** Rusztowania tematem szkoleń brygadzystów firmy Skanska
- 6** Walne Zgromadzenie Niemieckiego Stowarzyszenia Rusztowaniowego - kwiecień 2011
- 7** 60-lecie Instytutu Mechanizacji Budownictwa i Górnictwa Skalnego
- 8** Realizacje członków PIGR
- 9** Konferencja z okazji Dnia bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w pracy
- 10** Co nowego u producentów rusztowań

## przepisy prawne

- 13** Kontrole rusztowań na budowie

## nauka i technika

- 16** Zalecenia normowe a praktyka inżynierska podczas budowy schematu statycznego rusztowań budowlanych – część II
- 20** Zapewnienie jakości w spawalnictwie zgodnie z normą EN ISO 3834
- 21** Środki transportu pionowego i urządzenia do prowadzenia prac na elewacjach

## reklamy

- 2** GEDA
- 23** RAMIRENT
- 24** ULISSES/PIGR

## Co nowego u producentów rusztowań

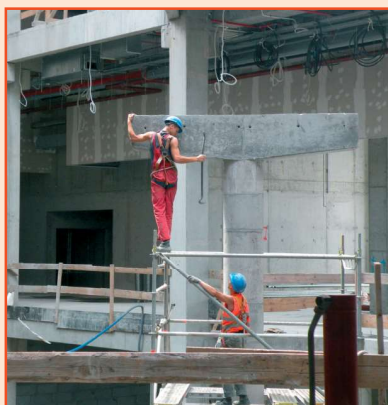
Coraz większe wymagania klientów, zwiększająca się konkurencja na rynku rusztowań oraz pojawiające się nowe materiały i technologie wytwarzania poszczególnych elementów, to wszystko powoduje ciągły rozwój branży rusztowaniowej, a zarazem wymaga od producentów dynamicznego rozwoju, poddawania się licznym audytom i certyfikacjom, potwierdzającym odpowiednią jakość oferowanych komponentów.



for: Layher

strona 10

## Kontrole rusztowań na budowie



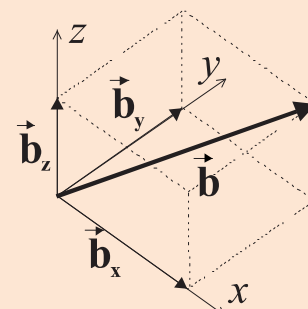
for: PIP

W 2010 r. inspektorzy pracy przeprowadzili na prawie 4000 terenach budów ponad 6700 kontroli prac budowlanych (w tym rozbiórkowych oraz bhp przy budowie i remoncie dróg i mostów). W szczególności sprawdzano budowy, na których prowadzone były prace na wysokości (w tym na rusztowaniach). Jak wynika z wcześniejszych kontroli roboty te zaliczane są do jednych z najbardziej niebezpiecznych. Charakteryzują się dużą liczbą wypadków oraz wieloma nieprawidłowościami.

strona 13

## Zalecenia normowe a praktyka inżynierska podczas budowy schematu statycznego rusztowań budowlanych – część II

W tej części artykułu postaramy się przedstawić problem przyjmowania warunków brzegowych w schemacie statycznym, czyli rodzaju podpór i połączeń elementów. Przed przystąpieniem do omawiania zaleceń normowych i opisywania pracy statycznej rusztowań wydaje się, że warto przypomnieć podstawowe pojęcia mechaniki budowli.



rys. EBB

strona 16