

Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

1. 145. C. CENNIK PODSTAWOWY CHEMIA SYSTEMY DESKOWAŃ NOE RSB CHŁODNIE KOMINOWE KARTA A EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.04.01

Informacje ogólne

Wszystko przemyślane.

Długoletnie doświadczenie RSB w dziedzinie szalunków okrągłych, budowie wysokich wież, jak również doświadczenie i pozycja rynkowa BBS zostały w pełni wykorzystane przy opracowywaniu nowej technologii szalowania wież chłodniczych. Koncepcja ta jest przy tym ukierunkowana na technologię samokroczącego szalunku wież chłodniczych, zamkniętego na obwodzie, zakotwionego, wraz z wszystkimi platformami roboczymi i bezpieczeństwem do prowadzenia prac szalunkowych, zbrojarskich i betonarskich.

Szalunek kroczący BBS/RSB do wież chłodniczych z częściowo zautomatyzowanymi elementami

System szalowania wież chłodniczych BBS/RSB składa się z następujących elementów:

- But mocujący
- Szyna mocująca
- Wieża mocująca
- Wieża szalunkowa z pomostami roboczymi

Podstawowe elementy (wieża krocząca, wieża szalunkowa i pomosty) o standardowych wymiarach są szybko i w łatwy sposób łączone w stabilne jednostki szalunku kroczącego. Jednostki mocujące zawieszane są następnie jako całość na wcześniej zamontowanych butach mocujących.

BBS/RSB Szalunek do wznoszenia wież chłodniczych - nowoczesna technika, skrojona na miarę

Poszczególne jednostki szalunku kroczącego wieży chłodniczej są po otwarciu szalunku elektrycznie przemieszczane w górę za pomocą wrzecion podnośnikowych w krokach 30 cm. Dzięki ciągłemu montażowi zbrojenia wyeliminowano przestoje. Proces betonowania rozpoczyna się już podczas szalowania.

BBS/RSB Szalunek do wznoszenia wież chłodniczych - nadzwyczaj wydajna technologia

Dzięki optymalnemu zastosowaniu szalunku do wznoszenia wież chłodniczych BBS/RSB i odpowiedniej organizacji można obniżyć koszty prowadzenia wszystkich prac nawet o 20%. Szalunek do wznoszenia wież chłodniczych BBS/RSB uwzględnia najważniejsze zależności pomiędzy zbrojeniem szalunku a betonowaniem.

INFORMACJE TECHNICZNE ORAZ WYCENY INWESTYCYJNE U NASZYCH DORADCÓW

USŁUGI



TRANSPORTOWE

TAŚMY I FOLIE BUDOWLANE



TAŚMY I FOLIE OPAKOWANIOWE



MATERIAŁY IZOLUJĄCE I USZCZELNIAJĄCE



SYSTEMY DOCIEPLEŃ BUDYNKÓW



BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



Chemia

Instalacje:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 1111: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 1141: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Chemia:
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040
magazyn dla dostaw 111C: ul. Śląska 88, 40-742 Katowice
biuro@orangeseven.pl
magazyn dla dostaw 114C: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
biuro@orangeseven.pl

Kropelek:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451W: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl

Peccefał:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11451K: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.peccefal.zabrze@orangeseven.pl

Żeliwiarz:
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795
magazyn dla dostaw 11151D: ul. Ceglarnia Murcki 5, 40-749 Katowice
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

Adres do korespondencji i fakturowania: Orange Seven, ul. Opolskiego 1/21, 41-500 Chorzów