

z życia Izby

- 5** Forum Rusztowaniowe
ŁOCHÓW 2009
- Program Imprezy

przepisy prawne

- 6** Nowe podejście do problematyki bezpieczeństwa eksploatacji rusztowań w Polsce
- 10** Nieprawidłowości w eksploatacji rusztowań budowlanych w świetle wyników kontroli PIP w 2008 r.
- 13** Plan BIOZ a rusztowania

nauka i technika

- 17** Metody zabezpieczania miejsc załadunku i wyładunku przy zastosowaniu dźwigów budowlanych firmy GEDA-Dechentreietr GmbH & Co. KG w kontekście wejścia w życie nowej Dyrektywy Maszynowej 2006/42/EG z dnia 29.12.2009 r.
- 19** Rusztowania widziane okiem producenta (cz. 2)
- 21** Cynkowanie wysokotemperaturowe

reklamy

- 2** RUX
- 23** LENAX
- 24** GEDA

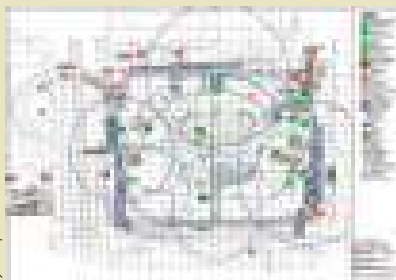
Nowe podejście do problematyki bezpieczeństwa eksploatacji rusztowań w Polsce

Bezpieczna eksploatacja rusztowań to zagadnienie bardzo ważne z punktu widzenia interesu społecznego (prace na rusztowaniach zaliczane są do prac szczególnie niebezpiecznych). Doświadczenia innych krajów Unii Europejskiej wskazują, że podnoszenie standardów bezpieczeństwa pracy w Polsce, w myśl przepisów unijnych, w sposób szcze-

gólny dotyczyć będzie eksploatacji rusztowań budowlanych. W Polsce w tej dziedzinie wiele pozostaje do zrobienia, bowiem standardy organizacyjno-prawne oraz znacząca część standardów technicznych nie uwzględnia jakościowych zmian, które zaszły w zakresie technologii montażu i konstrukcji rusztowań.

strona 6

Plan BIOZ a rusztowania



rys. BS pietrac

Od firm rusztowaniowych często żąda się dostarczenia inwestorowi „planu BIOZ”. W artykule tym wyjaśnimy, czym jest ów dokument, kto go sporządza oraz co powinno się w nim znajdować. Warto, w naszym rozumieniu, zapoznać się z tym zagadnieniem, zważywszy, że wynika on z kilku aktów prawnych istotnych dla branży i funkcjonowania firmy.

strona 13

Rusztowania widziane okiem producenta (cz. 2)

W obecnym numerze kontynuujemy temat wymagań, jakie powinny spełniać komponenty rusztowaniowe pod względem konstrukcyjnym i materiałowym. W ramach cyklu zapoczątkowanego w poprzednim numerze, w kolejnych kwartalnikach zostaną omówione zagadnienia związane z elementami pomostów oraz pomostami roboczymi. Poruszając temat pomostów roboczych rusztowania, w pierwszej kolejności należy zapoznać się z definicją, którą podaje polska norma wprowadzająca normę europejską [1]. Wg niej pomost to jeden lub więcej elementów pomostu na tym samym poziomie w obrębie jednego przęsła. Element pomostu, który występuje w tej definicji,



foto. Pionart

to element (prefabrykowany lub wykonany w inny sposób), który samodzielnie przenosi obciążenie i który tworzy pomost lub fragment pomostu, a także może tworzyć część konstrukcji rusztowania roboczego.

strona 19