

z życia Izby

Spotkanie przedstawicieli Polskiej Izby Gospodarczej Rusztowań i firm szalunkowych (deskowaniowych) oraz związanych z szalunkami (deskowaniami)	/5
Posiedzenie Dolnośląskiej Rady ds. Bezpieczeństwa w Budownictwie	/6
Spotkanie robocze organizacji UEG	/6
Konferencja PIP „Bezpieczna praca na każdym poziomie” podczas targów BUDMA 2024	/7
III Mistrzostwa Polski w Bezpiecznym Montażu Rusztowań	/8

przepisy prawne

Aktualne prace normalizacyjne w branży rusztowań	/11
--	-----

nauka i technika

Czy dwuteownik jest lepszy od prostokąta? Wpływ kształtu przekroju na parametry wytrzymałościowe belki zginanej	/13
Deskowania do betonu	/16
Kamizelka zabezpieczająca przed upadkiem z wysokości „Rusztowania elektryczne” jako zapowiedź przyszłości	/21

Aktualne prace normalizacyjne w branży rusztowań

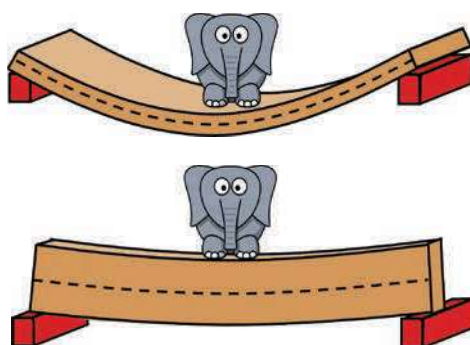
11



Od wielu już lat normy techniczne mają w Polsce status dokumentów opisujących sprawdzony stan wiedzy technicznej, a system normalizacji funkcjonuje na zasadzie dobrowolności. Nie zmienia to jednak faktu, że dokumenty te ustalają zasady i wytyczne dotyczące funkcjonowania określonej dziedziny działalności i są niezwykle istotne, a w niektórych obszarach stanowią jedyne źródło wiedzy. Również branża rusztowaniowa może oprzeć się...

Czy dwuteownik jest lepszy od prostokąta? Wpływ kształtu przekroju na parametry wytrzymałościowe belki zginanej

13



Przeprowadzając obliczenia statyczne większość rzeczywistych elementów prętowych, czyli takich, dla których długość jest dużo większa niż wymiary przekroju poprzecznego, przyjmujemy w postaci uproszczonej – rys. 1, sprowadzając go do prostego odcinka przedstawiającego oś tego elementu. Oś ta przebiega dokładnie w geometrycznym środku ciężkości przekroju. Wówczas podstawowe obliczenia statyczne przebiegają niezależnie od kształtu przekroju, który...

Deskowania do betonu

16



Wznoszenie konstrukcji w technologii monolitycznej różni się w istotny sposób od innych, znanych od dziesięcioleci metod wykonywania obiektów budowlanych, w których dostarczony materiał, taki jak drewno, ceramika, czy stal, zostaje bezpośrednio zabudowany, tworząc żądaną konstrukcję. Cechą charakterystyczną budowania z betonu jest konieczność nadania wykonywanej *in situ* mieszance wymaganego kształtu, a także zapewnienia jej...

rusztowania
POLSKA IZBA GOSPODARCZA RUSZTOWAŃ



**POLSKA IZBA
GOSPODARCZA
RUSZTOWAŃ**