

Dokumentacja Techniczno Ruchowa - DTR

Systemu Realpont

 **MARCEGAGLIA**
BUILDTech





DOSTAWA	Dostawa może być realizowana w następujących formach: • sprzedaż • sprzedaż z zastrzeżeniem odkupu • wynajem • wynajem z opcją wykupu Wszystkie w/w formy dostawy mogą być uzupełnione o następujące usługi: • montaż • demontaż • obsługa na placu budowy
MATERIAŁ	ZC stal cynkowana ogniowo ZZ stal cynkowana metodą Sendzimira ZE stal cynkowana elektrolitycznie VR stal powlekana TR stal tropikalizowana LG drewno AL aluminium
UWAGI	Ciężar podawany jest dla wartości grubości nominalnych * Produkt na zamówienie

Spis Treści

OPIS SYSTEMU REALPONT	
Ramy Prefabrykowane: systemu Realpont 75	04
Ramy Prefabrykowane: systemu Realpont 105	05
Elementy składowe systemu Realpont	06

OPIS SYSTEMU RURA-ZŁĄCZKA	
System rura-złączka - Elementy składowe	14

ZASADY PRAWIDŁOWEJ EKSPLOATACJI	
Faza montażu wstępnego	18
Faza montażu zasadniczego	19
Faza użytkowania	21
Faza demontażu	23
Transport	23

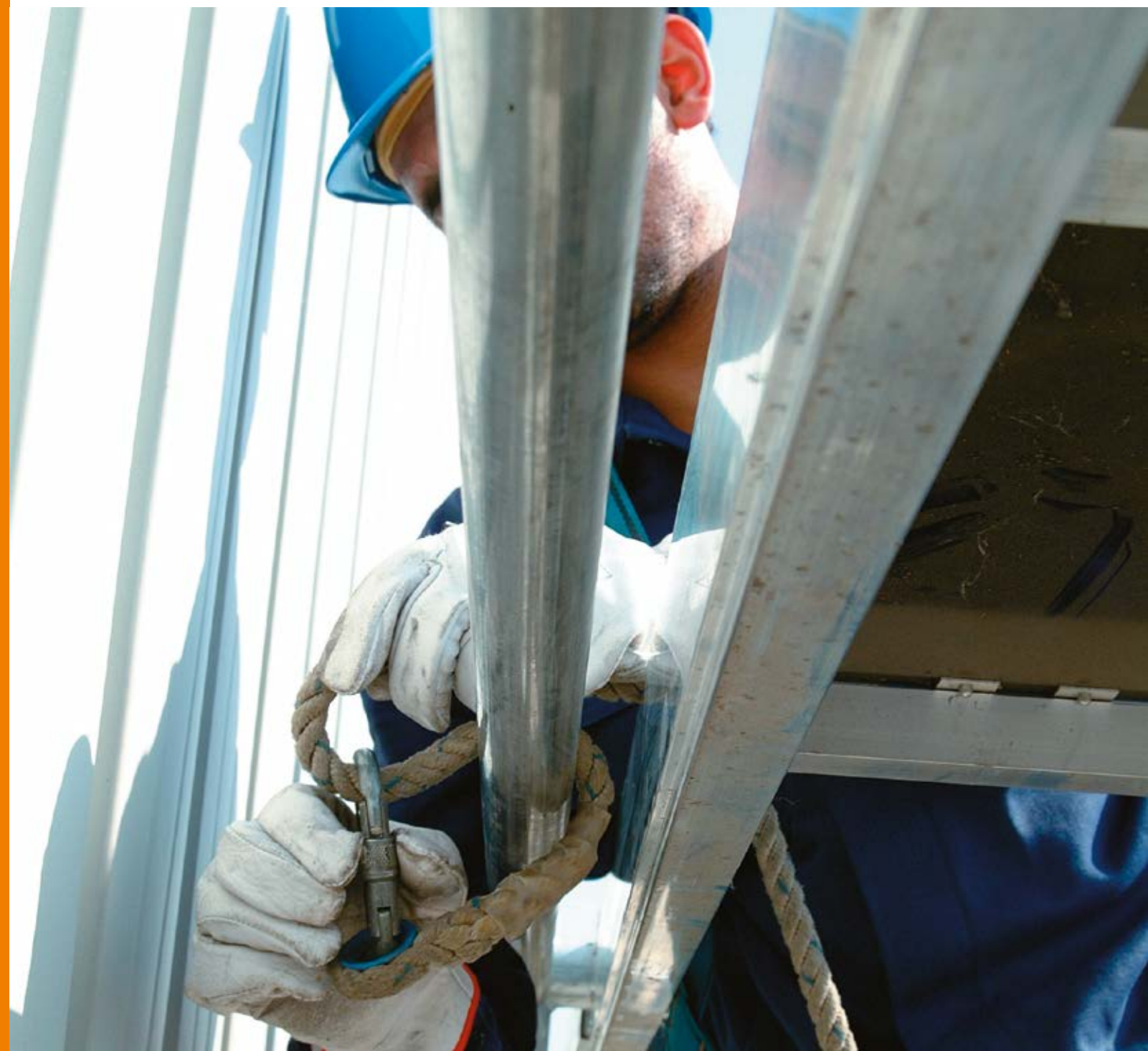
KOTWIENIE	
Ogólna charakterystyka	26
Kotwienie na obejmę	27
Kotwienie na pierścień	29
Kotwienie na śrubę	31
Kotwienie rozporowe	31
Kotwienie na belkę kratującą rurową	33
Kotwienie na pręt zbrojeniowy do żelbetu	35
Kotwienie do płyt konstrukcyjnych	36

KOLEJNOŚĆ CZYNNOŚCI MONTAŻOWYCH	
Kolejność czynności montażowych systemu Realpont	38

CERTYFIKATY	
Certyfikaty	52

Opis systemu Realpont

Ramy Prefabrykowane: systemu Realpont 75	04
Ramy Prefabrykowane: systemu Realpont 105	05
Elementy składowe systemu Realpont	06



Ramy Prefabrykowane: system Realpont 75

System budowany z ram o szerokości 75 cm
łączonych na tulejkę

Głębokość ramy 750 mm • Zabezpieczenie lakierem lub cynkowaniem na gorąco • Możliwość montażu konstrukcji o przęsłach w zakresie od 1800 mm do 3000 mm • Łączenie na tulejki.

FORMY POZYSKANIA

Sprzedaż, wypożyczenie.

MATERIAŁ NA STOJAKI

- Stal S235JR
- Rury o średnicach 48,3 mm i grubości nominalnej 2,9 mm S235JRH

ZABEZPIECZENIA MATERIAŁU

- Stal ocynkowana na gorąco, grubość średnia powłoki gwarantowana min. 55 micronów;
- Lakierowanie zanurzeniowe testowane próbą wytrzymałościową zgodnie z normami ASTM D 2247-87 w komorze statycznie wilgotnościowej;
- Kolor pokrycia: czerwony;

DANE CHARAKTERYSTYCZNE

- Łączenie na tulejki;
- Przęsła o wym. 1800 mm i 3000 mm, dowolnie kombinowalne w zależności od potrzeb;
- Zapewnienie dużego bezpieczeństwa w fazie montażu;
- Obliczone na obciążenia konstrukcyjne do wartości 300 daN/mkw. Przy równomiernym rozłożeniu (kl IV, EN12811).

DANE GEOMETRYCZNE RUR WEDŁUG WYMAGAŃ NORMY EN10219					
średnica zewn. (mm)	48,30	40,00	38,00	38,00	26,90
grubość (mm)	2,9	2	4	2,5	2
przekrój (cm²)	4,14	2,38	4,27	2,78	1,56
moment bezwładności (cm⁴)	10,7	4,32	6,26	4,41	1,22
wskaźnik wytrzymałości (cm³)	4,43	2,16	3,29	2,32	0,907
promień bezwładności (cm)	1,61	1,34	1,21	1,25	0,88
obciążenie nominalne liniowe (kg/m)	3,27	1,87	3,38	2,18	1,24
napężenie zrywające na rozciąganie (N/mm²)	≥ 360	≥ 360	≥ 360	≥ 360	≥ 360
wydłużenie całkowite przy zryw (%)	≥ 24	≥ 24	≥ 24	≥ 24	≥ 24
tolerancja dolna na grubości: ≤ 5% tolerancja na masie ± 5% przy partiach co najmniej 10 ton pozostałe tolerancje: według zaleceń iso 65					

Produkowane zgodnie z normą

- Aut. **Rozporządzenie** n.15/0009997/14.03.01.03 **z dnia** 01/06/2005

- Rozszerzenie 15/VI/3800/14.03.01.02 **z dnia** 03/08/2006

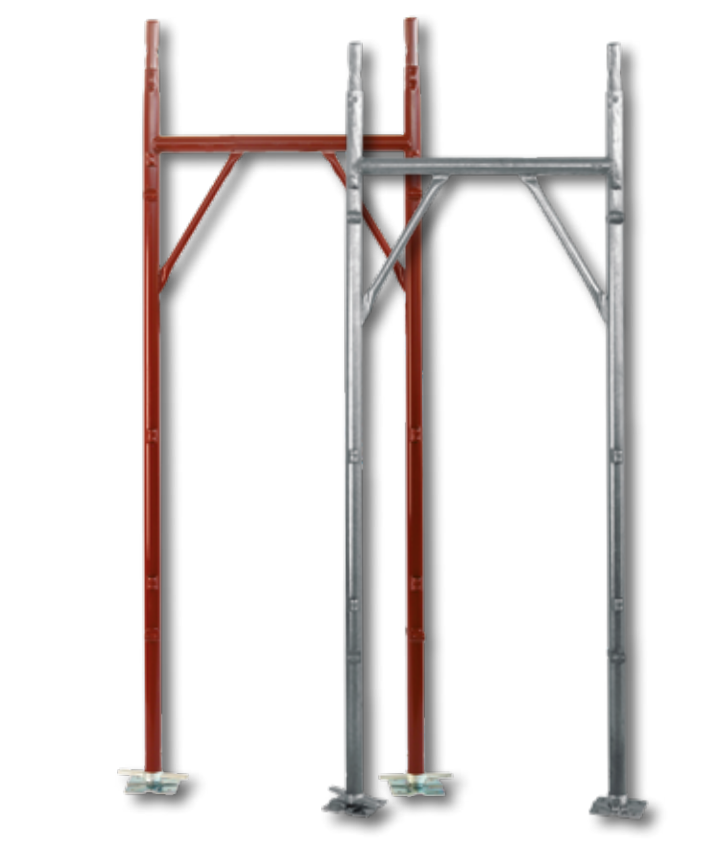
- Dekret ustawodawczy 9 **Kwiecień** 2008 n. 81

- D.M. 02/09/68

- D.M. 23/03/90 n. 115

- **Ogólniki** 44/90 i 156 AA.GG./STC.

- **Norma** UNICMI **dla** znaku SQ



WYMIARY		
Głębokość	Przęsło	Moduł
750 mm	1800 mm 2500 mm 3000 mm	2000 mm Wysokość stałą

KLASYFIKACJA RUSZTOWAŃ WG NORMY EN12811			
Model	Szerokość	Długość	klasa przynależności
Realpont 75	0,75 m	3,0 m	4
		2,50 m	4
		1,80 m	6

Ramy Prefabrykowane: system Realpont 105

System budowany z ram o szerokości 105 cm
łączonych na tulejkę

Głębokość ramy 1050 mm • Zabezpieczenie lakierem lub cynkowaniem na gorąco • Możliwość montażu konstrukcji o przęsłach w zakresie od 1800 mm do 3000 mm • Łączenie na tulejki

FORMY POZYSKANIA

Sprzedaż, wypożyczenie.

MATERIAŁ NA STOJAKI

- Stal S235JR
- Rury o średnicach 48,3 mm i grubości nominalnej 2,9 mm S235JRH

ZABEZPIECZENIA MATERIAŁU

- Stal ocynkowana na gorąco, grubość średnia powłoki gwarantowana min. 55 micronów;
- Lakierowanie zanurzeniowe testowane próbą wytrzymałościową zgodnie z normami ASTM D 2247-87 w komorze statycznie wilgotnościowej;
- Kolor pokrycia: czerwony.

DANE CHARAKTERYSTYCZNE

- Łączenie na tulejki;
- Przęsła o wym. 1800 mm i 3000 mm, dowolnie kombinowalne w zależności od potrzeb;
- Zapewnienie dużego bezpieczeństwa w fazie montażu;
- Obliczone na obciążenia konstrukcyjne do wartości 300 daN/mkw. Przy równomiernym rozłożeniu (kl. IV, EN12811)

DANE GEOMETRYCZNE RUR WEDŁUG WYMAGAŃ NORMY EN10219					
średnica zewn. (mm)	48,30	40,00	38,00	38,00	26,90
grubość (mm)	2,9	2	4	2,5	2
przekrój (cm²)	4,14	2,38	4,27	2,78	1,56
moment bezwładności (cm⁴)	10,7	4,32	6,26	4,41	1,22
wskaźnik wytrzymałości (cm³)	4,43	2,16	3,29	2,32	0,907
promień bezwładności (cm)	1,61	1,34	1,21	1,25	0,88
obciążenie nominalne liniowe (kg/m)	3,27	1,87	3,38	2,18	1,24
napężenie zrywające na rozciąganie (N/mm²)	≥ 360	≥ 360	≥ 360	≥ 360	≥ 360
wydłużenie całkowite przy zryw (%)	≥ 24	≥ 24	≥ 24	≥ 24	≥ 24
tolerancja dolna na grubości: ≤ 5% tolerancja na masie ± 5% przy partiach co najmniej 10 ton pozostałe tolerancje: według zaleceń iso 65					

Produkowane zgodnie z normą

- Aut. **Rozporządzenie** 15/0006649/14.03.01.01 **z dnia** 12/04/2005

- Rozszerzenie 15/VI/3799/14.03.01.01 **z dnia** 03/08/2006

- EU 92 15/0009998/14.03.01.03 **z dnia** 01/06/2005

- Dekret ustawodawczy 9 **Kwiecień** 2008 n. 81

- D.M. 02/09/68

- D.M. 23/03/90 n. 115

- **Ogólniki** 44/90 i 156 AA.GG./STC.

- **Norma** UNICMI **dla** znaku SQ

- n. 15/VI/3974/14.03.01.02 **z dnia** 3 **Sierpień** 2006

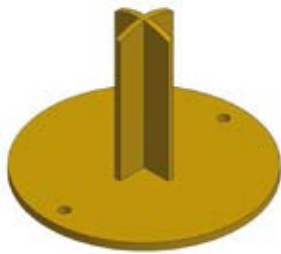
- n. 15/VI/7369/14.03.01.02 **z dnia** 5 Maj 2008



WYMIARY		
Głębokość	Przęsło	Moduł
1050 mm	1800 mm 2500 mm 3000 mm	2000 mm Wysokość stałą

KLASYFIKACJA RUSZTOWAŃ WG NORMY EN12811			
Model	Szerokość	Długość	klasa przynależności
Realpont 105	1,05 m	3,0 m	4
		2,50 m	4
		1,80 m	6

Stopka stała



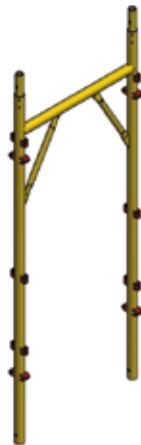
mm	material	cod	daN
48	TR	3030100006	0,92

Stopka śrubowa



mm	material	cod	daN
330	ZE	3040501062	2,42
355	ZE	3040800901	2,54
700	ZE	3060300141	3,30
1000	ZE	3040501012	4,69

Rama Realpont 75/105



mm	material	cod	daN
750x2000	VR	3040106100	18,14
750x2000	ZC	3040106101	19,24
1050x2000	VR	3040106000	20,10
1050x2000	ZC	3040106001	21,13

Połowa ramy Realpont 105



mm	material	cod	daN
1050x1300	VR	3040106010	15,04
1050x1300	ZC	3040106011	15,08

Połowa ramy Realpont 75



mm	material	cod	daN
750x1300	VR	3040106130	13,17
750x1300	ZC	3040106131	13,90

Zawleczka blokady słupka



mm	material	cod	daN
100	TR	3040701006	0,12

Poręcz Realpont



mm	material	cod	daN
1800	ZZ	3040201015	2,88
2500	ZZ	3040201175	5,80
3000	ZZ	-	-

Poręcz



mm	material	cod	daN
1800	VR	3040201010	2,76

Stężenie poziome



mm	material	cod	daN
1800	VR	3040206010	3,12
748x1800	VR	3040206160	2,86
748x1800	ZZ	3040206165	3,33
748x2500	ZZ	3040206175	5,94
748x3000	ZZ	3040201705	7,19
1048x1800	ZZ	3040206015	3,26
1048x2500	ZZ	3040201195	6,23
1048x3000	ZZ	3040201705	7,19

Stężenie poziome do rusztowań wyjściowych z prowadnicami tłoczonymi na gorąco



mm	material	cod	daN
648x1800	ZZ	3040201266	3,03
648x2500	ZZ	3040201256	5,88
648x3000	ZZ	3040201235	6,829

Stężenie poziome nadchodnikowe z prowadnicami tłoczonymi na gorąco

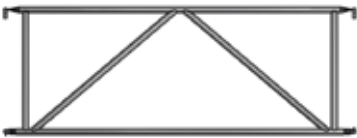
mm	material	cod	daN
1798x1800	ZZ	3040204125	5,84
1798x2500	ZZ	3040204135	6,87
1798x3000	ZZ	3040201245	7,68

Stężenie pionowe



mm	material	cod	daN
1800	VR	3040201000	3,25
1800	ZZ	3040201005	3,40
2500	ZZ	3040201185	6,40
3000	ZZ	3040201265	7,187

Poręcz podwójna



mm	material	cod	daN
1800	VR	3040201060	9,10
1800	ZC	3040201061	10,09
2500	ZC	3040201041	11,303
3000	ZC	3040201151	12,60

Poręcz pośrednia



mm	material	cod	daN
750	VR	3040206180	1,16
750	ZC	3040206181	1,32
1050	VR	3040206050	1

Poręcz czołowa



mm	material	cod	daN
750	ZZ	3040206185	1,66
1050	ZZ	3040206055	1

Poręcz czołowa z bortnicą



mm	material	cod	daN
750	VR	3040206190	8,25
750	ZC	3040206141	8,67
1050	VR	3040206070	10,75
1050	ZC	3040206131	10,82

Podest Securdeck



mm	material	cod	daN
1800x330x50	ZZ	3070102041	-
2500x330x50	ZZ	3070102051	-
3000x330x75	ZZ	3070102071	-

Podest włazowy



mm	material	cod	daN
1800x490x50	ZZ	3070100011	28,68
2500x490x50	ZZ	3070800031	38,41
1800x660x60	ZZ	3070101241	-
2500x660x60	ZZ	3070101251	-

Podest włazowy z aluminium i sklejkki



mm	material	cod	daN
1800x660	AL	3070101149	-
2500x660	AL	3070101139	-

Podest włazowy z drabiną

mm	material	cod	daN
3000x660	AL	3070101069	38,06

Bortnica



mm	material	cod	daN
750	ZC	3070200131	3,29
1050	ZC	3070200121	3,80
1800	ZC	3070200001	5,02
2500	ZC	3070200051	7,35
3000	ZC	3070200071	7,321

Drabina do płyty włazowej



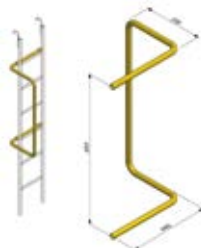
mm	material	cod	daN
2000	VR	3070300130	6,05
2000	ZC	3070300131	7,35

Drabinka do ramy kompensacyjnej



mm	material	cod	daN
1330	VR	3070300160	6,05
1330	ZC	3070300161	7,35

Poręcz drabinkowa



mm	material	cod	daN
-	ZC	3070300141	2,78

Słupek końcowy ze złączem



mm	material	cod	daN
1160	VR	3040401000	7,15
1160	ZC	3040303021	7,84
2000	ZC	3040404111	12,36

Stojak RP12



mm	material	cod	daN
2000	VR	3040406020	7,56
2000	ZC	3040406021	7,86

Rura usztywniająca do stojaka RP12



mm	material	cod	daN
2000	VR	3040406030	8,26
2000	ZC	3040406031	8,58

Rama przejściowa



mm	material	cod	daN
-	ZC	3040104061	33,68

Rama podporowa dolna



mm	material	cod	daN
-	VR	3040101030	18,21
-	ZC	3040101031	19,66

Rama podporowa górna



mm	material	cod	daN
650x1050	VR	3040106020	25,93
650x1050	ZC	3040106021	27,10

Wspornik z trzpieniem Realpont



mm	material	cod	daN
393	ZC	3040304051	4,43
410	ZC	3040306701	5,03
750	VR	3040306030	6,82
750	ZC	3040306031	6,54
1050	ZC	3040307201	8,45

Wspornik z trzpieniem Realpont



mm	material	cod	daN
1050	VR	3040306000	8,50
1050	ZC	3040306001	7,98

Podpora wspornika



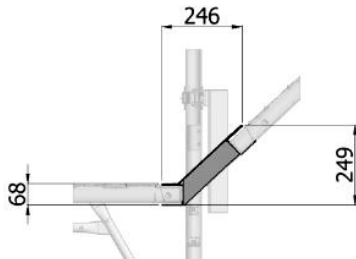
mm	material	cod	daN
750	VR	3040306040	8,01
750	ZC	3040306041	8,41
1050	VR	3040306010	8,44
1050	ZC	3040306011	8,73

Wspornik osłony odpryskowej



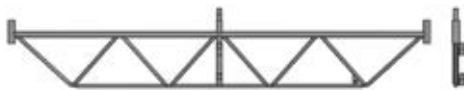
mm	material	cod	daN
-	VR	3040301050	9,19
-	ZC	3040301051	9,65

Wspornik osłony odpryskowej składany



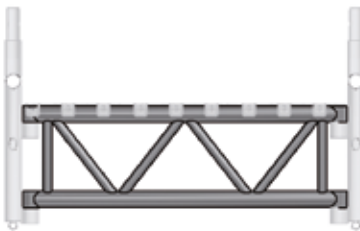
mm	material	cod	daN
1048	ZC	3040800401	18,60

Kratownica wzmacniająca Realpont



mm	material	cod	daN
3600	VR	3040601000	26,49
3600	ZC	3040601001	25,47
5000	ZC	3040601031	46,27
5400	VR	3040601020	50,70
5400	ZC	3040601021	52,32
6000	ZC	-	-

Łącznik kratowy Realpont



mm	material	cod	daN
748	ZC	3040606010	6,02
748	ZC	3040606011	5,63
1048	VR	3040605010	8,47
1048	ZC	3040605011	8,95

Łącznik dźwigara kratowego



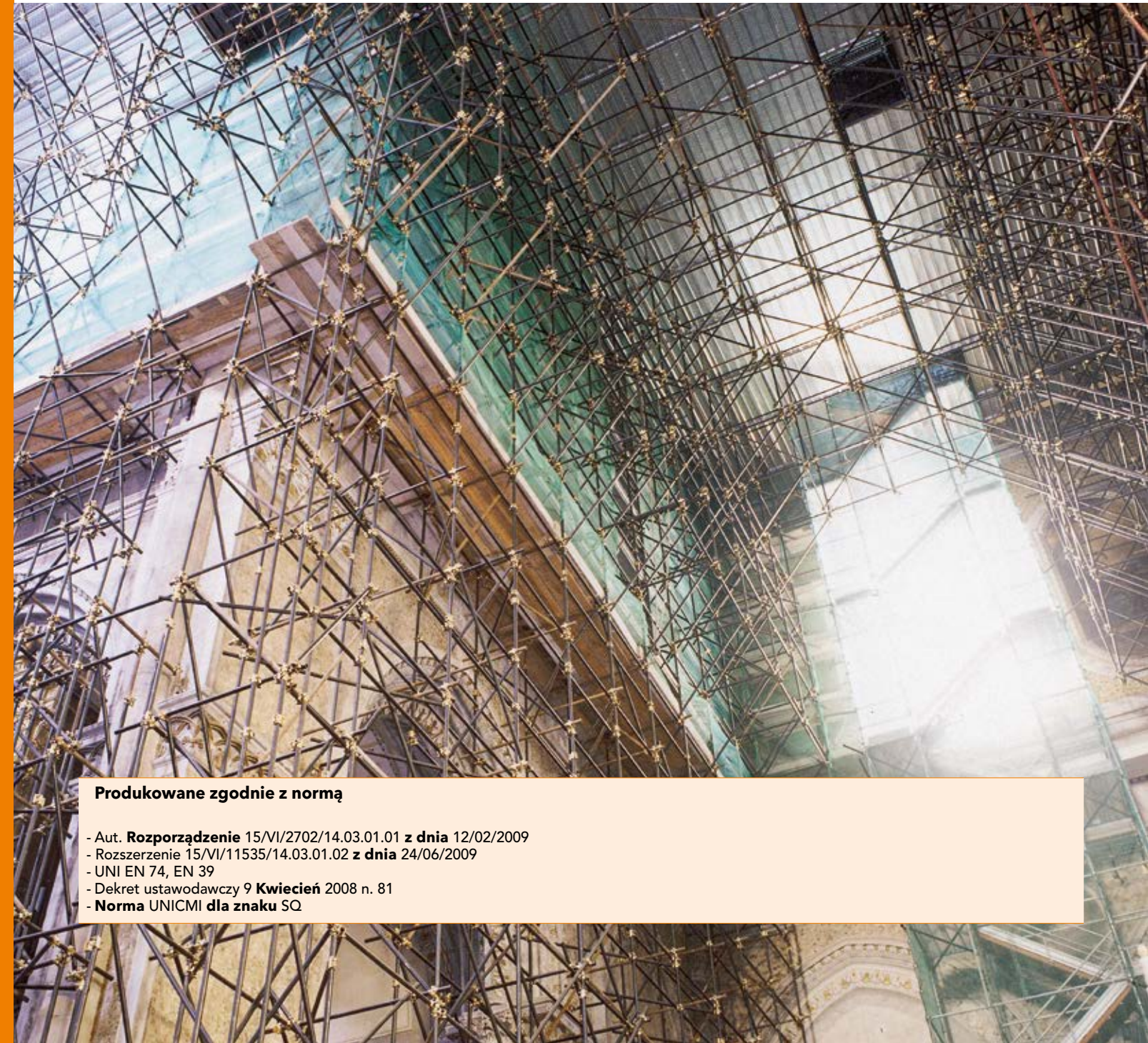
mm	material	cod	daN
-	ZC	3040601061	0,70

Wypełnienie osłony odpryskowej

mm	material	cod	daN
1800	ZC	3040800411	11,88
2500	ZC	3040800421	17,00
3000	ZC	3040800551	20,54

Kontener do ram

mm	material	cod	daN
750	ZC	3070400251	55,88
1050	ZC	3070400261	57,50

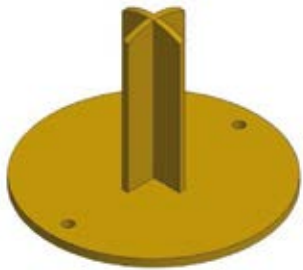


Produkowane zgodnie z normą

- Aut. **Rozporządzenie** 15/VI/2702/14.03.01.01 z dnia 12/02/2009
- Rozszerzenie 15/VI/11535/14.03.01.02 z dnia 24/06/2009
- UNI EN 74, EN 39
- Dekret ustawodawczy 9 **Kwiecień** 2008 n. 81
- **Norma UNICMI dla znaku SQ**

System rura-złączka - Elementy składowe

Stopka stała



mm	material	cod.	daN
48	TR	3030100006	0,92

Stopka śrubowa



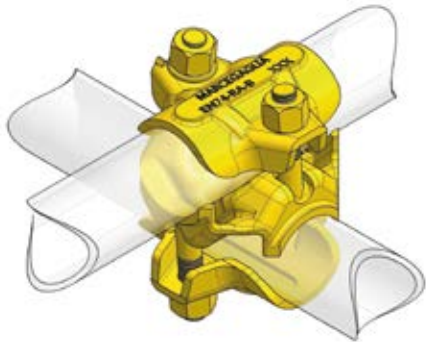
mm	material	cod.	daN
330	ZE	3040501062	2,42
355	ZE	3040800901	2,54
700	ZE	3060300141	3,30
1000	ZE	3040501012	4,69

Złącze prostopadłe 2-śrubowe



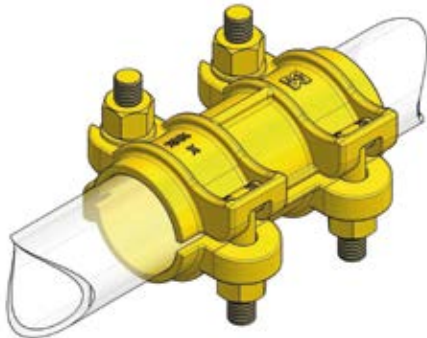
mm	material	cod.	daN
-	TR	3020600006	0,88

Złącze prostopadłe 4-śrubowe



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020300006	1,42

Złącze proste 4-śrubowe



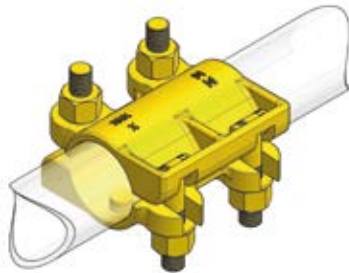
mm	material	cod.	daN
-	TR	3020200006	1,93

Złącze nastawne obrot



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020400006	1,45

Złącze doczołowe



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020000006	1,73

Złącze dodatkowe



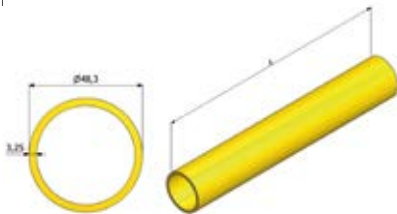
mm	material	cod.	daN
-	TR	3020500006	0,69

Złącze stykowe



mm	material	cod.	daN
-	TR	3020100006	0,94

Rura 48x3,25mm S235J1



mm	material	cod.	daN
-	VR	3010100000	3,30/ml
-	ZZ	3010800035	3,45/ml

Łącznik rurowy



mm	material	cod.	daN
-	VR	3030000000	0,63

Wkręt kotwiący



mm	material	cod.	daN
-	-	3030200000	1,68

Zasady prawidłowej eksploatacji

Faza montażu wstępnego	18
Faza montażu zasadniczego	19
Faza użytkowania	21
Faza demontażu	23
Transport	23



Faza wstępnego montażu

KONTROLA DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

Na budowie powinna być dostępna dokumentacja, która została opisana w kolejnych paragrafach. Ta sama dokumentacja zostanie również dostarczona przez producenta rusztowań oraz częściowo przez upoważnionego nadzorcę montażu ze strony firmy użytkującej.

Konstrukcje rusztowań

Konstrukcja rusztowania powinna być odpowiednio opisana, ponadto powinny zostać również załączone rysunki techniczne dotyczące montażu w rozdetalowaniu, na których powinny się znaleźć, o ile to będzie wymagane, szczegóły konstrukcyjne dotyczące:

- sposobu kotwienia
- węzłów konstrukcyjnych
- rozkładu obciążeń na stopce
- wskazówek n/t prawidłowego sposobu montażu konkretnego rozwiązania.

Projekt rusztowania jest przygotowywany w przypadku, gdy wymagają tego przepisy obowiązujące w kraju, w którym rusztowanie będzie montowane.

Dokumentacja techniczna

Powinno zawierać kompletne wyliczenia statyczne, które wykraczają poza wymogi zezwoleń ministerialnych czy też schematów standardowych. Sprawozdanie techniczne powinno być podpisane i podbite pieczęcią przez osobę upoważnioną.

Podręcznik użytkownika i Podręcznik dotyczący sposobów kotwienia (DTR)

Są to dokumenty przewidziane przez firmę producenta w celu ułatwienia prawidłowego sposobu użytkowania jej produktów.

KONTROLA MATERIAŁÓW, KTÓRE MAJĄ BYĆ ZASTOSOWA-

Materiały, które zamierza się użyć należy dokładnie sprawdzić przed ich użyciem, pod kątem ilościowym jak też jakościowym, zgodnie z poniższymi zaleceniami.

Zgodność między zastosowanymi materiałami a komponentami autoryzowanymi

Należy sprawdzić czy materiały znajdujące się na budowie odpowiadają wykazom podstawowym. Nie jest dopuszczalne montowanie typów "mieszanych" tj. pochodzących z różnych systemów rusztowań lub od różnych dostawców . Dopuszczalne jest natomiast zastosowanie kombinacji rura/złączka jako uzupełnienie montowanego systemu rusztowania. Każdy moduł rusztowania może być realizowany oddzielnie, niezależnie od sąsiedniej części, ale w tym samym systemie, a następnie łączona zestawami rura/złączka bez pełnienia funkcji konstrukcyjnych.

Bezpieczeństwo indywidualne

Na budowie powinny być wprowadzone i stosowane przez personel wszelkie środki bezpieczeństwa indywidualnego, przewidziane odpowiednimi przepisami prawa, a które poniżej przytaczamy.

Pasy bezpieczeństwa

Muszą odpowiadać wymogom norm europejskich oraz posiadać oznakowanie CE a także odpowiednie zaświadczenia z badań technicznych zakończonych wynikiem pozytywnym.

Ubrania robocze

Należy stosować odpowiednie kombinezony robocze, rękawice, obuwie i odzież roboczą oznakowane znakiem CE i odpowiadające wymogom normy EN 510 Cat II.

Pozostałe zalecenia

Zaleca się i wskazane jest wyznaczenie na terenie budowy lokalu lub strefy przeznaczonej do udzielania pierwszej pomocy w razie zaistnienia wypadku przy pracy. Wymagane jest też, aby była dostępna apteczka umożliwiająca udzielenie pierwszej pomocy osobom ewentualnie poszkodowanym.

Kontrola materiałów

Dobłą zasadą jest przeprowadzanie na budowie systematycznych kontroli sprawności elementów konstrukcyjnych rusztowania . Szczególnie w przypadku stosowania elementów wypożyczanych szczególnie istotne jest, aby firma użytkująca wraz z firmą producenta opracowały plan monitorowania materiałów zwracając przy tym szczególną uwagę na:

- *Kontrolę prostopadłości stojaków. Niedopuszczalne są odchyłki od pionu większe niż tolerancje wykonawcze deklarowane przez producenta.*

- *Kontrolę spoin zgrzewanych prefabrykowanych ram rusztowań . W razie wystąpienia wątpliwości podczas kontroli wzrokowej należy zastosować specjalne płyny penetrujące typu magniflux lub inne środki i/lub odrzucić element (ramę).*

- *Sprawdzenie sprawności zapadek i tulejek przy łączeniu elementów stężeń i poręczy. Unikać stosowania elementów zdeformowanych lub/i z odzysku.*

- *Kontrolę powłoki ochronnej lakieru lub ocynku . Celem zapewnienia trwałości konstrukcji w czasie oraz w zależności od rodzaju środowiska, w którym są one użytkowane, należy sprawdzać skrupulatnie pojawianie się lub obecność rdzy na wszystkich elementach.*

- *Kontrolę prawidłowości zacisku łączy (6 daNm) oraz stanu gwintów na użytkowanych śrubach. Należy zawsze zadbać o dokładne dokręcanie i odkręcanie nakrętek.*

- *Sprawdzać prawidłowość blokady metalowych płyt podestowych kontrolując specjalne zabezpieczenia przewidziane przez producenta płyt.*

- *Kontrolę prostoliniowości używanych łączy. Niedopuszczalne są jakiegokolwiek ślady odkształceń plastycznych na jakimkolwiek elemencie konstrukcyjnym systemu.*

Po wystąpieniu każdego istotnego zjawiska atmosferycznego należy obowiązkowo przeprowadzić kontrolę sprawności rusztowania.

Kontrolą można objąć także materiały znajdujące się na budowie, które nie zostały jeszcze zamontowane.

Składowanie na placu budowy

Ważne jest, aby na terenie budowy wyznaczona została strefy, na której można składować materiały na potrzeby rusztowania celem zoptymalizowania jego przemieszczania oraz rozładunku i załadunku, co przyczyni się z kolei do zmniejszenia kosztów zarządzania oraz zredukowania ryzyka wystąpienia wypadków przy pracy, które często zdarzają się w sytuacjach, gdzie panuje zamieszanie lub bałagan organizacyjny.

Jest też możliwe oraz wskazane, przy wysokich budowlach, składowanie materiałów na wysokość, wykorzystując do tego celu strefy składowe specjalnie do tego przygotowane, które można będzie wykorzystywać nawet po zamontowaniu rusztowania do kontynuowania prac na budowie . Materiały należy składować w odpowiednich kontenerach lub koszach .

Ważne jest też, aby wyznaczyć strefę osłonioną (wiata zadaszona lub podobna konstrukcja), w której można będzie zawsze montować na stole złączki lub dokonywać niezbędnych kontroli materiałowych.

Faza montażu

Podczas montażu ważne jest, aby przestrzegać skrupulatnie wskazówek przedstawionych na rysunkach dotyczących montażu oraz zaleceń kierownictwa robót, w szczególności w zakresie montażu rusztowania należy przestrzegać lokalnych przepisów. Poniżej zostały przytoczone podstawowe kwestie, na które należy zwrócić uwagę podczas czynności montażowych.

POCZĄTEK STAWIANIA RUSZTOWANIA

Ważne jest, aby skontrolować niżej opisane elementy.

Podstawy stawiania rusztowania

Należy wykonać wytyczenie miejsca postawienia rusztowania zgodnie z tym co zostało przewidziane na rysunku dotyczącym montażu. Należy sprawdzić i przestrzegać maksymalnej odległości od budynku (maksymalnie 20 cm) a w przypadku gdy nie jest to możliwe, interweniować, po uprzednim uzyskaniu zezwolenia od projektanta lub od kierownika robót, wprowadzając na kolejnych poziomach odciągi łączące się z elewacją lub poręcze zabezpieczające również po stronie wewnętrznej.

Podstawy podporowe

Przed ułożeniem stopek należy przygotować odpowiednie podłoże wykonane z tłucznia żwirowego i/lub podstawy z chudego betonu, w przypadku dużych obciążeń na stopce, lub generalnie deski drewniane ułożone w linii ciągłej wzdłuż elewacji.

Kontrole stopek rusztowania

Zaleca się przeprowadzić przynajmniej niżej wymienione kontrole stopy rusztowania:

- *unikać nakładania na siebie więcej niż 2 desek na stopkę;*

- *połączyć stopy do podkładów drewnianych za pomocą wkrętów na wypadek przemieszczeń;*

- *sprawdzić jaka jest wysokość wykręcania stopek. Maksymalna wysokość wykręcenia powinna wynosić 20 cm. Dopuszczalne są odśrubowywania większe, ale po uprzednim przeprowadzeniu specjalnych kontroli technicznych lub wprowadzeniu dodatkowych stężeń do podstawy rusztowania.*

- *sprawdzić rozmieszczenie podstaw podporowych i ich wyśrodkowania względem stopek.*

- *sprawdzić poprawność rozłożenia obciążeń na stopkach rusztowania weryfikując rodzaj i poprawne ułożenie rozdzielników obciążenia umiejscowionych pod stopkami (drewniane deski, metalowe płyty, betonowe posadzki lub inne);*

- *sprawdzić zgodność między elementami początkowymi stawianego rusztowania a elementami przedstawionymi na rysunku dotyczącym montażu i przede wszystkim z elementami stosowanymi i opisanymi w Księżce z Dopuszczeniem Systemu. W razie braku zgodności konieczne jest dostosowanie dokumentacji technicznej poprzez zmianę projektu lub, jeśli zajdzie taka konieczność, zmodyfikowanie tego, co zostało już wykonane w zależności od rozwiązań projektowych.*

KONSTRUKCJA RUSZTOWANIA

Niezmierinnie istotne jest wykonywanie okresowego monitoringu przynajmniej w zakresie poniższych kwestii.

Pionowość stojaków

Należy sprawdzać okresowo pionowość stojaków, niedopuszczalne jest jakiekolwiek odchylenie od pionu większe niż to podane na rysunkach w ramach tolerancji wymiarowych elementów konstrukcji systemu. Jeśli jednak zostaną stwierdzone znaczące odchylenia stojaków od pionu, należy je rozebrać i ponownie zmontować, o ile jest to możliwe, lub przeprowadzić odpowiednie kontrole statyczne, które zagwarantują odpowiedniość tego rusztowania w szczególności do spełnienia zadania, do którego zostało ono zaprojektowane. W przypadku kiedy rozmontowanie i ponowne zmontowanie stojaków nie jest wykonalne, można wstawić dodatkowy stojak wzmacniający, równolegle do istniejącego stojaka, i połączyć je za pomocą łączników.

Kotwienia

Kotwienia powinny być umiejscowione max 30 m² rusztowania elewacyjnego natomiast w przypadku konstrukcji specjalnych ich ilość i umiejscowienie powinno odpowiadać zaleceniom podanym na rysunkach dotyczących montażu. Typy kotwień, ich działanie, kontrola statyczna i kontrole, jakie należy przeprowadzić są informacjami, które muszą być przekazane w formie załącznika do dokumentacji technicznej.

Drabinki wejściowe na piętra

Drabinki rusztowania typu szczebelkowego muszą spełniać wymogi normy EN12811; ponadto należy sprawdzić następujące aspekty:

- *Typ drabinki musi być zgodny z wymogami przewidzianymi przepisami oraz z opisem podanym w instrukcji dostawcy;*

- *Wymagany jest montaż poręczy zabezpieczającej;*

- *Drabinki muszą być samoblokujące się i wyposażone w stopki antypoślizgowe;*

Deski drewniane

Deski drewniane powinny zawsze spełniać wymogi podane na rysunku projektowym a w szczególności należy starannie sprawdzić następujące aspekty:

- *Deski drewniane nie powinny mieć sęków wskrośnych a zmniejszenie powierzchni reagującej nie może przekroczyć 10%;*

- *należy zapewnić wyznaczoną minimalną grubość desek;*

- *należy zadbać o odpowiednie nitowanie desek tam, gdzie są się one nakładają (rogi lub zmiany kierunku) a przede wszystkim na podestach wykonanych z belek drewnianych podtrzymujących podest (na przykład na dźwigarach mostujących).*

Połączenia

Należy sprawdzić przynajmniej następujące aspekty:

- *Kołki: należy sprawdzić obecność i poprawne wprowadzenie kołków na wszystkich łączeniach ram i stojaków wolnych jak również we wszystkich elementach opisanych w instrukcji dostawcy.*

- *Zawlecзки: należy sprawdzić obecność i poprawne wprowadzenie sworznia w połączeniach wzdłużnych rur dla konstrukcji wykonywanych w systemie rura/złącze;*

- *Złączki klinowe: w systemach wielopoziomowych należy stosować połączenia typu na złączkę klinową, przed przystąpieniem do montażu kolejnego elementu należy zawsze sprawdzić poprawność wbicia klina w węzeł. (Stosować zalecenia w połączeniach z systemem SM8).*

Dociskanie złączy

Niezmierinnie istotne jest przeprowadzenie kontroli poprawności dociskania złączy (6 daNm) za pomocą klucza dynamometrycznego w przypadku wszystkich konstrukcji lub części konstrukcji o szczególnym znaczeniu:

- *wsporniki*
- *belki kratowe*
- *połączenia podwieszeń*
- *kotwy*

Kontrola ta powinna być przeprowadzana okresowo również podczas eksploatacji rusztowania, w odstępach zależnie od intensywności użytkowania, jednakże nie przekraczających 2 miesiące. Kontrolę należy jednak przeprowadzić zawsze po wystąpieniu znaczącego zjawiska atmosferycznego.

Podest stalowy

Należy przeprowadzić kontrolę poprawności montażu podestów stalowych oraz ich blokady zabezpieczającej przed podnoszeniem się w postaci odpowiedniego klina lub pręta.

Kratownice wzmacniające

Jeśli zostały zastosowane kratownice wzmacniające, należy sprawdzić to co następuje:

- *Zgodność ram z tymi przewidzianymi w projekcie, tak w zakresie wymiarów jak i ilości i umiejscowienia.*

- *Ułożenie ram stanowiących wymiany w pobliżu węzłów konstrukcyjnych; kratownicy.*

- *zweryfikować grubości i poprawne ułożenie podkładów drewnianych;*

- *zweryfikować czy podesty na kratownicach zostały zabezpieczone zamkami;*

- *sprawdzić czy obciążenia eksploatacyjne są kompatybilne z obciążeniami przewidzianymi w projekcie;*

Windy pomocnicze przy rusztowaniu

Jeśli przy rusztowaniu są zamontowane windy, należy przeprowadzić kontrolę poprawności zakotwienia a przede wszystkim kotwy te muszą być dostarczone zupełnie niezależnie od tych, które zostały przewidziane dla rusztowania. W przypadku gdy nie jest to możliwe, kotwienia specjalne, które trzeba będzie wykonać, muszą zostać poparte sprawozdaniem obliczeniowym wraz ze specjalnym rysunkiem dotyczącym montażu, ze wskazaniem oddziaływujących obciążeń.

Płótno zabezpieczające

W przypadku zastosowania płótna (materiału) zabezpieczającego należy przede wszystkim sprawdzić co następuje:

- *Określić przepuszczalność wietrzną zastosowanego materiału; informację tę powinien przekazać producenta materiału, w przeciwnym wypadku należy ją określić eksperymentalnie, empirycznie lub teoretycznie.*

- *Sprawdzić czy taka przepuszczalność jest zgodna z przepuszczalnością przewidzianą w sprawozdaniu obliczeniowym. W przeciwnym razie należy dostosować kontrole do nowych obciążeń oddziaływujących a jeśli zachodzi taka potrzeba należy uzupełnić konstrukcję rusztowania i kotew.*

- *W takim wypadku należy sprawdzić w szczególności poprawność montażu i działania kotew według schematów i weryfikacji opisanych na rysunkach projektowych.*

Wciągarki i krążki linowe

W przypadku nawet prowizorycznego zastosowania wciągarek lub krążków linowych należy sprawdzić elementy rusztowania wyposażone w takie oprzyrządowanie. Jeśli oprzyrządowanie to będzie zastosowane także w fazie użytkowania, kontrole te powinny być zrelacjonowane w sprawozdaniu obliczeniowym. Należy zawsze zapewnić widoczność i możliwość skontrolowania nośności wciągarki czy krążka linowego. W przypadku braku szczegółowych danych w tym zakresie można posłużyć się następującym wzorem w celu określenia dynamicznego przyrostu zawieszonego obciążenia pionowego, aby przeprowadzić poprawne kontrole statyczne.

φ = współczynnik dynamicznego przyrostu
 V = prędkość obciążenia w ruchu wyrażona w m/s
 $\varphi = 1 + 0,6 \times V$

BEZPIECZEŃSTWO PRACOWNIKÓW W PRZEJŚCIOWYCH FAZACH MONTAŻU

Poniżej przedstawiono zasadnicze kwestie, na które należy zwrócić uwagę ponad te zawarte w przepisach lokalnych.

Monterzy

Plan bezpieczeństwa właściwy dla danego rusztowania powinien zawierać nazwiska i zakres odpowiedzialności osób kierujących organizacją prac i wykonujących montaż rusztowania.

Lina przytrzymująca i lina pomocnicza

Należy skontrolować poprawność położenia i użycie liny przytrzymującej i liny pomocniczej, zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów, lub sprawdzić szczegółowo stawiane wymogi zarówno w zakresie ich długości jak wytrzymałości.

Stosowanie indywidualnych środków bezpieczeństwa

Należy kontrolować okresowo poprawność stosowania i skuteczność odzieży ochronnej posiadającej właściwości opisane wcześniej w paragrafie „bezpieczeństwo osobiste”. Częstotliwość przeprowadzania kontroli ustala się w zależności od czasu trwania prac i obecności personelu na terenie budowy.

Podciąganie materiałów na wysokość

Jest to niebezpieczna faza prac, podczas której należy przedsięwziąć odpowiednie środki bezpieczeństwa:

- *sprawdzić nośność, typ i poprawność działania dźwigarka czy krążka linowego. Zapoznać się również z treścią rozdziału „dźwigary i krążki linowe” odnoszącą się do kontroli technicznych;*

- *zorganizować pracę w taki sposób, aby nad głowami monterów nie znajdowały się żadne ładunki wiszące;*

- *sprawdzić czy płaszczyzna oparcia materiałów wznoszonych do góry jest odpowiednia dla oparcia takiego ciężaru. Sprawdzić specyfikacje techniczne i sprawozdanie obliczeniowe, aby upewnić się co do przewidzianych nośności technicznych.*

Ustawienie personelu

Grupy monerskie należy zorganizować w ten sposób, aby nie nakładały się na siebie działania grup pracujących na tej samej części rusztowania.

Eksploatacja

Podczas prac rusztowanie może ulec modyfikacjom konstrukcyjnym wynikającym ze szczególnych wymogów budowlanych nie przewidzianych w fazie projektu. Ważne jest, aby rusztowanie znajdowało się zawsze pod stałą kontrolą oraz aby kontrolowane były niżej opisane kwestie.

Badania techniczne rusztowania

W czasie użytkowania rusztowania podlegają następującym przeglądom:

Przeglądy codzienne

Przeglądy codzienne powinny być dokonywane przez osoby użytkujące rusztowanie tj. pracowników pracujących na rusztowaniu. Przegląd codzienny polega na sprawdzeniu, czy:

- *rusztowanie nie doznało uszkodzeń lub odkształceń,*
- *rusztowanie jest prawidłowo zakotwione,*
- *przewody elektryczne są dobrze izolowane i nie stykają się z konstrukcją rusztowania,*
- *stan powierzchni pomostów roboczych i komunikacyjnych jest właściwy (czystość pomostów, w warunkach zimowych - zabezpieczenie przeciwpoślizgowe pomostów),*
- *stan izolacji piorunochronnej jest odpowiedni,*
- *stan podłoża, na którym posadowione jest rusztowanie, jest właściwy,*
- *stan zabezpieczeń takich jak barierki, krawężniki jest właściwy,*
- *stan urządzeń technicznych znajdujących się na rusztowaniu: wyciągarki wraz z konstrukcjami wsporczymi, spełnia wymagania bezpieczeństwa rusztowania,*
- *nie zaszły inne zjawiska, które mogą mieć ujemny wpływ na bezpieczeństwo rusztowania.*

Stwierdzone usterki powinny zostać usunięte przed przystąpieniem do użytkowania rusztowania.

Przeglądy dekadowe

Przeglądy dekadowe powinny być wykonywane co najmniej raz na 10 (dziesięć) dni przy udziale pracownika inżynieryjno.- technicznego (kierownik budowy, kierownik robót, majster itp.), i polegają na sprawdzeniu, czy w całej konstrukcji rusztowania nie ma zmian, które mogą wpływać na zmniejszenie się bezpieczeństwa użytkowania rusztowania wraz z możliwością stworzenia niebezpiecznych warunków eksploatacji rusztowania lub spowodowania katastrofy budowlanej, w szczególności takich jak:

- *podmycie rusztowania,*
- *osiadanie podłoża,*
- *zabezpieczenie podestów,*
- *stan zakotwiczeń,*
- *szczelność i brak uszkodzeń daszków ochronnych,*
- *stan izolacji piorunochronnej.*

Stwierdzone usterki powinny zostać usunięte przed przystąpieniem do użytkowania rusztowania.

Przeglądy doraźne

Przeglądy doraźne przeprowadzać należy zawsze po trwającej dłużej niż 2 tygodnie przerwie (przestoju) w eksploatacji rusztowania oraz po każdym wystąpieniu niesprzyjających warunków atmosferycznych takich jak: burze, silne wiatry, śnieżyce, opady gradu itp. Ponadto, przegląd doraźny może być zarządzony w każdym czasie przez organ nadzoru budowlanego. Przegląd doraźny powinien być dokonywany komisyjnie z udziałem majstra, brygadzysty, kierownika budowy, kierownika robót i inspektora nadzoru budowlanego. Czynności sprawdzające są podobne jak w przeglądzie codziennym i dekadowym. Dostrzeżone usterki powinny być usunięte po każdym przeglądzie przed przystąpieniem do użytkowania rusztowania. Za wykonanie przeglądu odpowiedzialny jest kierownik budowy, kierownik robót lub inna uprawniona, wskazana przez nich osoba. Wyniki przeglądów dekadowych i doraźnych powinny być zapisane w dzienniku budowy przez osoby dokonujące przeglądów. Odpowiedzialność za przeprowadzenie badań technicznych rusztowań, o których mowa w niniejszym punkcie, ponosi podmiot użytkujący

rusztowanie.

Przeciążenia

W przypadku obciążeń dodatkowych wymaganych przez Zleceniodawcę należy sprawdzić czy na rusztowaniu umieszczone są tabliczki podające nośność a także sprawdzić czy wzniesiona konstrukcja jest zgodna z tym, co zostało przewidziane na rysunkach projektowych i w sprawozdaniu obliczeniowym.

Elementy zabezpieczenia pasywnego

Należy kontrolować okresowo czy z rusztowania nie zostały usunięte elementy zabezpieczenia pasywnego takie jak:

- *poręczę główne i czołowe*
- *bortnice czołowe i wzdłużne*

Płyty z włazami, jeśli nie są używane, powinny być zamknięte. Zabrania się usuwania kotew, chyba że jest to przewidziane w programie robót i na rysunku dotyczącym montażu rusztowania.

Maszyny znajdujące się na rusztowaniu

O ile nie jest to wyraźnie wymagane, na rusztowaniu nie można używać wiertarek, urządzeń wibrujących, sprzęzarek i innych urządzeń, które mogłyby zachwiać stabilność rusztowania. W przypadku kiedy do wykonania robót zostało przewidziane użycie tego typu urządzeń, należy zweryfikować czy obliczenia zawarte w sprawozdaniu dynamiczny przewidziały dynamiczny wzrost obciążenia.

Uziemienie

Zastosowanie i typ uziemienia elektrycznego rusztowania musi być określone zgodnie z obowiązującymi przepisami. Podobnie należy okresowo kontrolować oraz uzupełniać dokumentację dotyczącą maszyn znajdujących się na rusztowaniu.

Faza demontażu

Podobnie jak w przypadku montażu, również podczas demontażu należy przedsięwziąć niezbędne środki bezpieczeństwa, aby zawsze być w zgodzie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi bezpieczeństwa. Należy jednak zwrócić uwagę na następujące kwestie.

Usunięcie elementów zabezpieczenia pasywnego

- *W przypadku demontażu piętrami należy sprawdzić czy podczas fazy przejściowej, po usunięciu poręczy zabezpieczających, na piętrze nie ma żadnych monterów lub czy są oni odpowiednio zabezpieczeni pasami bezpieczeństwa, linami przytrzymującymi i linami pomocniczymi w częściach stałych konstrukcji, tak jak to zostało wykonane podczas montażu.*

- *W przypadku demontażu częściowego kolejnych kolejnych części należy sprawdzić czy zostały zdemontowane z nich poręczę i bortnice czołowe.*

- *Należy zawsze odpowiednio zorganizować pewne i bezpieczne przemieszczanie materiałów demontowanych z rusztowania. Należy unikać składania części zdemontowanych na rusztowaniu.*

Kotwy

- *Kotwienie do podłoża, tzw. odciąg można demontować dopiero po zdemontowaniu poziomów wyższych, które te odciąg stabilizowały.*

- *Należy zawsze sprawdzić, czy podczas demontażu kotew, nie stabilizują one cztero metrowej konstrukcji powyżej poziomu demontowanego elementu.*

- *W przypadku usunięcia kotew pracujących na rozciąganie w wyniku rozbudowanego mimośrodowo rusztowania, należy uprzednio je zdemontować przed rozkotwieniem z poziomu niższego.*

Składowanie

Należy odkładać i spisywać elementy uszkodzone lub zdeformowane. Ułożyć na ziemi na wyznaczonym obszarze (patrz rozdział „składowanie na placu budowy”) wszystkie zdemontowane materiały dzieląc je według typów (kategorii), związując lub umieszczając w odpowiednich pojemnikach w celu usprawnienia załadunku i transportu.

Transport

Podobnie jak w poprzednich fazach transport należy zorganizować w sposób szczegółowy, zwracając przy tym szczególną uwagę na poniższe argumenty.

Zaopatrzenie

Transporty z dostawą muszą być zorganizowane w taki sposób, aby zaopatrzyć budowę jedynie w materiały niezbędne do montażu unikając tworzenia depozytu na terenie budowy, jeżeli to możliwe. Należy weryfikować wielkość i pojemność obszaru wyznaczonego do składowania (patrz rozdział „składowanie na placu budowy”) pod kątem szybkości montażu.

Materiały

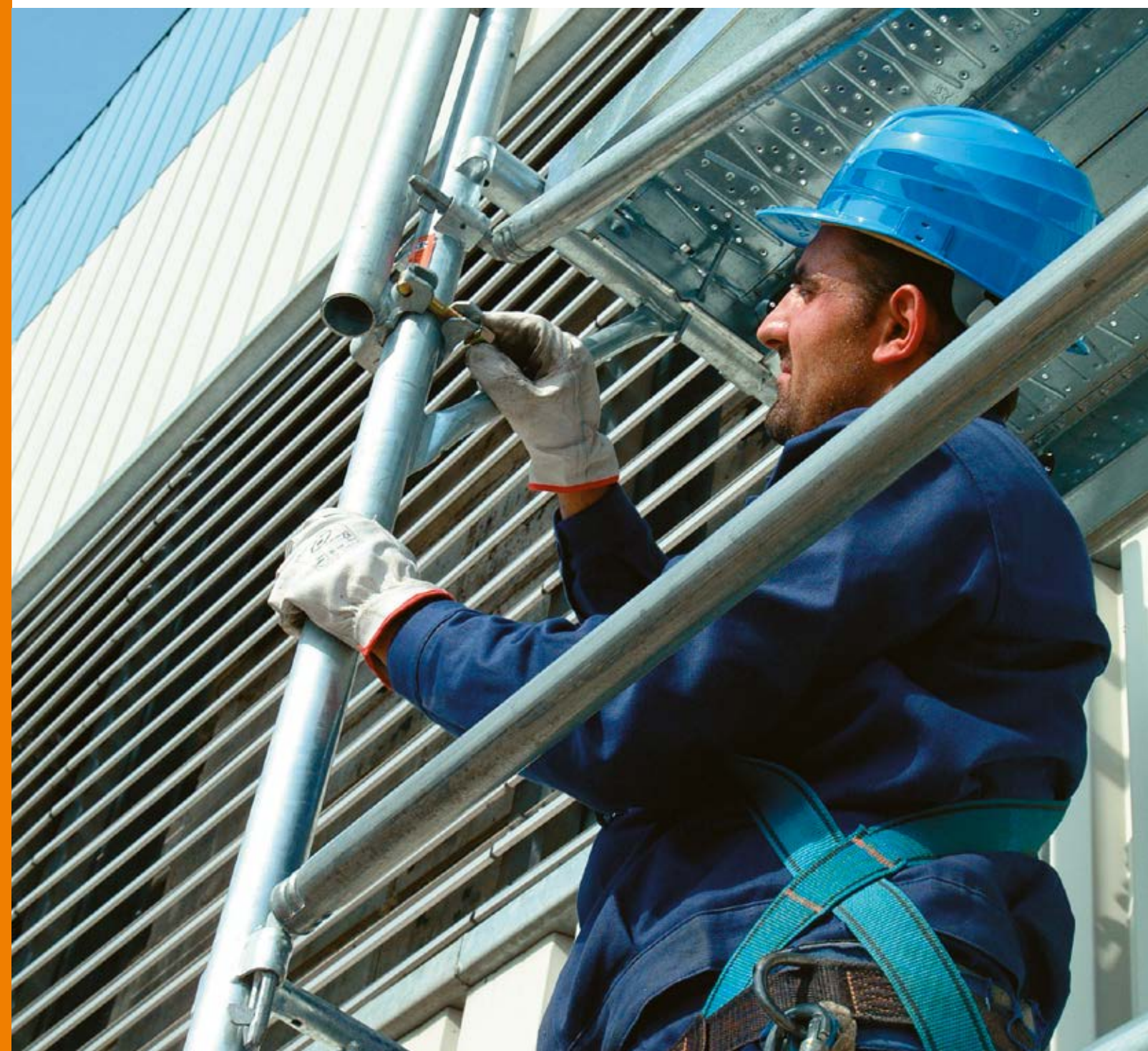
Należy kontrolować zgodność pomiędzy ilością materiałów przewidzianych w dostawie, materiałów znajdujących się na budowie oraz materiałów podanych w dokumentach przewozowych.

Zwrot materiałów

Załadunki powrotne materiałów powinny być zorganizowane z wykorzystaniem odpowiednich pojemników do przewożenia desek, ram i oprzyrządowania tak, aby wygospodarować więcej miejsca i zmniejszyć ilość kursów.

Kotwienie

Ogólna charakterystyka	26
Kotwienie na obejmę	27
Kotwienie na pierścień	29
Kotwienie na śrubę	31
Kotwienie rozporowe	31
Kotwienie na belkę kratującą rurową	33
Kotwienie na pręt zbrojeniowy do żelbetu	35
Kotwienie do płyt konstrukcyjnych	36



Ogólna charakterystyka

WYTRZYMAŁOŚĆ ZŁĄCZY NA PEŁZANIE

Przy sprawdzaniu statyczności bierze się pod uwagę wartości wytrzymałości na pełzanie określone doświadczalnie, dla których przeprowadzono próby zawalenia się w autoryzowanych i oficjalnie uznanych laboratoriach:

• **Złącze prostopadłe 4-śrubowe**

średnia wytrzymałość: $R_m = 1915 \text{ daN}$

wytrzymałość z centylem 5%: $R_5 = 1756 \text{ daN}$

wytrzymałość dopuszczalna: $R = 1756/1,5 = 1170 \text{ daN}$

• **Złącze prostopadłe 4-śrubowe ze złączem uszczelniającym**

średnia wytrzymałość: $R_m = 2855 \text{ daN}$

wytrzymałość z centylem 5%: $R_5 = 2717 \text{ daN}$

wytrzymałość dopuszczalna: $R = 2717/1,5 = 1811 \text{ daN}$

CHARAKTERYSTYKA ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Stosuje się materiały o następujących właściwościach geometrycznych i mechanicznych:

Rura $\varnothing 48,3 \times 3,2$ stalowa S235JRH

$A = 4,59 \text{ cm}^2$
 $J = 11,69 \text{ cm}^2$
 $W = 4,85 \text{ cm}^3$
 $i = 1,59 \text{ cm}$
 $\sigma_1 = 1600 \text{ daN/cm}^2$
 $\sigma_2 = 1800 \text{ daN/cm}^2$

OBCIĄŻENIA

Określane są obciążenia działające prostopadle i wzdłużnie w stosunku do elewacji rusztowania oraz działające na poszczególne kotwienia, w zależności od obowiązujących norm oraz schematów obliczeniowych przewidzianych w projekcie.

Określa się:

F_1 = obciążenia działające prostopadle w stosunku do elewacji rusztowania oraz działające na poszczególne kotwienia

F_2 = obciążenia działające wzdłużnie w stosunku do elewacji rusztowania oraz działające na całe rusztowanie

WKRETY OCZKOWE

Dane dotyczące odporności wkrętów na wyrwanie powinny być przekazane przez producenta, niemniej jednak dobrą zasadą jest dodawanie do nich współczynnika bezpieczeństwa $\gamma=1,5$.

Dane wkrętu, jakie powinien dostarczać producent:

A_t =powierzchnia trzonu wkrętu przy złączce klinowej

W_t =moduł odporny na działanie odpowiadający powierzchni A

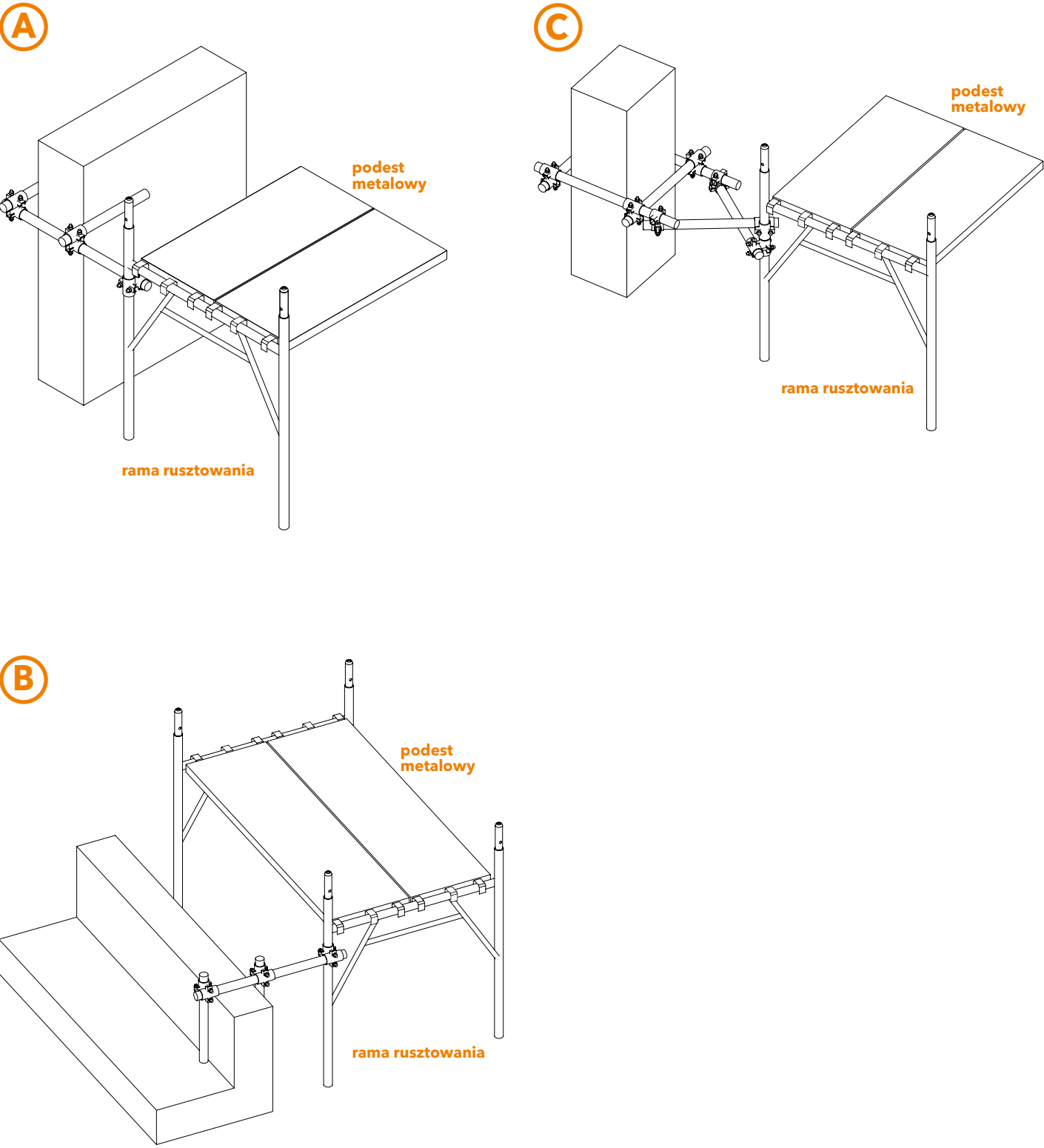
$\sigma=1600 \text{ daN/cm}^2$ chyba, że producent zaleci inaczej

H =dopuszczalna odporność na wyrwanie wkrętu ustalona stosując współczynnik bezpieczeństwa $x=1,5$ dla wartości odporności określonej przez producenta wkrętów.

Kotwienie na obejmę

SCHEMAT MONTAŻU

Kotwienie to wykonywane jest zgodnie z poniższym schematem.



Kotwienie na obejmę

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₁

Należy sprawdzić co następuje:

- ocena wytrzymałości złącza na pełzanie:

$$F_1 < R$$

- ocena wytrzymałości rury kotwowej na:

$$\sigma = \frac{F_1}{A} < \sigma_1$$

- ocena wytrzymałości rury kotwowej na ściskanie:

L = wolna długość rury kotwowej

$$\lambda = \frac{L}{i}$$

Na podstawie obowiązujących norm określa się wartość ω w zależności od λ .

- ocena niestabilności

$$\sigma = \omega \frac{F_1}{A} < \sigma_1$$

Jeśli kontrola niestabilności nie da wyniku pozytywnego, należy wzmocnić rurę kotwową systemem rura/złącze lub podwoić ją.

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₂

Obciążenie F₂ działające na całe rusztowanie może zostać przejęte przez niewielką liczbę kotwień typu C rozmieszczonych odpowiednio na elewacji, przy czym zaleca się umieścić je, o ile nie istnieją jakieś szczególne ograniczenia, na końcowych stojakach wspornikowych rusztowania. Po rozmieszczeniu na rusztowaniu n kotwień typu C, obciążenie działające na każdą z nich wynosić będzie: F* = F₂/n.

Obciążenie działające na każdą rurę kotwową o pochyleniu α :

$$F_d = \frac{F^*/2}{\cos \alpha}$$

L= wolna długość rury kotwowej

$$\lambda = \frac{L}{i} \text{ z czego wyprowadza się } \omega$$

$$\sigma = \omega \frac{F_d}{A} < \sigma_1$$

UWAGI

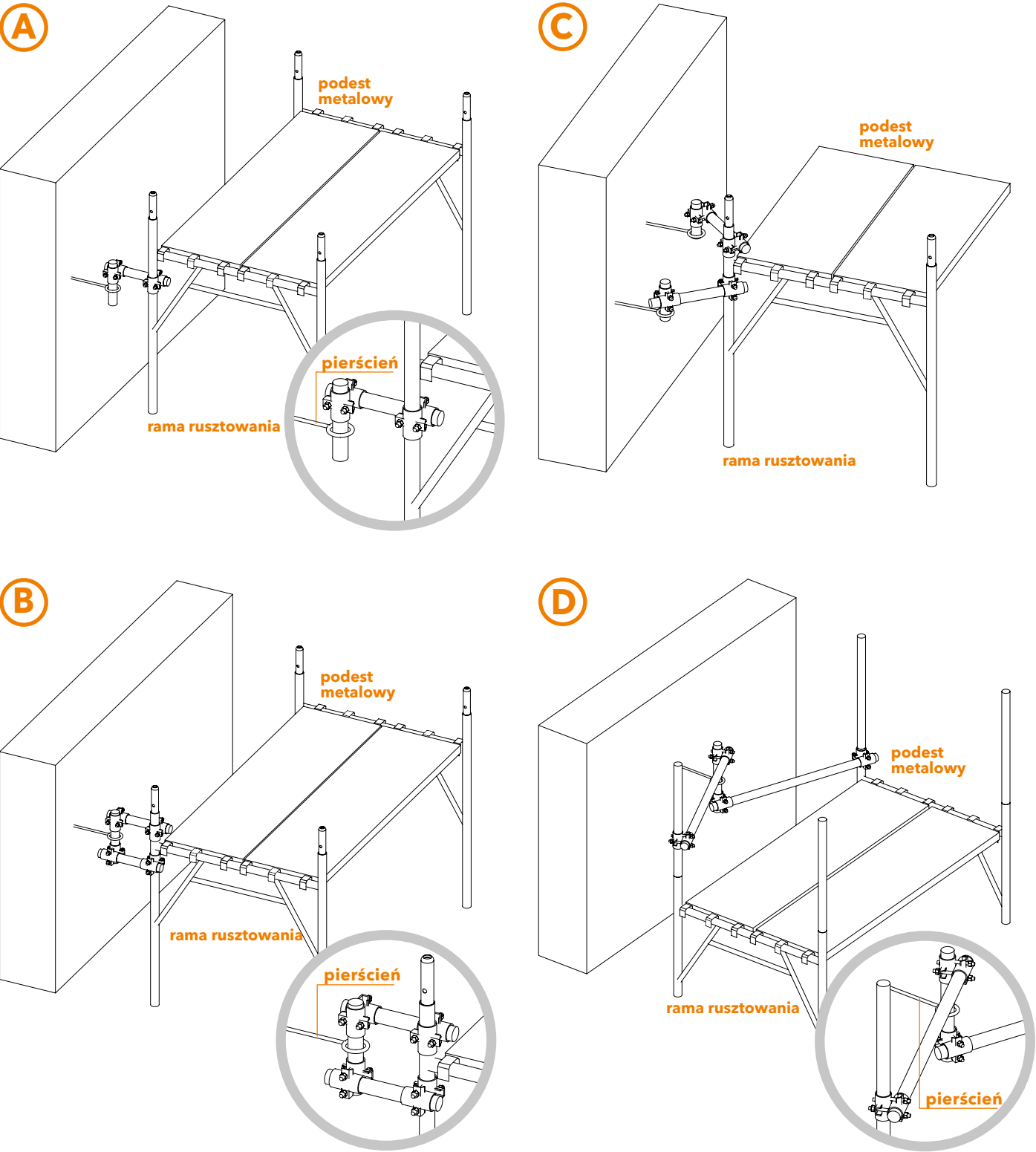
W przypadku wykonywania kotwienia na obejmę, należy:

- sprawdzić poprawne dokręcenie złączy kotwiących w celu zapewnienia wytrzymałości na pełzanie;
- łączyć rury kotwowe na węzłach konstrukcyjnych rusztowania;
- między rurę obejmową a konstrukcję budynku włożyć drewniane podkładki mające za zadanie rozłożyć obciążenie z kotwienia w celu wyeliminowania gwałtownych wzrostów naprężeń kontaktowych (ciśnienie hertza), które mogłyby uszkodzić istniejący obiekt.

Kotwienie na pierścień

SCHEMAT MONTAŻU

Kotwienie to wykonywane jest zgodnie z poniższym schematem



Kotwienie na pierścień

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₁

Należy sprawdzić co następuje:

- ocena wytrzymałości złącza na pełzanie:

F₁ < R

- ocena wytrzymałości rury kotwowej na rozciąganie:

σ = F₁ / A < σ*

- ocena wytrzymałości wkrętu na naprężenie złożone rozciągająco-zginające:
bierze się pod uwagę mimośrodowość siły rozciągającej działającej na wkręt e=4 cm dla kotwienia typu A. Naprężenia działające na wkręt:

Działanie rozciągające: F₁

Moment rozciągający: M₁=F₁ x e
Sprawdzenie:

σ = F₁ / A_t + M₁ / W_t < σ*

- ocena wytrzymałości wkrętu na rozciąganie:
W przypadku kotwienia symetrycznego typu B naprężenie będzie miała charakter jedynie rozciągania prostego:

σ = F₁ / A_t < σ*

- odporność wkrętów na wyrwanie:

R_E= odporność na wyrwanie deklarowana przez producenta wkrętów.

H = R_E / 1,5 dopuszczalna odporność na wyrwanie

Sprawdzenie:

F₁ < H

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₂

Obciążenie F1 określone w rozdziale “obciążenia” rozkłada się na n kotwień typu C lub typu D.
Obciążenie działające na każde zakotwienie:

F*= F₂/n.

Obciążenie działające na każdą rurę kotwową o pochyleniu α:

F_d = F*/2 / cos α

- sprawdzenie rury kotwowej:

L= wolna długość rury kotwowej

λ = L / i z czego wyprowadza się ω

σ = ω * F_d / A < σ1

- ocena wytrzymałości wkrętu na naprężenie złożone rozciągająco-zginające:

Działanie rozciągające: F_d

Moment rozciągający: M = F_d x e
Sprawdzenie:

σ = F_d / A_t + M₁ / F_d < σ*

UWAGI

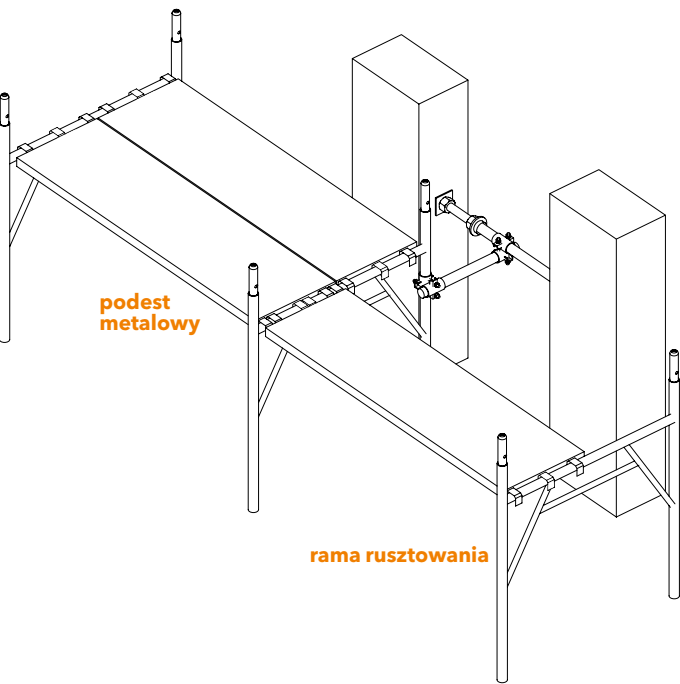
W przypadku kotwienia na wkręt należy:

- sprawdzić rodzaj i spoistość murów oraz dobrać, w zależności od obciążenia, najodpowiedniejsze wkrętów, zgodnie z informacjami podanymi przez ich producenta
- zredukować do minimum mimośrodowość “e” połączenia między rurą kotwową a wkrętem
- sprawdzić dokładność dokręcenia złączy
- sprawdzić prawidłowość pozycji i działania użytych wkrętów.
W szczególnych wypadkach zaleca się wykonać próby wyrwania, aby uzyskać wiarygodne dane na temat rzeczywistej wytrzymałości na wyrwanie

Kotwienie na śrubę rozporową

SCHEMAT MONTAŻU

Kotwienie to wykonywane jest zgodnie z poniższym schematem.



W szczególnych przypadkach, kiedy nie ma możliwości zastosowania innego rodzaju kotwienia, można wykorzystać śrubę rozporową, jednak pod warunkiem nadzorowania w trakcie montażu oraz monitorowania w okresie eksploatacji rusztowania. Swego rodzaju “niepewność” co do jego działania wynika z trudności w ustaleniu wytrzymałości jaką tego rodzaju kotwienie może zapewnić.

Wytrzymałość kotwienia jest proporcjonalna do siły rozporowej, jaką wytwarza śruba oraz od współczynnika tarcia jakie można przyjąć, że występuje między murem a płytką rozporową. Dla prawidłowego ustalenia obciążenia rozporowego można wykorzystać czujniki obciążeniowe umieszczając je pod stopkami. Rozwiązanie to jest jednak kosztowne i znajduje uzasadnienie jedynie w przypadku szczególnego rodzaju robót.

Rozwiązanie alternatywne polega na określeniu na miejscu montażu rzeczywistego obciążenia R_R dla kotwienie próbnego oraz przyjęciu dopuszczalnego obciążenia obliczeniowego: R_c=R_R/2.

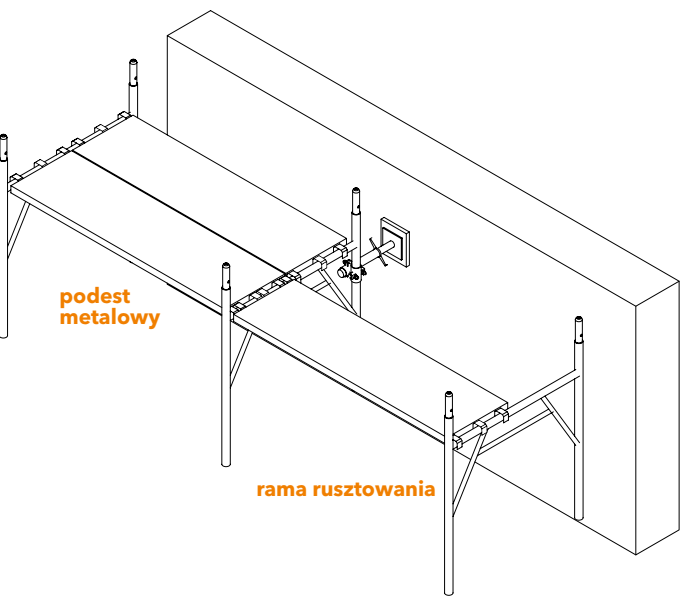
UWAGI

Należy pamiętać, aby rury kotwowe połączyć jak najbliżej śruby rozporowej lub na końcówce rury aby uniknąć jej wybożenia lub wygięcia.

Kotwienie rozporowe

SCHEMAT MONTAŻU

Jest to jednostronny węzeł odporny jedynie na ściskanie; montaż wykonywany jest zgodnie z poniższymi schematami.



OBCIĄŻENIA

Kotwienie rozporowe wytrzymuje jedynie obciążenia ściskające prostopadle w stosunku do elewacji. Na podstawie schematów obliczeniowych podanych w projekcie oraz obowiązujących norm ustala się obciążenie F₁ działające na każde kotwienie prostopadle do elewacji rusztowania. Obciążenie F₁ może składać się z dwóch składowych:

F₁= F_{1a} + F_{1b}

F_{1a} = składowa siły ściskającej oddziałującej na kotwienie w wyniku ciśnienia wiatru prostopadłego do elewacji rusztowania.

F_{1b} = składowa siły ściskającej oddziałującej na kotwienie wynikająca z geometrii konstrukcyjnej. Na przykład pozioma składowa obciążenia oddziałującego przez stężenie przekątne uskoku przedstawionego na “schemacie montażu - kotwienie rozporowe”.

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₁

Należy sprawdzić co następuje:

- ocena wytrzymałości złącza na pełzanie:

F₁ < R

- ocena wytrzymałości rury kotwowej na ściskanie:

L = wolna długość rury kotwowej

λ = L / i z czego wyprowadza się ω z tabel obowiązujących norm

Kotwienie rozporowe

Sprawdzenie niestabilności:

$$\sigma = \omega \times \frac{F_1}{A} < \sigma_1$$

- **ocena wytrzymałości śruby rozporowej na ściskanie:**
należy ograniczyć długość wykręcenia śruby do maksimum 15 ÷ 20 cm, aby wyeliminować niestabilność oraz wykonać jedynie kontrole wytrzymałości

$$\sigma = \omega \times \frac{F_1}{A} < \sigma_1$$

- **sprawdzenie drewnianej podkładki rozkładającej obciążenia:**
pod stopkę śruby regulacyjnej należy podłożyć drewnianą podkładkę, której zadaniem jest rozłożenie obciążenia oddziałującego na obiekt

S = 5 cm grubość podkładki
A_L = 400 cm² podkładka o wymiarach 20 x 20 cm
σ_L = 60 daN/cm² dopuszczalna siła oddziałująca na podkładkę z drewna

Sprawdzenie wytrzymałości:

$$\sigma = \frac{F_1}{A_l} < \sigma_L$$

UWAGI

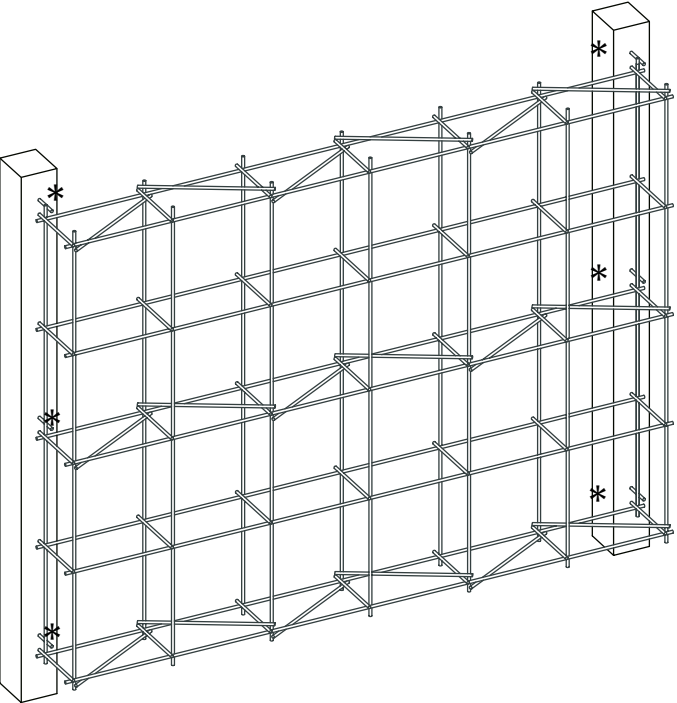
W przypadku kotwienia rozporowego należy:

- sprawdzić prawidłowość umiejscowienia, jakość i skuteczność drewnianej podkładki umieszczonej pod stopką, która pełni funkcję rozkładania obciążenia
- ograniczyć długość wykręcania śruby do regulacji, nie powinna ona przekroczyć 20 cm
- sprawdzić prawidłowość montażu złączy w celu zapewnienia wytrzymałości na pełzanie

Kotwienie na belkę kratową rurową

SCHEMAT MONTAŻU DŹWIGARÓW POZIOMYCH

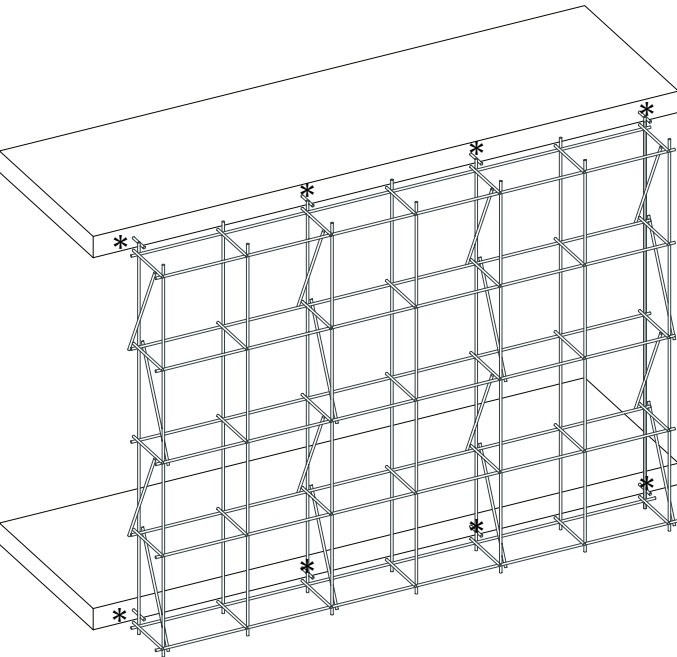
W wypadku budynków o konstrukcji ramowej z żelbetu, stali lub w celu przeprowadzenia konserwacji budynków o dużych powierzchniach przeszklonych, gdzie, nie ma możliwości równomiernego rozmieszczenia kotwień na elewacji rusztowania. W takich sytuacjach można wykonać belki kratowe rurowe zamocowane poziomo lub pionowo, w szkielecie rusztowania, tak, aby przekazać ciśnienie wiatru wyłącznie na kotwienia umieszczone na końcówkach belek kratujących.



* Typowe kotwienie

SCHEMAT MONTAŻU DŹWIGARÓW PIONOWYCH

Belki kratowe można montować na wszystkich poziomach lub naprzemiennie w zależności od działających obciążeń. Belki kratowe można montować na stojakach wspierających naprzemiennych lub na wszystkich stojakach w zależności od działających obciążeń a przede wszystkim w zależności od tego czy zostały zamontowane czy też nie metalowe płyty podestów na wszystkich poziomach, pełniące funkcję wiatrownic a więc w tym wypadku elementów rozkładających obciążenia w płaszczyźnie poziomej.



* Typowe kotwienie

Kotwienie na belkę kratową rurową

OBCIĄŻENIA

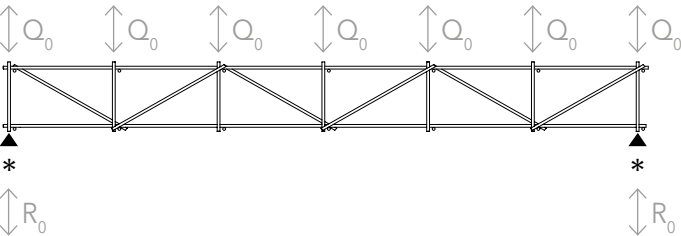
Oblicza się, zgodnie z obowiązującymi normami i schematami podanymi w projekcie, ciśnienie wiatru (Pw) w odniesieniu do powierzchni rusztowania wystawionego na działanie wiatru. Ustala się obciążenie węzłowe działające na kotwowe belki kratowe.

• belka kratowa pozioma

Na przykład dla schematu nr 1 w dziale “kotwienie na belkę kratową rurową” na każdy węzeł przypadają 2 moduły. Tak więc mamy:

$Q_o = P_w \times 2S_w$

Schemat statyczny poziomej kotwowej belki kratowej:

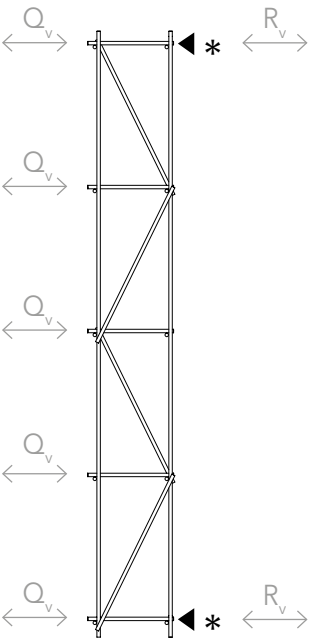


• belka kratowa pionowa

Na przykład dla schematu nr 2 w dziale “kotwienie na belkę kratową rurową” na każdy węzeł przypadają 2 moduły. Tak więc mamy:

$Q_v = P_w \times 2S_w$

Schemat statyczny pionowej kotwowej belki kratowej.



SPRAWDZENIE DŹWIGARÓW PIONOWYCH

Po określeniu obciążeń i schematów statycznych, zgodnie ze wskazówkami podanymi w poprzednim punkcie, można przystąpić do rozmieszczania belek kratowych za pomocą metody Rittera lub modelowania elementów skończonych (MES) lub też innymi dostępnymi metodami zmierzającymi do uzyskania wyników maksymalnych naprężeń:

Tmax = ścinanie maks
Mmax = maks. moment zginający

• belka kotwowa pozioma

Do wykonania belki opisanej w poprzednich rozdziałach stosuje się rury Ø 48,3 x 3,2 stalowe S235JRH. Zarówno stężenia wzdłużne jak i poprzeczne belek są dodawane do konstrukcji rusztowania i umieszczane tuż pod metalowym podestem pełniącym rolę płaszczyzn roboczych. Zatem te elementy belki narażone będą jedynie na obciążenia wynikające z obliczeń, o których mowa w poprzednich rozdziałach. Sprawdza się zatem wytrzymałość i niestabilność stężeń wzdłużnych i przekątnych najbardziej narażonych na naprężenia.

• belka kotwowa pionowa

Stężenia poprzecznych wykonane są z rury Ø 48,3 x 3,2 stalowej S235JRH połączonej ze stężeniami wzdłużnymi za pomocą złączy nastawnych, natomiast stężenia wzdłużne belki wykonane są za pomocą stojaków ram rusztowania. Zatem przy ocenie wytrzymałości i niestabilności stojaków rusztowania należy brać pod uwagę oddziałujące na nie jednocześnie obciążenia pionowe ze strony klasycznego rusztowania jak i obciążenia spowodowane przez moment zginający oddziałujący na pionową belkę kratową.

KOTWIENIE ZAKOŃCZEŃ

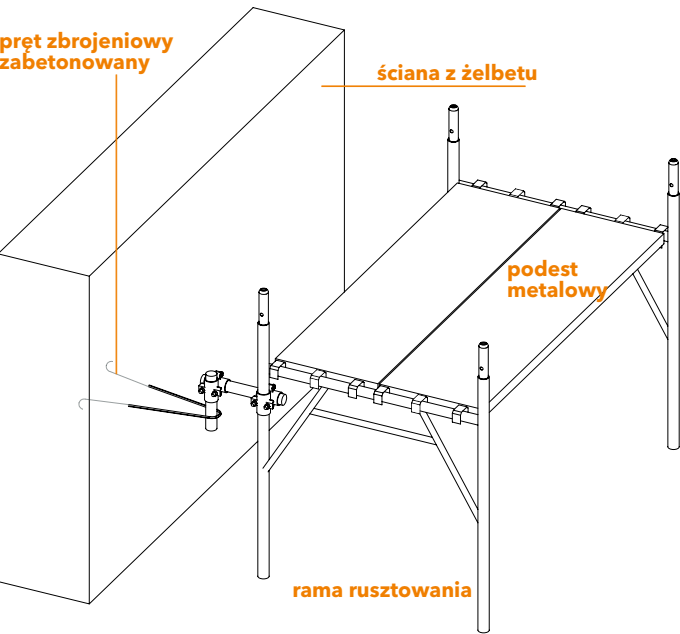
Każdą belkę kratową należy zakotwić w murze obiektu. W tym celu należy odnieść się do wyżej opisanych rodzajów kotwień a także do wcześniejszych paragrafów, gdzie podano sprawdzenia jakie należy przeprowadzić.

UWAGI

- Należy sprawdzić:
- moment dokręcenia złączy
 - obecność płyt metalowych na poszczególnych poziomach, mających za zadanie poziome rozłożenie obciążeń
 - w zależności od rodzaju zakotwień zakończeń belek kratowych - przeprowadzić oceny opisane w odpowiednim paragrafie “uwagi”.

Kotwienie prętem zbrojeniowym do żelbetu

SCHEMAT MONTAŻU



CHARAKTERYSTYKA ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Wykorzystuje się materiały o następujących właściwościach geometrycznych i mechanicznych:

Rura Ø 48,3 x 3,2 stalowa S235JRH

A = 4,59 cm²
J = 11,69 cm²
W = 4,85 cm³
i = 1,59 cm
σ 1 = 1600 daN/cm²
σ 2 = 1800 daN/cm²

Pręt Ø 8 zbrojeniowy do żelbetu ze stali FEB44K

σ A = 2.600 daN/cm²
σ A = 0,5 daN/cm²

OBCIĄŻENIA

Ten rodzaj kotwienia wytrzymuje jedynie obciążenia prostopadłe w stosunku do elewacji. W przypadku obciążeń równoległych do elewacji należy zastosować innego rodzaju kotwienie, opisane w poprzednich punktach. Na podstawie obowiązujących norm i schematów obliczeniowych podanych w projekcie ustala się obciążenie F₁.

SPRAWDZENIE KOTWIENIA POD OBCIĄŻENIEM F₁

Należy sprawdzić co następuje:

- ocena wytrzymałości złącza na pełzanie

$F_1 < R$

• ocena wytrzymałości rury kotwowej na rozciąganie

$$\sigma = \frac{F_1}{A} < \sigma_1$$

• ocena pręta zbrojeniowego

Bierze się pod uwagę rodzaj betonu i jego wytrzymałość charakterystyczną Rbk; w razie braku stosownych informacji można przyjąć, że Rbk = 250 daN/cm². W zależności od Rbk z obowiązujących norm można odczytać wartość oporu przyczepności pręta zbrojeniowego (τco). Opór przyczepności pręta w betonie (RA):

Ø = średnica pręta zbrojeniowego

L' = długość każdego z 2 odcinków pręta zbrojeniowego zanurzonych w betonie

τco = opór przyczepności betonu

$RA = (\varnothing \times \pi \times L' \times 2) \times \tau$

• ocena przyczepności pręta w betonie

$F_1 < RA$

• ocena wytrzymałości pręta zbrojeniowego

$$\sigma = \frac{F_1}{2 \times A_A} < \sigma_A$$

UWAGI

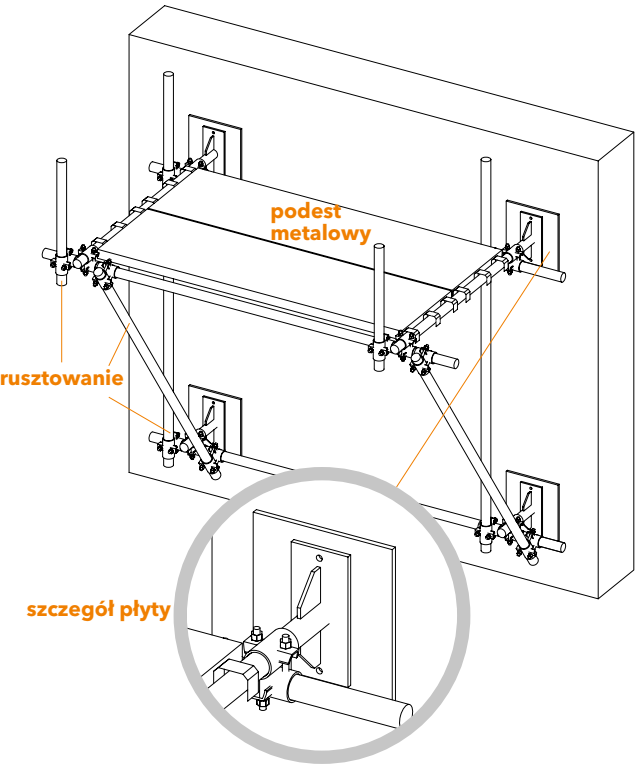
Należy pamiętać, aby:

- sprawdzić prawidłowość umieszczenia pręta w betonie oraz właściwości mechaniczno-geometryczne (Φ ; A_A)
- skontrolować prawidłowe dokręcenie złączy

Kotwienie płytą konstrukcyjną stalową

SCHEMAT MONTAŻU

W przypadku szczególnej geometrii rusztowania (podwieszane) i/lub szczególnie dużych obciążeń, można zastosować stalową płytę konstrukcyjną zamocowaną do ściany za pomocą kołków mechanicznych.



CHARAKTERYSTYKA ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Wykorzystuje się materiały o następujących właściwościach geometrycznych i mechanicznych:

Rura Ø 48,3 x 3,2 stalowa S235JRH

A = 4,59 cm²
J = 11,69 cm²
W = 4,85 cm³
i = 1,59 cm
σ 1 = 1600 daN/cm²
σ 2 = 1800 daN/cm²

Płyta konstrukcyjna; stal S235JR

W przypadku występowania ewentualnego żebrowania należy wziąć pod uwagę następujące właściwości geometryczne/mechaniczne:

A_p = powierzchnia podatna na działanie sekcji żeber sklepienia
W_p = moduł odporny na działanie sekcji żeber sklepienia
σ 1 = 1600 daN/cm²
σ 2 = 1800 daN/cm²

OBCIĄŻENIA

Obciążenie oddziałujące na płytę kotwiącą wywierane jest przez

bezpośrednio z nią połączone stężenie wzdłużne i stojak. Generalnie, a w szczególności w przypadku schematu podanego w rozdziale „kotwienie płytą konstrukcyjną stalową”, do siły wiatru należy dodać obciążenie pionowe wywierane przez stojaki rusztowania.

SPRAWDZENIE PŁYTY KOTWIĄCEJ

W nawiązaniu do schematu montażu i do obciążeń podanych w rozdziale „kotwienie płytą konstrukcyjną stalową”, sprawdza się wytrzymałość płyty w zależności od obciążeń:

• płyta górna

$$T = N_i \quad N = N_i \times e$$

Sprawdzenie wytrzymałości

$$\sigma = \frac{M}{W_p} < \sigma_1$$

$$\tau = \frac{T}{A_p} < \tau_1$$

$$\sigma_{id} = \sqrt{\sigma^2 + 3 \tau^2} < \sigma_1$$

• płyta dolna

$$T = N_e \quad N = H \quad M = N_e \times e$$

Sprawdzenie wytrzymałości

$$\sigma = \frac{N}{A_p} + \frac{M}{W_p} < \sigma_1$$

$$\tau = \frac{T}{A_p} < \tau_1$$

$$\sigma_{id} = \sqrt{\sigma^2 + 3 \tau^2} < \sigma_1$$

• sprawdzenie wkrętów

Naprężenia działające na poszczególne wkręty:

$$T_b = \frac{T}{2} \quad \text{ściananie na pojedynczym wkręcie}$$

$$N_b = \frac{M}{d} \quad \text{ściananie na pojedynczym wkręcie}$$

Wartości T_b i N_b należy porównać z nośnością poszczególnych wkrętów deklarowaną przez producenta, pomniejszając ją odpowiednio o współczynnik bezpieczeństwa wynoszący 2,2.

Kolejność czynności montażowych



Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



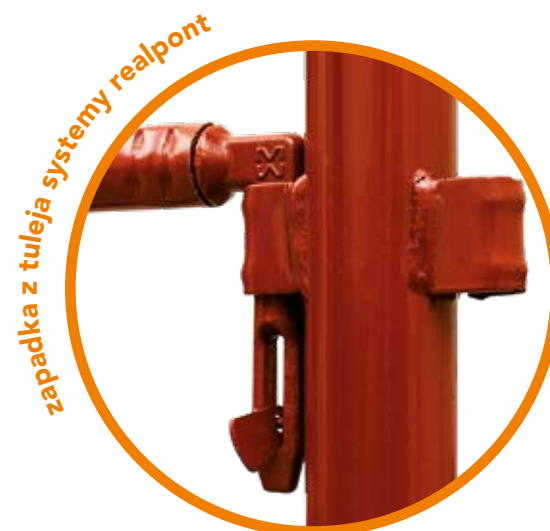
1 • ustawienie podstawek



2 • ustawienie ram



3 • wypoziomowanie podstawek



4 • wsunięcie poręczy



5 • montaż drugiej ramy wraz z balustradą



6 • montaż drugiej poręczy



7 • montaż stężenia diagonalnego (krzyżowego)



8 • Poziomowanie ram



9 • sprawdzenie odległości elewacji



10 • sprawdzenie poziomu



11 • montaż następnych modułów

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont

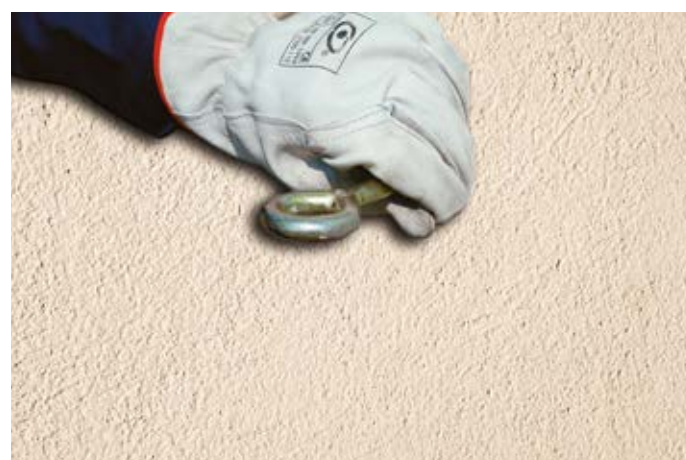
Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



12 • montaż następnych modułów



13 • montaż następnych modułów



14 • założenie kotwienia



15 • założenie kotwienia



16 • montaż podestów



17 • montaż podestów

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



18 • montaż podestu włączowego



19 • montaż podestu włączowego cd.



20 • drabinka podestu włączowego



21 • wysunięcie drabiny z podestu włączowego



22 • poziom pierwszy



23 • przejście na wyższy poziom

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



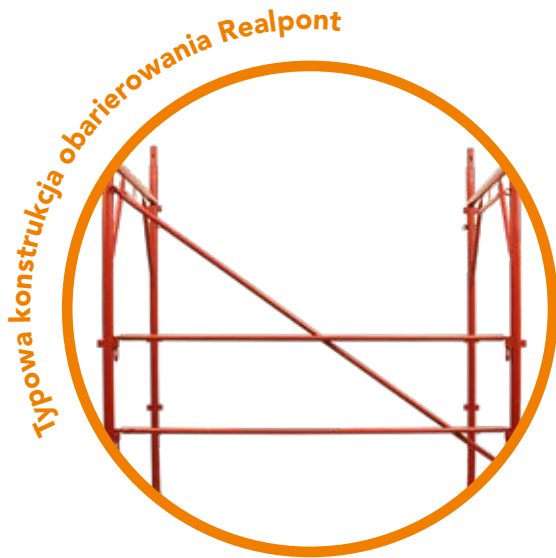
24 • podwiązanie liny zabezpieczającej przed wejściem na piętro



27 • montaż ramy na poziomie 1



30 • montaż poręczy na poziomie 1



25 • zamknięcie wjazdu



28 • montaż ramy na poziomie 1 cd.



31 • montaż balustrady na poziomie 1



33 • montaż następnych modułów na poziomie 1



26 • początek montażu ram na poziomie 1



29 • montaż zawleczek do ramy



32 • montaż stężenia digonalnego (krzyżowego) na poziomie 1



34 • montaż poręczy tymczasowej na poziomie 1

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



35 • montaż bortnicy na poziomie 1



38 • montaż bortnicy na poziomie 1



36 • detal bortnicy na poziomie 1



39 • montaż balustrady czołowej na poziomie 1



40 • montaż balustrady czołowej na poziomie 1



37 • detal bortnicy na poziomie 1

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



41 • montaż kotwienia na poziomie 1 o ile wymagane



44 • montaż podestu włączowego na poziomie 2



42 • montaż podestów na poziomie 2



45 • montaż podestów włączowych na poziomie 2 cd.



43 • montaż podestów na poziomie 2 cd.



46 • montaż pozostałych podestów na modułach poziomu 2

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



47 • montaż słupka końcowego na poziomie 2



50 • montaż poręczy i poręczy balustradowej na poziomie 2



48 • zaciskanie złącza słupka końcowego na poziomie 2



51 • montaż balustrady czołowej na poziomie 2



49 • przejście na poziom 2



52 • montaż wspornika osłony odpryskowej

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



53 • detal wspornika osłony odpryskowej



54 • detal wspornika osłony odpryskowej



55 • montaż podestów na wspornikach osłony odpryskowej



56 • montaż podestów do osłony odpryskowej cd



57 • detal montażu podestów na wspornikach osłony odpryskowej cd



58 • montaż wspornika

Kolejność czynności montażowych systemu Realpont



59 • montaż podpory wspornika



62 • montaż podestów na wsporniku



60 • zakończony montaż wspornika wraz z podporą



63 • montaż połączeń ramy nadchodnikowej



61 • montaż podestów na wsporniku



64 • montaż podestów na ramie nadchodnikowej



65 • montaż kratownicy sytemowej Realpont (wzmacniającej)



66 • montaż łącznika kratowego kratownicy systemowej



67 • montaż podestów na kratownicach systemowych (wzmacniających)



68 • montaż ram i poręczy nad wiązarami przejazdowymi



69 • montaż stężeń diagonalnych (krzyżowych) nad kratownicami systemowymi (wzmacniającymi)



70 • koniec montażu nad kratownicami systemowymi (wzmacniającymi)





China

Romania



Italy



Germany



China

Certification body

Certifi c a c i a
p o c z ą t k o w a
29.04.2011

P o n o w n a
c e r t y f i k a c j a I
04.07.2014

P o n o w n a
c e r t y f i k a c j a II
07.07.2017

P o n o w n a
c e r t y f i k a c j a III
03.07.2020

E t a p y
m o n i t o r o w a n i a
w a ż n o ś c i
c e r t y f i k a t u

E t a p I
30.05.2021

E t a p II
30.05.2022

E t a p III
30.04.2023

ORGANISM DE CERTIFICARE
CERTIFICATION BODY

acreditat pentru
CERTIFICARE

SR EN ISO/CEI 17065:2013
CERTIFICAT DE ACREDITARE
PR-049

Tłumaczenie z języka rumuńskiego

Jednostka certyfikująca
Akredytowany do certyfikacji
SR EN ISO / CEI 17065:2013
CERTYFIKAT
AKREDYTACJI
PR 049

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

01079.1/03.07.2020

Ten certyfikat zgodności zaświadcza, że produkty

RUSZTOWANIE ELEWACYJNE ZE STALI

TYP: RP 75_EN 12810-4D-SW06/180-H1-B-LA, RP 105_EN 12810-4D-SW09/180-H1-B-LA,
RP 75_EN 12810-4D-SW06/250-H1-B-LA, RP 105_EN 12810-4D-SW09/250-H1-B-LA,
RP 75_EN 12810-4D-SW06/300-H1-B-LA, RP 105_EN 12810-4D-SW09/300-H1-B-LA,
RP 75_EN 12810-3D-SW06/300-H1-B-LA, RP 105_EN 12810-3D-SW09/300-H1-B-LA,

Wprowadzony na rynek i wyprodukowany przez MARCEGAGLIA BUILDTECH SRL,
Główna siedziba: Via Giovanni della Casa, 12, 20151, MILANO, ITALIA,
Tel: +39 02 30 7041, fax: +39 02 33 402 706,
Stacja robocza: Via S. Colombano, no. 63, 26813, GRAFFIGNANA, ITALIA,
Tel: +39 0371 206 81, fax: +39 0371 206 830,

są poddawane przez producenta okresowym badaniom i ciągłej kontroli procesu produkcyjnego,
która obejmuje wszelkie środki niezbędne do spełnienia i utrzymania wymagań określonych
w normach referencyjne.

ICECON CERT wykonywał okresową kontrolę procesu produkcyjnego i stosowanego systemu
jakości, oceniał raporty z badań oraz będzie prowadził stały nadzór nad procesem produkcyjnym
i systemem jakości.

Ten certyfikat poświadczają, że wszystkie wymagania dotyczące ponownej oceny zgodności
produktów opisane w normach referencyjne

SR EN 12810-1:2004, SR EN 12811-1:2004

zostały spełnione.

Obowiązujący schemat certyfikacji: 3, zgodny SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Niniejszy certyfikat został wydany w dniu 03.07.2020 i jest ważny do dnia 02.07.2023,
pod warunkiem, że produkty nadal spełniają wymagania określone w normach referencyjne.

Zakres stosowania: Zadania serwisowe w zakresie konserwacji budynku lub podnoszenia,
jak określono w Tabeli 3 normy SR EN 12811-1:2004. Zadania serwisowe muszą również
obejmować wagę pracowników.

Prezes,
Prof. uniw. zaszczycony przez Rolidor BRATU

Bukareszt, 03.07.2020

ICECON CERT jest jednostką certyfikującą produkty z akredytacją w zakresie certyfikacji nr PR 049/17.05.2018
ICECON CERT zastrzega sobie prawo do utrzymania, cofnięcia, unieważnienia lub zawieszenia ważności tego certyfikatu, jeśli okaże się, że podczas corocznych inspekcji nie
zachowano pełenotrybności warunków certyfikacji.
Șos. Pantelimon, nr. 266, etaj 1, sector 2, CP 3-33, BUCUREȘTI. Tel: +4021 202 550000, Fax: +4021 202 550001, www.iceconcert.ro, ana.gheorghel@icecon.ro

Subsemnata Dumitrescu Barbara, Interpret și traducător autorizat pentru limba poloneză în temeiul autorizației nr. 2028 din 1999
eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba română în limba poloneză, că textul
prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni și, că prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

52 | Dokumentacja techniczno eksploatacyjna i instrukcja montażu • Systemu Realpont

ICECON
Certificat de conformita-
te nr. 0834/2017

Schele de fațadă,
din oțel RP 75



Romania

Ramy Prefabrykowane:
systemu Realpont 105/EU92

IGQ
Certificato
di prodotto P021I

Realpont 75 a telai
prefabbricati



Italy

CNAS - MCC
Test reports no. TC-JG1-
Q-2009-08; 15; 16; 17; 18.

Frame Realpont 105
Horizontal diagonals
Bracket, Bridging ledger



China

IGQ
Certificati di prodotto
P021H, P021L

Realpont 105/EU92
a telai prefabbricati



Germany

Ramy Prefabrykowane

IGQ
Certificati di prodotto
P021B

HTP a telai
prefabbricati



Italy

IGQ
Certificati di prodotto
P021M

RP 390 a telai
prefabbricati



Italy

IGQ
Certificati di prodotto
P021O

T5-SX a telai
prefabbricati



Italy

IGQ
Certificati di prodotto
P021C

PRATICUS a telai
prefabbricati



Italy

IGQ
Certificati di prodotto
P021N

RP 490 a telai
prefabbricati



Italy





Registered seat:

via Bresciani 16 • 46040 Gazoldo degli Ippoliti (MN) - Italy
phone + 39 . 0376 6851
cantieristica@marcegaglia.com • www.marcegagliabuildtech.pl

MARCEGAGLIA Kluczbork

Ligota Dolna - ul. Przemysłowa, 1 • 46-200 Kluczbork, Poland
phone +48 . 77 . 45 98 200
kluczbork@marcegaglia.com • www.marcegaglia.pl