

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 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 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