

z życia Izby

Laureaci konkursu Rusztowanie Roku 2021 – cz. 4 /5
 Projekt ustawy o zasadach nabywania uprawnień do obsługi maszyn i urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych /9

przepisy prawne

Zapowiedź nowej normy prEN 17964 dotyczącej niskich rusztowań przejezdnych /10

nauka i technika

Ocena podłoża gruntowego w aspekcie wykorzystania do posadowienia rusztowania /12
 Obciążenia działające na rusztowania – określenie maksymalnych obciążeń /17
 Od pomysłu do wydruku, czyli jak powstaje kwartalnik „Rusztowania” /19
 Realizacja transportu pionowego przy budynkach zabytkowych. Część 2: Dźwigi budowlane towarowe zakotwione do rusztowania /21



POLSKA IZBA
 GOSPODARCZA
 RUSZTOWAŃ

Zapowiedź nowej normy prEN 17964 dotyczącej niskich rusztowań przejezdnych 10

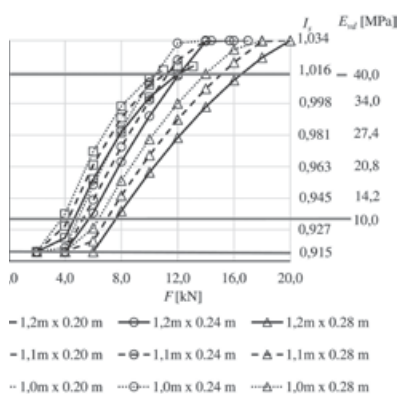
Ocena podłoża gruntowego w aspekcie wykorzystania do posadowienia rusztowania 12

Od pomysłu do wydruku, czyli jak powstaje kwartalnik „Rusztowania” 19



Jak wspomiano w poprzednim artykule dotyczącym normalizacji w obszarze rusztowań przejezdnych [1], od pewnego czasu trwają prace nad odrębną normą dotyczącą niskich rusztowań przejezdnych. W bieżącym artykule przybliżono Czytelnikom podstawowe założenia nowej normy prEN 17964.

Pierwotnie norma europejska EN 1004:2005 określała jedynie warunki...



W artykule zostaną zaprezentowane metody oceny podłoża gruntowego, które ma być wykorzystane jako posadowienie rusztowania. Podłoże powinno charakteryzować się odpowiednimi parametrami fizycznymi, które zagwarantują, że odpór gruntu będzie większy niż nacisk podkładu na podłoże, i jednorodnością tych parametrów w obszarze posadowienia rusztowania. Między innymi w pracach [1] i [2] wykazano, że niewłaściwy stan podłoża gruntowego może prowadzić...



Pewnie niewielu Czytelników naszego branżowego czasopisma „Rusztowania”, biorąc do ręki kolejny numer, zdaje sobie sprawę z tego, jak krok po kroku powstaje to wydawnictwo, skąd bierzemy pomysły na artykuły, jak przygotowuje się materiał do druku, czy też jak z technicznego punktu widzenia przebiega proces druku. W poniższym artykule chcemy przybliżyć Wam, drodzy Czytelnicy, poszczególne etapy tworzenia kwartalnika...