

### 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 DOCIEPŁEN BUDYNKÓW



### BEZPIECZEŃSTWO I HIGIENA PRACY



## Chemia

Instalacje:  
kontakt bezpośredni: +48 605 227 040  
magazyn dla dostaw 111I: ul. Kościuszki 227, 40-600 Katowice  
biuro@orangeseven.pl  
magazyn dla dostaw 114I: 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 114SIW: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.kropelek.zabrze@orangeseven.pl  
Pecefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Handlowa 2, 41-807 Zabrze  
sklad.pecefal.zabrze@orangeseven.pl  
Żeliwiarz:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 111SID: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.zeliwiarz.katowice@orangeseven.pl

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