



Z Omegą bezpiecznie sięgaj nieba



KATALOG ELEMENTÓW OMEGA III



 **RUSZTOWANIA**

**RAMA PIONOWA STALOWA 0,73**

rura stalowa Ø 48,3 mm, cynkowana ogniowo,
z U - Profilem do założenia podestów.

2,00	0,73	10,0	091200
1,50	0,73	12,5	091150
1,00	0,73	17,5	091100
0,66	0,73	20,0	091066

**RAMA ALUMINIOWA 0,73**

rura Ø 48,3 mm, reszta jak wyżej.

0,66	0,73	4,0	191200
1,00	0,73	6,5	191100
2,00	0,73	9,5	191066

**RAMA STALOWA 1,09**

rura stalowa Ø 48,3 mm, cynkowana ogniowo,
z U - Profilem do założenia podestów.

0,66	1,09	14,0	291200
1,00	1,09	16,0	291150
1,50	1,09	17,5	291100
2,00	1,09	24,5	291066

**RAMA STALOWA 0,36**

jednopedestowa, do założenia pojedynczego podestu
o szerokości 32 cm.

0,66	0,36	8,0	391200
1,00	0,36	9,5	391100
2,00	0,36	17,0	391066

**RAMA OBEJŚCIOWA**

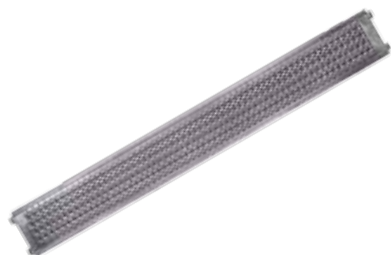
rura stalowa Ø 48,3 mm, cynkowana ogniowo,
do omijania gzymsów, okapów.

2,00	1,09	20,0	491073
2,00	0,73	22,0	491109

**ŁĄCZNIK PRZEJĘCIA CHODNIKOWEGO**

rura stalowa Ø 48,3 mm, cynkowana ogniowo,
do ustawienia rusztowania nad ciągiem dla pieszych.

2,20	1,50	31,0	591220
------	------	------	--------



PODEST STALOWY

cynkowany ogniowo, perforowany,
zabezpiecza przed poślizgiem.
Nośność - 6 grupa rusztowań w zależności od długości.

0,73	0,32	6,0	091073
1,09	0,32	8,0	091109
1,57	0,32	11,0	091157
2,07	0,32	15,0	091207
2,57	0,32	19,0	091257
3,07	0,32	22,0	091307



PODEST DREWNIANY

klejony na wielowypust z 3 części,
zazębienie w obszarze klejenia znacznie
zwiększa powierzchnie spojenia.
Przy długości 2,57 m dop. obciążenie 3,00 kN/m2
Przy długości 3,07 m dop. obciążenie 2,00 kN/m2

1,57	0,61	14,0	191157
2,07	0,61	17,0	191207
2,57	0,61	20,0	191257
3,07	0,61	23,0	191307



PŁYTA PODESTOWA Z ALUMINIUM

zabezpieczona przed poślizgiem,
niepodatna na skręcanie,
lekkie, wytrzymałe wykonanie.

1,57	0,61	12,0	291157
2,07	0,61	15,0	291207
2,57	0,61	18,0	291257
3,07	0,61	21,0	291307



PODEST ALUMINIOWY

lekki, wysokość 5 cm,
oszczędność przestrzenna w transporcie i składowaniu,
100% recykling.

3,07	0,61	21,4	391307
2,57	0,61	18,3	391257

ALUMINIOWE PRZEJŚCIE KOMUNIKACYJNE

aluminiowe zabezpieczone przed poślizgiem,
niepodatne na skręcanie, lekkie i wytrzymałe.

2,57
3,07

0,61
0,61

25,0
22,0

190257
190307

**DRABINA**

aluminiowa.

2,00

0,40

4,5

021217

DRABINA

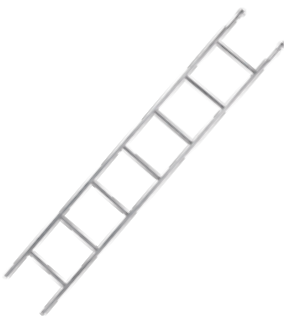
stalowa.

2,00

0,40

8,0

021216

**STALOWE PRZEJŚCIE KOMUNIKACYJNE**

drabina stalowa, sklejka wodoodporna,
zabezpieczona przed poślizgiem,
lekka płyta BFU 100 G-12

3,07
2,57

0,61
0,61

25,0
27,0

090257
090307



**SCHODY**

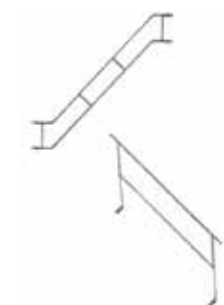
aluminiowe na pole 2,57 m.

3,25

0,60

23,0

690300

**PORĘCZ ZEWNĘTRZNA**

stal, cynkowana ogniowo.

3,25

16,0

690301

PORĘCZ WEWNĘTRZNA

stal, cynkowana ogniowo.

11,5

690302

**KONSOLA PRZEJŚCIA CHODNIKOWEGO**

do stworzenia wejścia na klatkę schodową z dobudowanym polem rusztowania.

0,50

0,30

7,0

690303

**POCZĄTKOWY RYGIEL POPRZECZNY**

stal, stosowany jako element początkowy w klatkach schodowych do założenia podestów.

0,73

5,0

790073

**POCZĄTKOWY RYGIEL POPRZECZNY**

U-Profil z przyspawanymi złączami do założenia podestów przy przerzutach kratownicowych.

0,73

2,5

791073

1,09

4,5

791109

**SZYNA Z PÓŁZŁĄCZAMI**

stal cynkowana ogniowo.

1,00

4,5

890100

2,00

9,0

890200

3,00

13,5

890300

4,00

18,0

890400

5,00

22,5

890500

6,00

26,5

890600

ELEMENTY USZTYWIAJĄCE

dług. szer. waga nr kat.


STĘŻENIE PIONOWE

rura stalowa Ø 48,2 mm,
cynkowana ogniowo,
z obrotowym złączem,
mocne stężenie z możliwością korekty.

dla pola 2,07 m
dla pola 2,57 m
dla pola 3,07 m

2,80
3,20
3,60

7,0
8,0
10,0

092207
092257
092307


STĘŻENIE POZIOME

rura stalowa Ø 48,2 mm,
cynkowana ogniowo,
z dwoma obrotowymi półzłączami.

dla pola 2,07 m
dla pola 2,57 m
dla pola 3,07 m

2,07
2,57
3,07

8,0
10,0
12,0

192207
192257
192307

STOPY

dług. szer. waga nr kat.


STOPA ZE ŚRUBĄ REGULACYJNĄ

do przenoszenia dużych obciążeń stalowa, cynkowana ,
walcowany gwint szybkiebieżny,
zabezpieczenie przed wykręceniem się nakrętki.
Podstawa o wymiarach 150 x 150 mm.

0,30
0,50
0,60
0,78
1,00

2,4
3,1
3,3
3,9
4,5

053030
053050
053060
053078
053100


STOPA ZE ŚRUBĄ REGULACYJNĄ, WAHLIWA

jak wyżej, lecz z wahlwią podstawą 150 x 150 mm.
Wymagane jest dodatkowe stężenie podstawy rusztowania
w kierunku podłużnym.

0,50

3,1

054050


STOJAK WYRÓWNAWCZY

do zniwelowania różnicy poziomów, zastosowanie w połączeniu
z belką podestową i stopą ze śrubą, stal cynkowana ogniowo,
zakres regulacji 10 x 0,10 m = 1,00 m.

1,80

8,2

031180

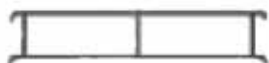
**PORĘCZ WZDŁUŻNA**

rura stalowa Ø 38,0 mm,
cynkowana ogniowo.

0,73
1,09
1,57
2,07
2,57
3,07

2,0
3,0
4,0
5,0
6,0
7,0

096073
096109
096157
096207
096257
096307

**PORĘCZ WZDŁUŻNA PODWÓJNA**

cynkowana ogniowo, jako podwójne zabezpieczenie.

1,57
2,07
2,57
3,07

8,0
10,0
12,0
14,0

196157
196207
196257
196307

PORĘCZ WZDŁUŻNA PODWÓJNA

alumiuniowa, jako podwójne zabezpieczenie.

1,57
2,07
2,57
3,07

3,0
3,5
4,5
5,0

296157
296207
296257
296307

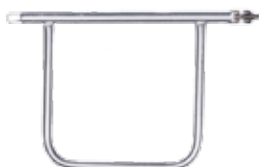
**ZŁĄCZE PORĘCZOWE**

do założenia poręczy.

SW 19
SW 22

1,2
1,2

890019
890022

**PORĘCZ CZOŁOWA PODWÓJNA**

rura stalowa Ø 33,7 lub 26,9 mm.
Podwójne zabezpieczenie części bocznej rusztowania.

0,73
1,09

3,0
4,0

098073
098109

**KRAWĘŻNIK DREWNIANY**

z okuciami do założenia na sworznie
umieszczone w ramach pionowych.

1,09
1,57
2,07
2,57
3,07

0,15
0,15
0,15
0,15
0,15

3,5
4,0
5,0
6,5
7,5

097109
097157
097207
097257
097307

**KRAWĘŻNIK CZOŁOWY**

drewniany, z ocynkowanymi okuciami
jako zabezpieczenie części bocznych.

0,73
1,09

0,15
0,15

1,5
2,0

197073
197109

**RAMA CZOŁOWA PORĘCZOWA**

rura stalowa Ø 48,3 mm cynkowana ogniowo, jako zabezpieczenie podestów oraz zabezpieczenie boczne na ostatnim poziomie.

1,00
1,00

0,73
1,09

13,0
15,0

099073
099109

RAMA CZOŁOWA PORĘCZOWA

alumiiniowa, reszta jak wyżej.

1,00
1,00

0,73
0,63

6,0
5,5

199073
199109

**STOJAK PORĘCZOWY Z ZABEZPIECZENIEM PODESTU**

rura stalowa Ø 48,3 mm cynkowana ogniowo, jako zabezpieczenie podestów oraz stworzenie oporęczowania na ostatnim poziomie.

1,00
1,00

0,73
1,09

7,0
9,0

093073
093109

STOJAK PORĘCZOWY Z ZABEZPIECZENIEM PODESTU

alumiiniowy, reszta jak wyżej.

1,00

0,73

3,0

193073

**STOJAK PORĘCZOWY**

rura stalowa z łącznikiem rurowym i krótkim zabezpieczeniem podestów.

1,00

4,8

093000

STOJAK PORĘCZOWY

alumiiniowy, reszta jak wyżej

1,00

1,5

193000

**STOJAK PORĘCZOWY**

rura stalowa Ø 48,3 mm, cynkowana ogniowo z łącznikiem rurowym bez zabezpieczenia podestów.

1,00

4,5

293000

**STOJAK PORĘCZOWY 2,00 m**

z krótkim zabezpieczeniem podestów i łącznikiem rurowym.

2,00

8,0

293200

**KONSOLA DEKARSKA**

spełnia wszystkie wymagania ekonomicznej pracy dla malarzy, dekarzy.
W rusztowaniach dekarzskich - 3 grupa rusztowań.

0,73

15,0

990010

**STOJAK SIATKI OCHRONNEJ**

szerokość 0,73 m, wysokość 2,00 m,
szerokość 1,09 m, wysokość 2,00 m.

2,00
2,00

0,73
1,09

11,0
14,0

990073
990109

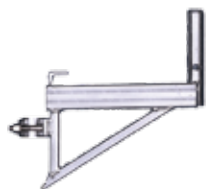
**KONSOLA ZADASZENIA OCHRONNEGO**

stal, cynkowana ogniowo z 3 kołkami zapadkowymi do mocowania planek oraz poręczy, jak również do połączenia ze stojakiem poręczowym. Stosowana łącznie z planką ochronną.

2,00

12,0

990200

**KONSOLA 0,36**

z połączeniem, cynkowana ogniowo.

0,36

3,5

990036

**KONSOLA 0,73**

z połączeniem, cynkowana ogniowo.

0,73

6,0

990073

**KONSOLA RAMOWA 0,73**

do poszerzenia rusztowania oraz przy zabezpieczeniach dachowych.

0,73

10,0

991073

**KONSOLA RAMOWA 1,09**

z połączeniem, cynkowana ogniowo.

1,09

7,0

991109

**STĘŻENIE POPRZECZNE**

z dwoma połączeniami do podparcia konsoli.

1,77
1,956,5
7,5990177
990175**ZABEZPIECZENIE PODESTU**

do konsoli.

0,32
0,73
1,091,0
1,5
2,0992032
992073
992109**ALUMINIOWY PODEST WYRÓWNAWCZY**

wypełnienie przy stosowaniu konsoli.

1,57
2,07
2,57
3,07993157
993207
993257
993307

**WSPORNIK DASZKA OCHRONNEGO**

w połączeniu z konsolą ramową 0,73 m oraz z zabezpieczeniem podestów.

0,73

4,0

994073

**ZABEZPIECZENIE PODESTÓW**

stal, cynkowana ogniowo, do wspornika daszka ochronnego.

2 podesty

2,0

995000

**BELKA JEZDNA 200**

rura stalowa, cynkowana ogniowo do skonstruowania rusztowania jezdnego.

2,0

12,0

996200

**BELKA JEZDNA 300**

rura stalowa, cynkowana ogniowo do skonstruowania rusztowania jezdnego.

3,0

23,0

996300

**KOŁO SKRĘTNE Z TRZPIENIEM**

nośność - 1.000 kp., koło z tworzywa sztucznego, możliwość regulowania wysokości.

8,5

000332

KOŁO SKRĘTNE Z TRZPIENIEM

nośność - 450 kp., koło z tworzywa sztucznego, możliwość regulowania wysokości.

8,5

000333

**ZAWLECZKA ZABEZPIEZAJĄCA**

0,15

000508

**KOTWA STALOWA**

rura stalowa \varnothing 48,3 mm, cynkowana ogniowo
do kotwienia rusztowania, połączenie przy
pomocy złącza normalnego.

0,30
0,40
0,50
0,60
1,00
1,30
1,50

1,7
1,9
2,3
2,6
3,9
4,9
5,7

056030
056040
056050
056060
056100
056130
056150

**ZŁĄCZE NORMALNE (KRZYŻOWE)**

wytrzymałe wykonanie, żebrowane, klasa B (BB)
zgodnie z DIN 4420 oraz EN 74.
Stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych
pod kątem prostym. Z nakrętkami na rozstaw klucza 19 i 22.
Dla pojedynczego złącza obciążenie dopuszczalne
wynosi 9 kN (900 kp) a dla złącza podwójnego 15 kN (1500 kp).
Nakrętki dokręcać z momentem 50 Nm.

SW 19
SW 22

1,20
1,20

050100
050101

**ZŁĄCZE OBROTOWE**

wytrzymałe wykonanie, żebrowane, klasa B (BB)
zgodnie z DIN 4420 oraz EN 74.
Stalowe, kute matrycowo, do łączenia rur rusztowaniowych
pod dowolnym kątem. Z nakrętkami na rozstaw
klucza 19 i 22. Dopuszczalne obciążenie 6 kN (600 kp).
Nakrętki dokręcać z momentem 50 Nm.

SW 19
SW 22

1,40
1,40

050102
050103

**ŚRUBA OCZKOWA**

cynkowana.

0,08
0,12
0,16
0,19
0,23
0,30

0,155
0,175
0,210
0,235
0,265
0,364

057080
057120
057160
057190
057230
057300

**KOLEK NYLONOWY**

do śrub oczkowych.

0,08

0,007

057400

**ZAŚLEPKA**

do zaślepienia otworu po kotwieniu.

0,003

038000

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

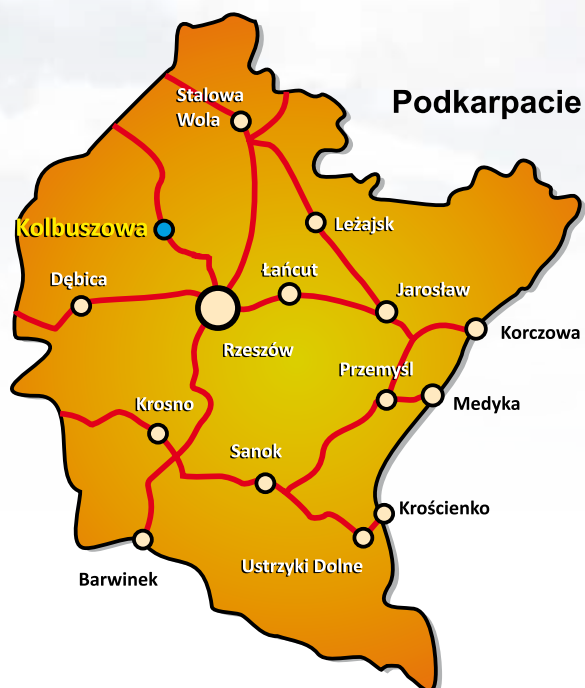
.....

.....

.....

.....

.....



OMEGA Sp. z o.o.
ul. Sokółowska 28, 36-100 Kolbuszowa
tel. +48 17 227 50 72, +48 17 227 36 73, +48 17 744 46 00
fax +48 17 227 36 72
e-mail: biuro@omega-rusztowania.pl
www.omega-rusztowania.pl