

### Instalacje



SIECI GAZOWE



SIECI WODOCIĄGOWE



SIECI KANALIZACYJNE



SIECI CIEPŁOWNICZE



DROGOWNICTWO

SKŁADY „KROPELEK”

SKŁADY „PECEFAŁ”

SKŁADY „ŻELIWIARZ”

## 1. 148. C. CENNIK PODSTAWOWY CHEMIA SYSTEMY DESKOWAŃ NOE RSB KONSTRUKCJE PRZYBRZEŻNE KARTA B EDYCJA I 2013. STAN NA DZIEŃ 2013.04.01

W przypadku logistyki decydujące jest to, gdzie ma być wykonany fundament i w jaki sposób będzie on transportowany z miejsca produkcji do miejsca ustawienia. Pierwszy montaż i ustawienie szalunku odbywa się w suchym doku lub bezpośrednio na brzegu. Aby proces ten przebiegał możliwie optymalnie, najbardziej korzystnym rozwiązaniem są systemy szalunkowe RSB.

#### Zalety fundamentów żelbetowych :

- Łatwe i tanie w produkcji
- Optymalne do produkcji seryjnej z systemami RSB
- Nie jest potrzebna specjalna infrastruktura produkcyjna
- Możliwość optymalizacji ciężaru dzięki misowatej konstrukcji
- Komory balastowe dla potrzeb późniejszego obciążenia (w miejscu montażu)
- Możliwość dowolnego łączenia z zabezpieczeniem palowym
- Możliwość montażu na głębokości morza do 45 m
- Są odporne na korozję i nie wymagają konserwacji
- Możliwość skrócenia czasu budowy

#### Wybitnie wydajna technologia.

Dzięki optymalnemu zastosowaniu szalunku i odpowiedniej organizacji można obniżyć koszty szalowania, które w przypadku fundamentów pojedynczych stanowią ok 40% kosztów ogólnych, do poziomu poniżej 15%. Warunkiem jest jednak optymalny przebieg prac i sprawna koordynacja robót związanych z ustawianiem szalunku, zbrojeniem i betonowaniem. Tą ważną interakcją między szalowaniem, pracami zbrojarskimi i betonarskimi uwzględnia system szalowania RSB, który od ponad 25 lat stosowany jest przy budowie rotacyjnie symetrycznych obiektów. Systemy szalunkowe mające swe źródło w budowie specjalnych zbiorników i wznoszeniu wież pracują przy użyciu pierścieni rozciąganych i naciskowych i dlatego nie wymagają kotwienia. Wielkość elementów można dopasować do optymalnego przebiegu robót.

### 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 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

Peccefał:  
kontakt bezpośredni: +48 505 657 795  
magazyn dla dostaw 114SIK: ul. Cegielnia Murcki 5, 40-749 Katowice  
sklad.pecefał.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