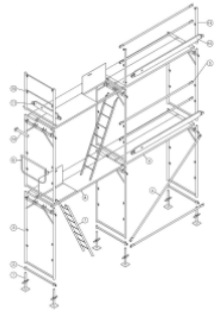
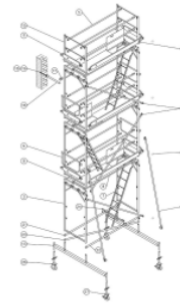


Katalog

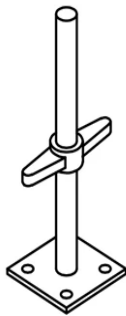


Rusztowania fasadowe



Rusztowanie jezdne

1. Stopa Regulowana



[Powiększ](#)

wysokość

ciężar

numer katalogowy

0,3 m

2,60 kg

0,5 m

3,40 kg

17.00.02

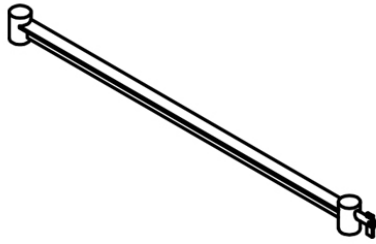
0,7 m

4,40 kg

17.00.03

- stalowa
- ocynkowana ogniowo
- podstawa 150 x 150 mm
- służy jako podstawa pod rusztowanie ustawiane na terenie równym, poziomym

2. Belka blokująca



[Powiększ](#)

dlugość

ciężar

0,65 m

1,50 kg

1,00 m

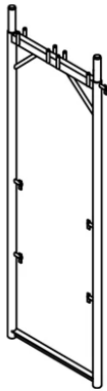
2,00 kg

0,7 m

4,40 kg

- stalowa
- ocynkowana ogniowo
- umożliwia zamontowanie przekątnej na zerowym poziomie

3. Rama Rusztowaniowa 2x0,65



[Powiększ](#)

wysokość

szerokość

ciężar

numer katalogowy

2,0 m

0,65 m

22,30 kg

01.00.00

2,0 m

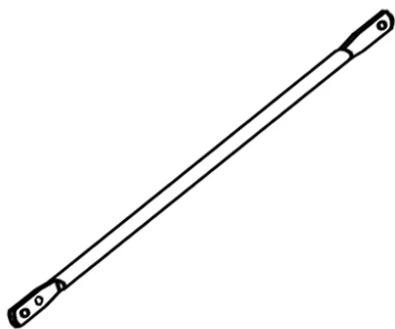
1,0 m

24,70 kg

01.00.00

- wykonane z rury stalowej fi 48,3 x 3,2
- ocynkowana ogniowo
- wyposażona w czopy ułatwiające montaż podestów i sworznie z zapadkami do szybkiego montażu poręczy i przekątnych

4. Przekątna



[Powiększ](#)

dlugość	ciężar	numer katalogowy
---------	--------	------------------

2,50 (dla pola 1,5m)	7,60 kg	12.00.01
----------------------	---------	----------

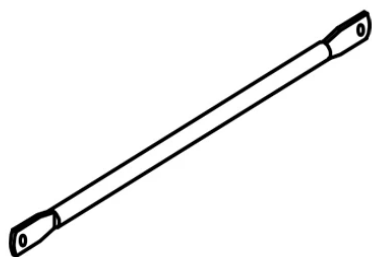
2,80 (dla pola 2,0m)	7,80 kg	12.00.02
----------------------	---------	----------

3,20 (dla pola 2,5m)	8,80 kg	12.00.03
----------------------	---------	----------

3,80 (dla pola 3,0m)	9,80 kg	12.00.04
----------------------	---------	----------

- wykonana z rury stalowej fi 48,3
- ocynkowana ogniowo
- końce spłaszczone otworami do mocowania na sworzniach
- dodatkowy trzeci otwór umożliwia mocowanie innego elementu

5. Poręcz wzdłużna 2,5m



[Powiększ](#)

wysokość	ciężar	numer katalogowy
----------	--------	------------------

1,00 m	2,90 kg	09.00.01
--------	---------	----------

1,50 m	3,50 kg	09.00.02
--------	---------	----------

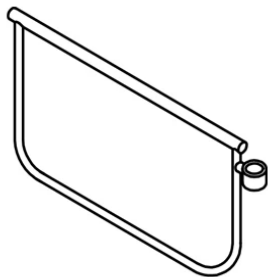
2,00 m	4,10 kg	09.00.03
--------	---------	----------

2,50 m	4,70 kg	09.00.04
--------	---------	----------

3,00 m	5,30 kg	09.00.05
--------	---------	----------

- wykonana z rury stalowej fi 38
- ocynkowana ogniowo
- z otworami na końcach umożliwiającymi szybki montaż na sworznie z zapadkami

6. Poręcz rusztowaniowa boczna - "100"



[Powiększ](#)

długość

ciężar

numer katalogowy

1,0 m

4,50 kg

15,00.00

0,65 m

3,50 kg

- wykonana z rury stalowej fi 33,7
- ocynkowana ogniowo
- mocowana półzłączem służy jako podwójna ochrona od czopa na rusztowaniu

7. Drabina



[Powiększ](#)

wysokość

szerokość

ciężar

numer katalogowy

2,16 m

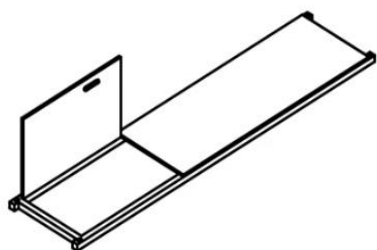
0,40 m

9,40 kg

08,00.00

- wykonana ze stalowych rur kształtowych
- ocynkowana ogniowo
- przysoawane na końcach specjalne uchwyty umożliwiają zaczepienie w otworze podestu komunikacyjnego

8. Podest komunikacyjny



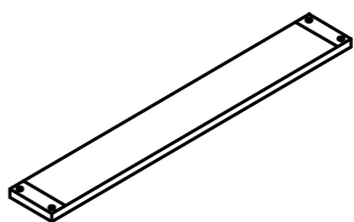
szerokość	długość	ciężar	numer katalogowy
-----------	---------	--------	------------------

0,65 m	2,50 m	29,60 kg	10.00.00
--------	--------	----------	----------

- wykonany z ruru profilowej 50 x 40 x 2,5
- z klapą odchylaną
- z możliwością zaczepienia drabiny
- wyłożony sklejką wodoodporną, impregnowaną

[Powiększ](#)

g. Podest rusztowaniowy 2,5 m



szerokość

0,29 m

długość

ciężar

numer katalogowy

0,65 m

4,20 kg

05.00.01

1,0 m

7,70 kg

05.00.02

1,5 m

11,20 kg

05.00.03

2,0 m

14,70 kg

05.00.04

2,5 m

18,20 kg

05.00.05

3,0 m

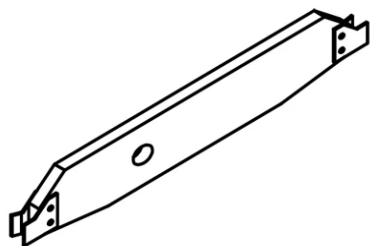
21,70 kg

05.00.06

- wykonany z litego drewna o grubości 48 mm
- impregnowany
- oba końce okute blachą ocynkowaną z otworami na czopy

[Powiększ](#)

10. Burta wzdłużna 2,5 m

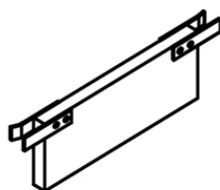


długość	ciężar	numer katalogowy
1.0 m	2.50 kg	06.00.01
1.5 m	3.70 kg	06.00.02
2.0 m	4.90 kg	06.00.03
2.5 m	6.10 kg	06.00.04
3.0 m	7.30 kg	06.00.05

- wykonana z drewna litego o przekroju 150 x 30 mm
- impregnowana
- końce okute blachą ocynkowaną grubości 4 mm
- zakładana między dwoma ramami służy jako krawężnik

[Powiększ](#)

11. Burta poprzeczna

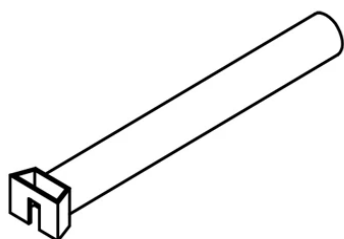


długość	ciężar	numer katalogowy
0.65 m	1.80 kg	
1.0 m	2.50 kg	07.00.00

- wykonana z drewna litego o przekroju 150 x 30 mm
- impregnowana
- końce okute blachą ocynkowaną grubości 4 mm
- zakładana na szerokości ramy służy jako krawężnik

[Powiększ](#)

12. Kotwa

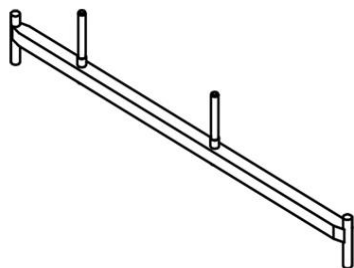


długość	ciężar	numer katalogowy
0.40 m	1.80 kg	11.00.01
0.60 m	2.55 kg	11.00.02
1.00 m	3.95 kg	11.00.03
1.40 m	5.35 kg	11.00.04
1.80	6.80 kg	11.00.05

- rura stalowa fi 48.3 x 3.2
- ocynkowana ogniowo
- służy do usztywnienia i ustawienia odległości od ściany rusztowania
- mocowana do śruby i złączem do ramy

[Powiększ](#)

13. Belka nośna



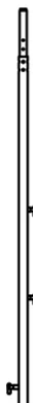
[Powiększ](#)

dlugość	ciężar	numer katalogowy
---------	--------	------------------

2,5 m	PICO 65 38,60kg PICO 100 40,20kg	g1.00.00
-------	-------------------------------------	----------

- Odpowiada za podtrzymywanie całej konstrukcji i tworzy podstawę rusztowania jezdnego. Są to tzw. startery, od których zaczyna się montaż rusztowania.

14. Stupek poręczowy



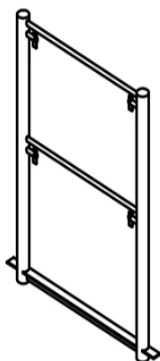
[Powiększ](#)

wysokość	ciężar	numer katalogowy
----------	--------	------------------

1,05 m	4,00 kg	19.00.00
--------	---------	----------

- rura stalowa fi 48,3 x 3,2
- ocynkowany ogniowo
- wyposażony w sworznie z zapadkami do montowania poręczy oraz w śrubę do blokowania
- służy do ustawiania na ostatnim podejściu roboczym do zamontowania poręczy

15. Rama boczna poręczy

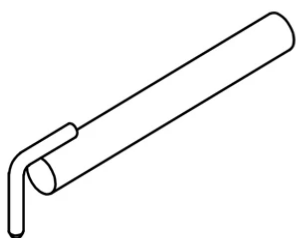


wysokość	szerokość	ciężar	numer katalogowy
1.10 m	0.65 m	11.0 kg	36.00.00
1.10 m	1.00 m	12.60 kg	26.00.00

- wykonana z rury fi 48,3
- ocynkowana ogniowo, ze sworzeniami do mocowania poręczy i przekątnych
- służy do zakładania na najwyższym poziomie rusztowania jako podwójne zabezpieczenie czołowe i zabezpieczenie podestów

[Powiększ](#)

16. Kotwa z hakiem

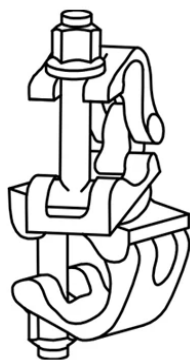


długość	ciężar	nr kat.
0.4 m	2.10 kg	23.00.01
0.6 m	2.85 kg	23.00.02
1.0 m	4.25 kg	23.00.03
1.4 m	5.65 kg	23.00.04
1.8 m	7.10 kg	23.00.05

- Kotwa jest używana jako sposób mocowania konstrukcji. Rozmieszczenie łączników musi pozwolić na swobodne i bezpieczne poruszanie się po konstrukcji rusztowania.

[Powiększ](#)

17. Złącze krzyżowe



[Powiększ](#)

ciężar

numer
katalogowy

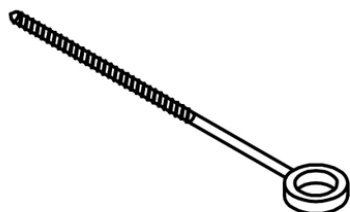
0.gkg kg

75.00.00

- stal kuta, ocynkowana ogniowo, służy do łączenia rur pod kątem prostym.
- posiadamy także złącza obrotowe i podwójne.

18. Śruba kotwiąca/szpilka

Służy do mocowania rusztowań. Dzięki temu można odsunąć rusztowanie



[Powiększ](#)

19. Korek rozporowy dybel

dlugość	ciężar	nr kat.
---------	--------	---------

0,07 m	0,04kg	brak
--------	--------	------



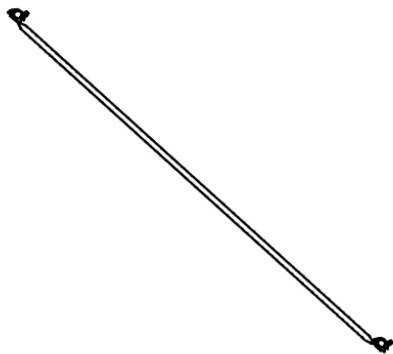
- Służy do mocowania rusztowania do budynku

[Powiększ](#)

20. Przekątna z póztłaczami (wspornik rusztowania)

dlugość	ciężar	nr kat.
---------	--------	---------

3,2 m	12,85kg	90.00.00
-------	---------	----------



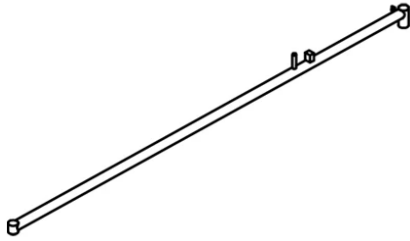
- Wyposażona w obrotowe póztłacza. stabilizuje rusztowanie.

[Powiększ](#)

21. Łącznik lewy

dtugosc	ciężar	nr kat.
---------	--------	---------

2.5 m	9.70kg	93.00.01
-------	--------	----------



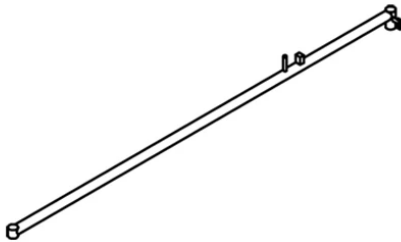
- Łączy belkę nośną i ramę rusztowania, posiada punkt mocowania wspornika drabiny.

[Powiększ](#)

22. Łącznik prawy

dtugosc	ciężar	nr kat.
---------	--------	---------

2.5 m	9.70kg	93.00.02
-------	--------	----------



- Łączy belkę nośną i ramę rusztowania, posiada punkt mocowania wspornika drabiny.

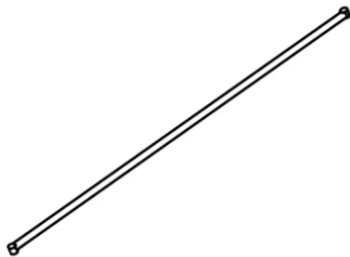
[Powiększ](#)

23. Przekątna z tulejami

dtugosc	ciężar	nr kat.
---------	--------	---------

PICO 65	2.6 m	9.80kg	92.00.00
---------	-------	--------	----------

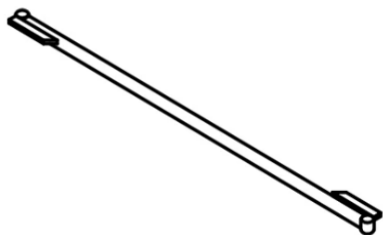
PICO 100	2.7m	10.10kg	92.00.00
----------	------	---------	----------



- Stabilizuje rusztowanie i usztywnia konstrukcję.

[Powiększ](#)

24. Wspornik drabiny



[Powiększ](#)

długość

ciężar

nr kat.

PICO 65

1.0 m

125kg

94.00.00

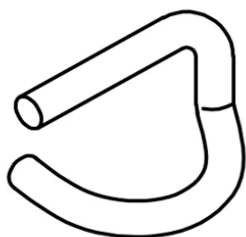
PICO 100

175kg

94.00.00

- Wspiera i stabilizuje drabinę rusztowań jezdnych na poziomie 0

25. Zabezpieczenie/zawleczka zabezpieczająca



[Powiększ](#)

ciężar

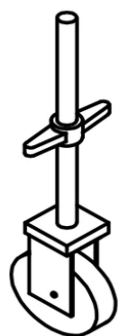
nr kat.

0,12kg

81.00.00

- Zabezpiecza ramy pionowe przed wysunięciem

26. Koto jezdne bez hamulców



[Powiększ](#)

długość

ciężar

nr kat.

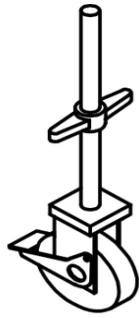
0,745 m

7,70 kg

95.00.00

- Umożliwia przesuwanie rusztowania

27. Koło jezdne z hamulcem



[Powiększ](#)

dlugość

ciężar

nr kat.

0,745 m

7,80 kg

96.00.00

- Umożliwia przesuwanie rusztowania i blokowanie pozycji