

REGAŁ

**NA OPONY  
PICKING**



**ractem**

RACKING SYSTEM

# REGAŁ NA OPONY PICKING

- ✓ Regulowane poziomy co 50 mm wysokości
- ✓ Epoxydowa farba o wielkiej wytrzymałości
- ✓ Specjalny do ładowania opon bez felg

## DOSTĘPNE WYMIARY (mm)

**WYSOKOŚĆ:** 2000 | 2500 | 3000

**SZEROKOŚĆ:** 1500 | 1800

**GŁĘBOKOŚĆ:** 400 | 500

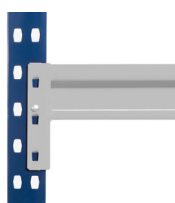
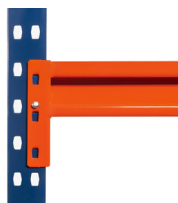
## WYKOŃCZENIA

RAL  
5003

RAL  
7035

RAL  
2004

## KOMBINACJE



NIEBIESKO | POMARAŃCZOWY    NIEBIESKO | SZARY



Wysokość

Szerokość

Głębokość

# RAMA

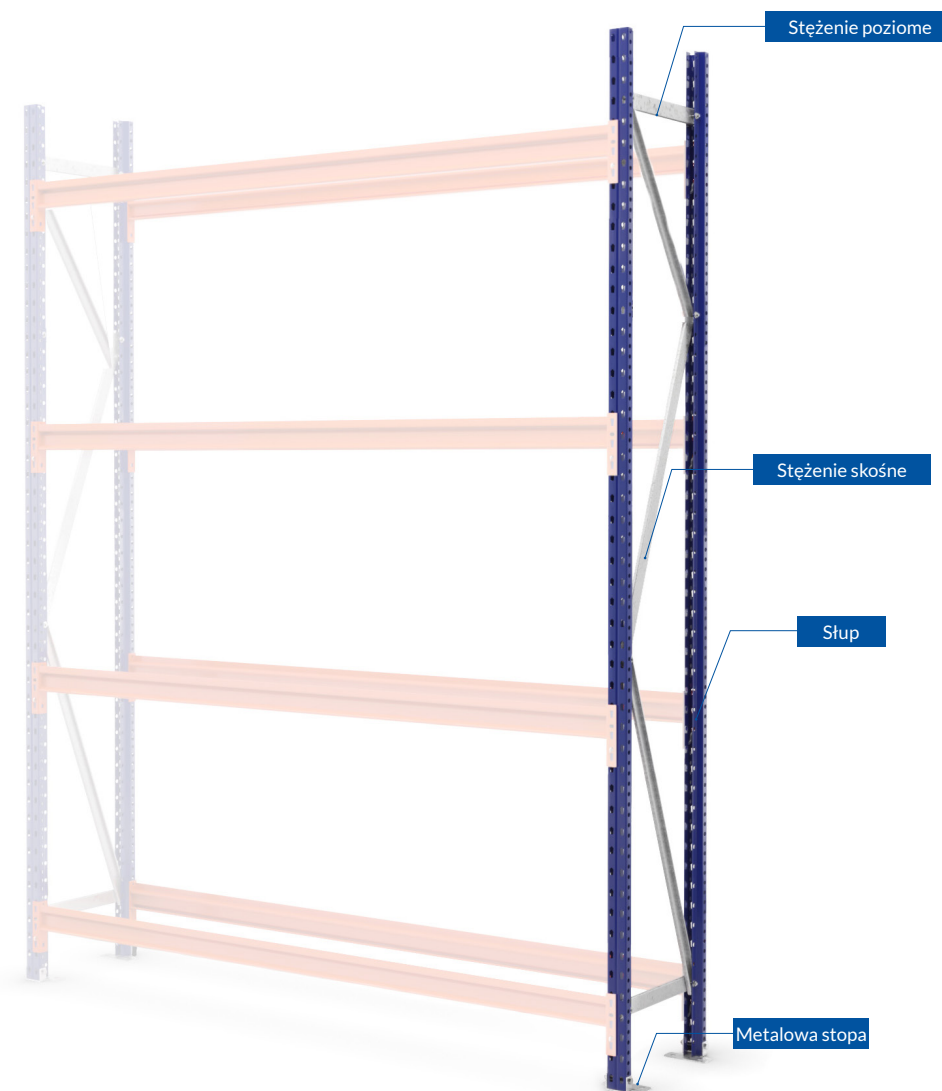
## KAŻDA RAMA SKŁADA SIĘ Z:

- 2 trawersów malowanych niebieską farbą epoxyd.
- 2 metalowych stóp ze stali galwanizowanej.
- Stężenia poziome (zobacz stronę 7).
- Stężenia skośne (zobacz stronę 7).

## DOSTĘPNE WYMIARY (mm)

**WYSOKOŚĆ:** 2000 | 2500 | 3000

**GŁĘBOKOŚĆ:** 400 | 500



## REGAŁ NA OPONY PICKING / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

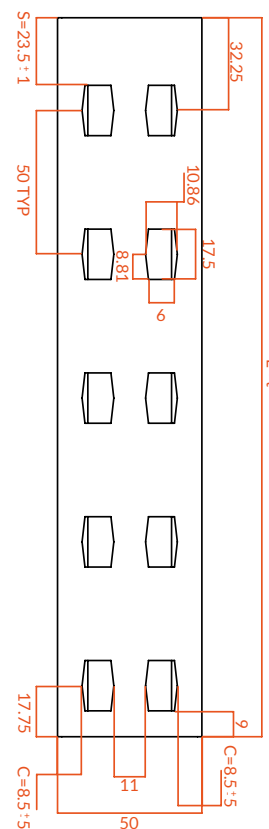
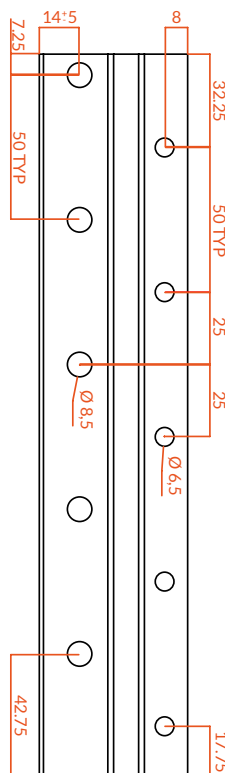
RAMA  
SŁUPY

- Wykonane ze stali i malowane niebieską epoksydową farbą w proszku.
- Słupy zaprojektowane w taki sposób aby móc regulować poziomy co 50 mm wysokości.

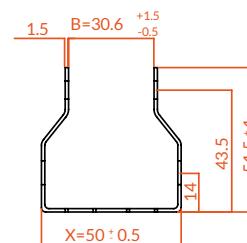
DOSTĘPNE WYMIARY (mm)

WYSOKOŚĆ: 2000 | 2500 | 3000

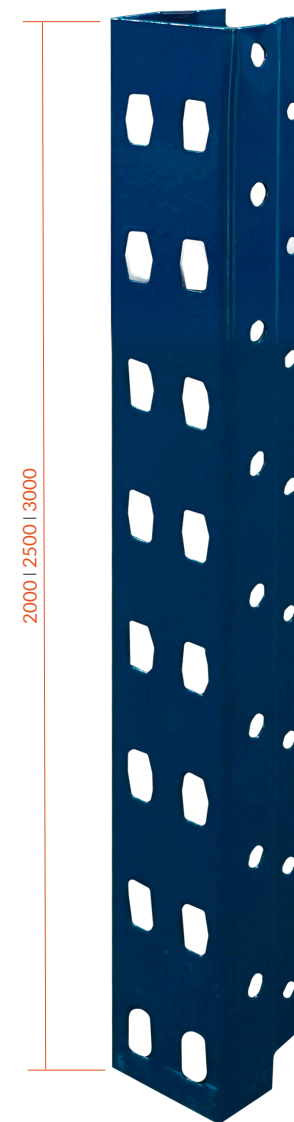
WYKOŃCZENIE

RAL  
5003

RZUT PRZEDNI



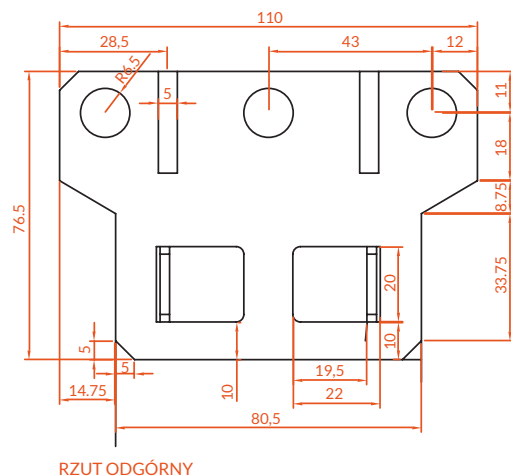
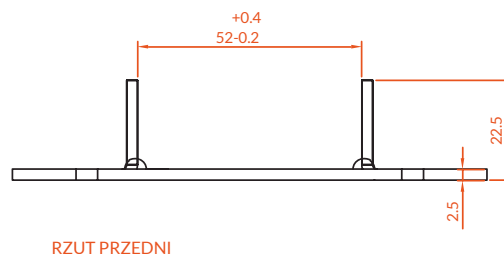
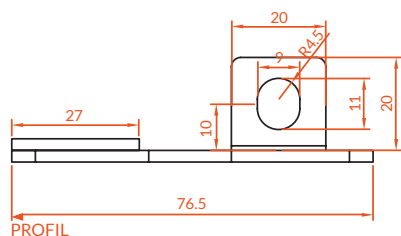
RZUT ODGÓRNY



RAMA

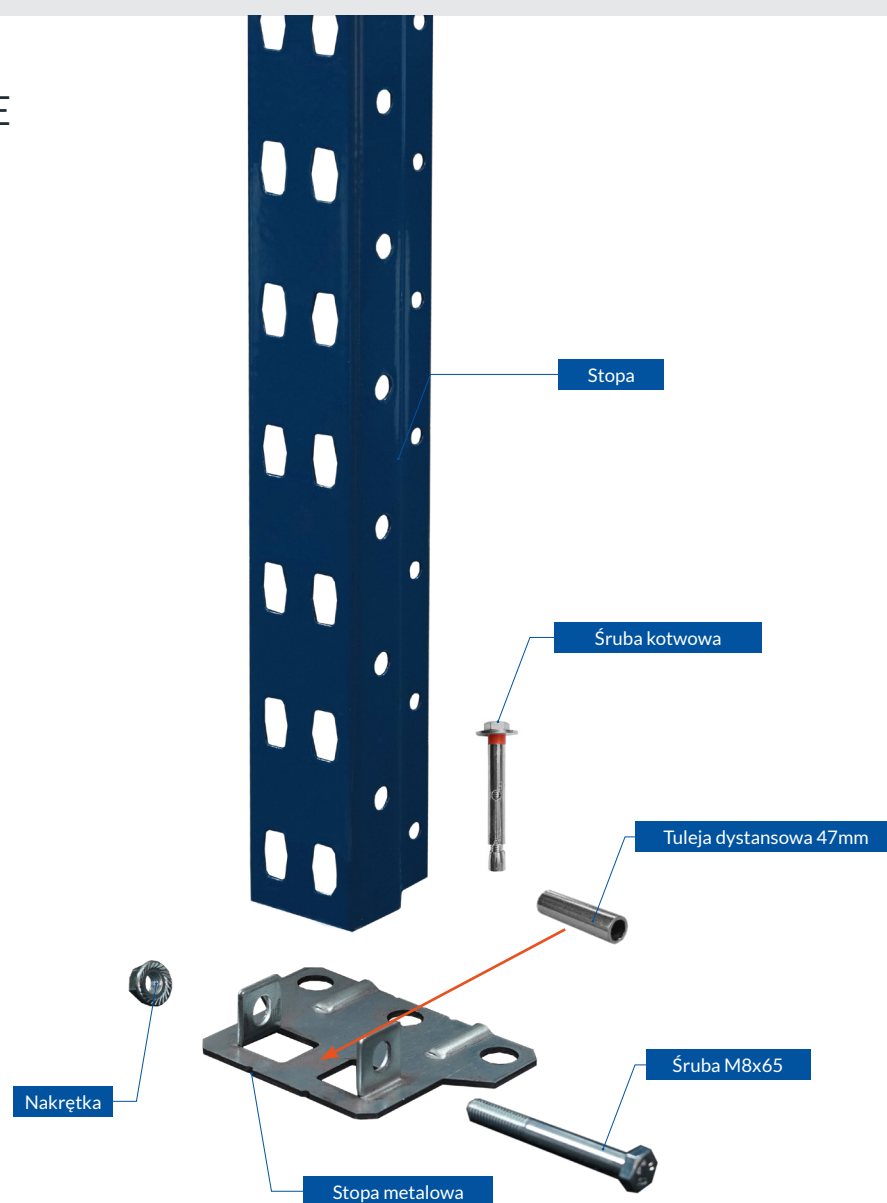
# METALOWA STOPA

- Wykonana ze stali galwanizowanej o 2 mm grubości.
- Istnieje możliwość zakotwienia regału do podłogi zapewniając maksymalne bezpieczeństwo instalacji.
- Załącza się jedną śrubę kotwową do każdego słupa



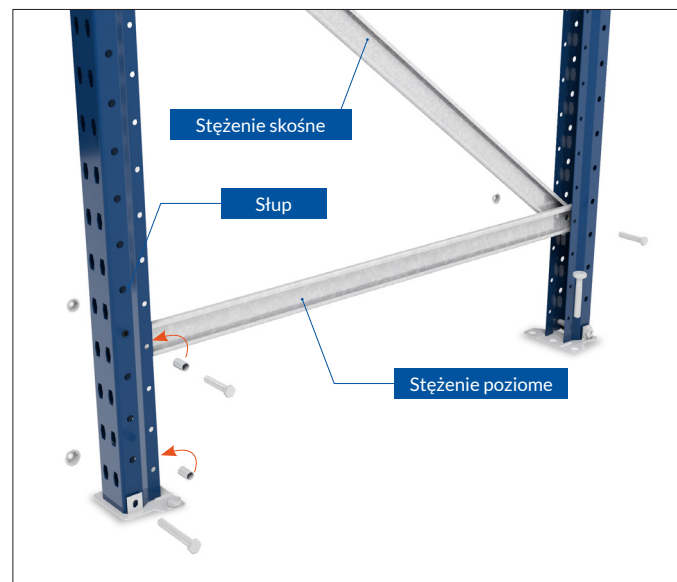
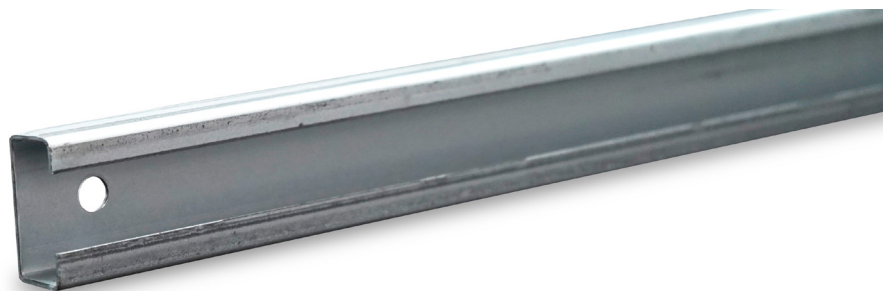
WYKOŃCZENIE

GALVA



RAMA

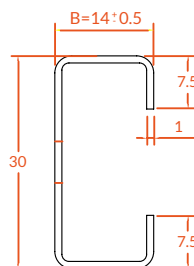
# STĘŻENIA POZIOME I SKOŚNE



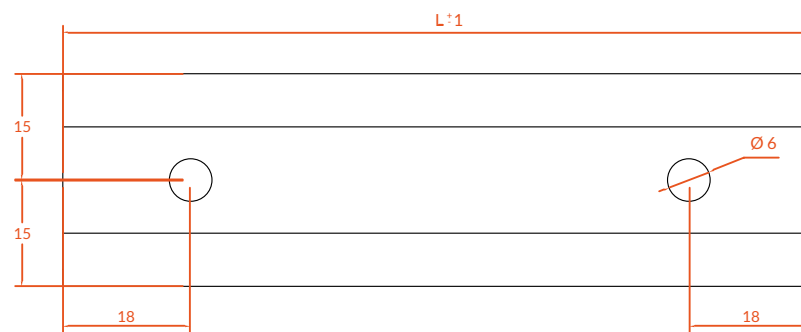
## WYMIARY STĘŻEŃ POZIOMYCH I SKOŚNYCH

GŁĘBOKOŚĆ REGAŁU (mm)	DŁUGOŚCI POZIOME	DŁUGOŚCI SKOŚNE
400	349 mm	669 mm
500	449 mm	724 mm
600	549 mm	788 mm
800	749 mm	936 mm
1000	949 mm	1102 mm

## WYKOŃCZENIE



PROFIL

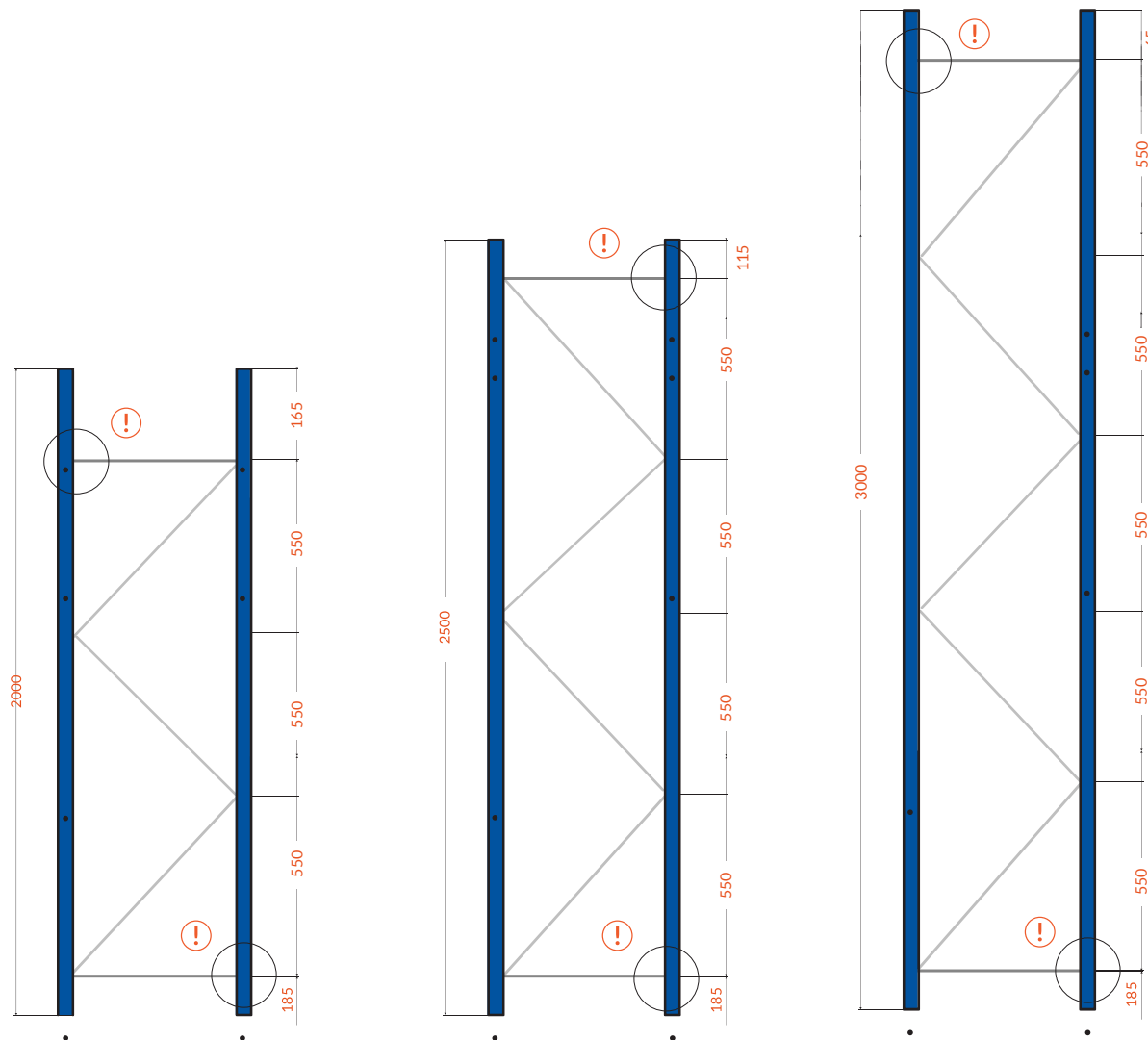


RZUT ODGÓRNY

## RAMA MONTAŻ

### CZĘŚCI RAMY NOŚNEJ

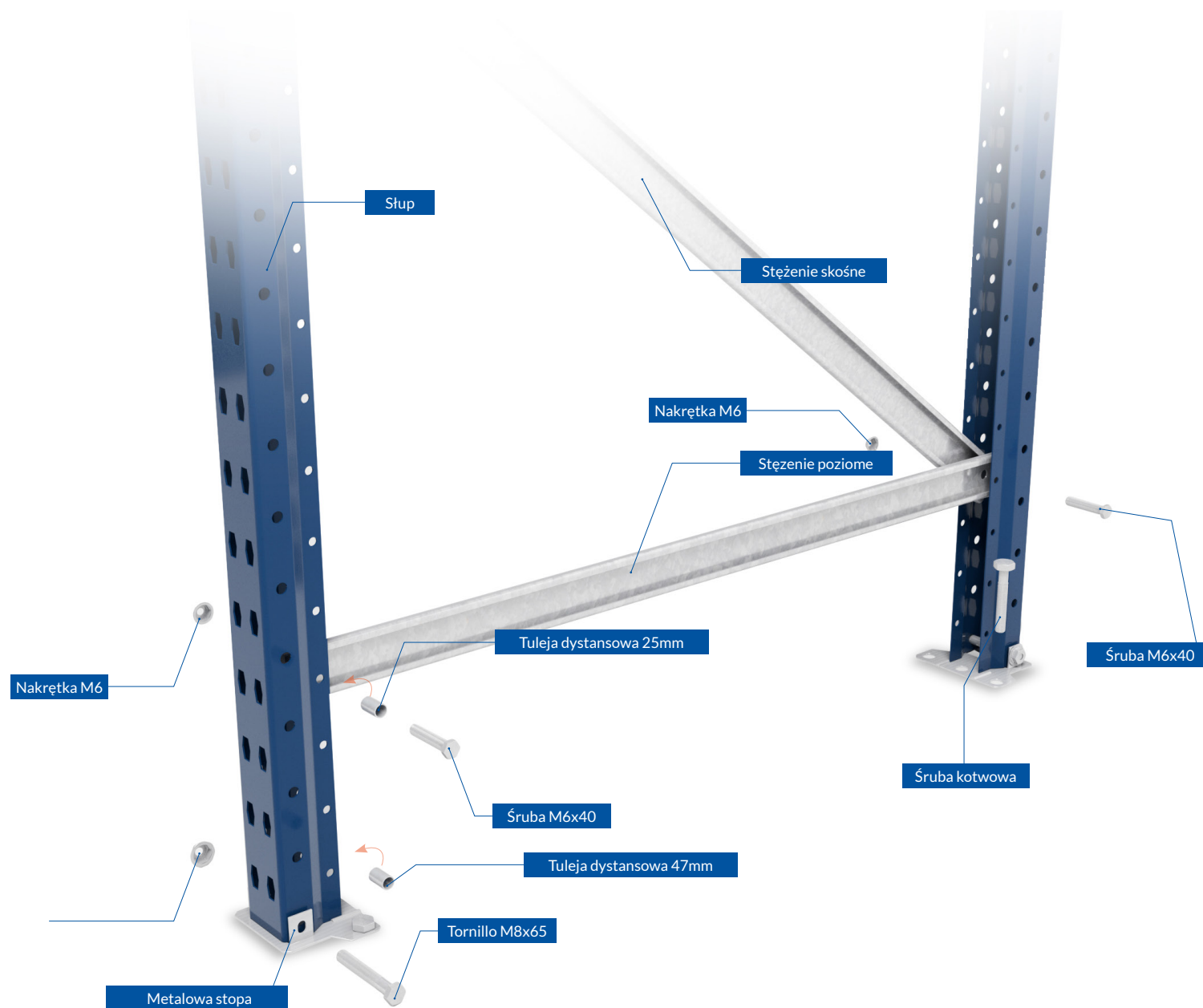
WYSOKOSC REGAŁU (mm)	2000	2500	3000
Słupy	2	2	2
Stopa metalowa	2	2	2
Stężenia poziome	2	2	2
Stężenia skośne	3	4	5
Śruba kotwowa	2	2	2
Śruba M6x40	6	7	8
Nakrętka M6 i podstawka	6	7	8
Śruba M8x65	2	2	2
Nakrętka M8 i podstawka	2	2	2
Tuleja dystansowa 25mm	2	2	2
Tuleja dystansowa 47mm	2	2	2
Płyta poziomująca	0	2	2



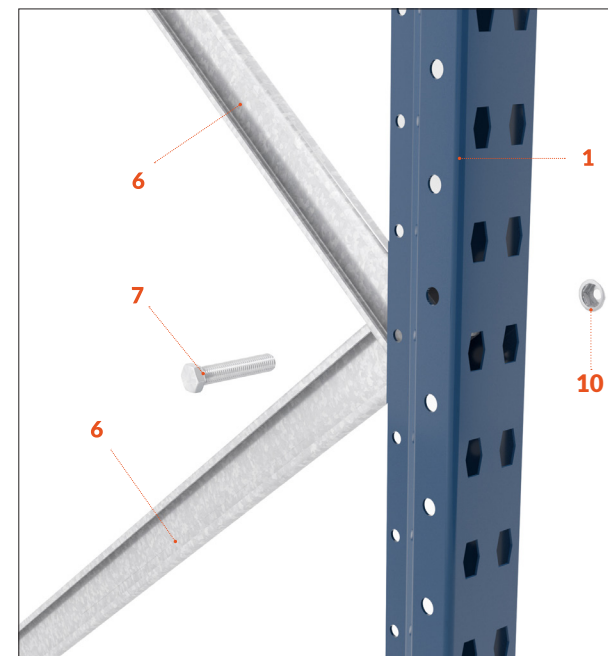
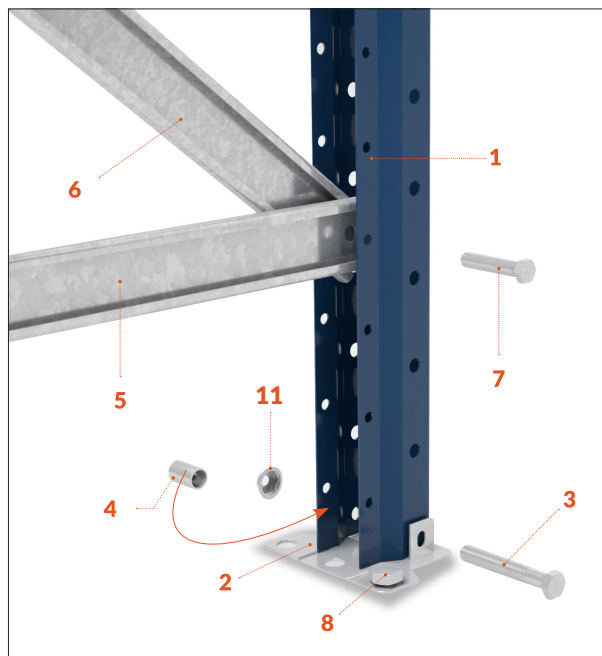
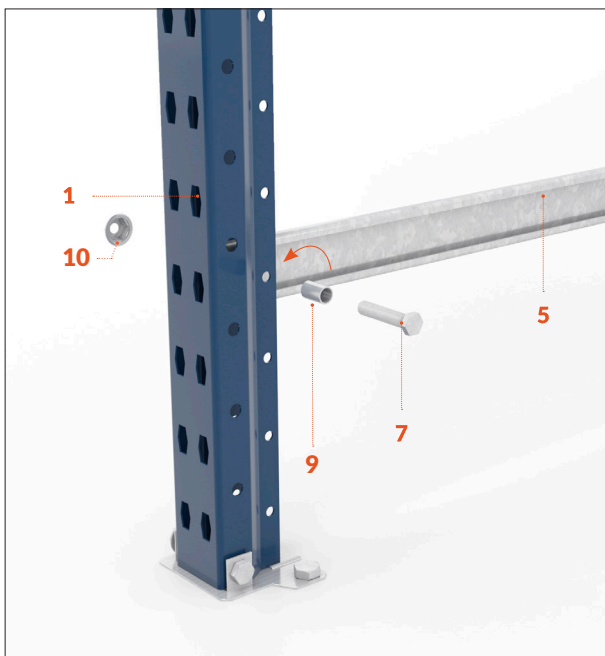
## RAMA MONTAŻ

Perspektywa którą widzimy obok pokazuje nam szczegóły montażu ramy.

Wolne końce stężeń poziomych (tam gdzie nie ma żadnych skrzyżowań) przykręca się do słupów i w celu uniknięcia odstępu między stężeniem skośnym a słupem, stosuje się tuleje dystansowe, które są małymi metalowymi rurkami pełniącymi rolę ogranicznika między stężeniem skośnym a słupem.



# RAMA MONTAŻ



## CZĘŚCI

- |                           |                     |                           |
|---------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1. Słup                   | 5. Stężenie poziome | 9. Tuleja dystansowa 25mm |
| 2. Stopa metalowa         | 6. Stężenie skośne  | 10. Śruba M6              |
| 3. Śruba M8x65            | 7. Śruba M6x40      | 11. Śruba M8              |
| 4. Tuleja dystansowa 47mm | 8. Śruba kotwowa    |                           |

# POZIOMY NOŚNOŚCI

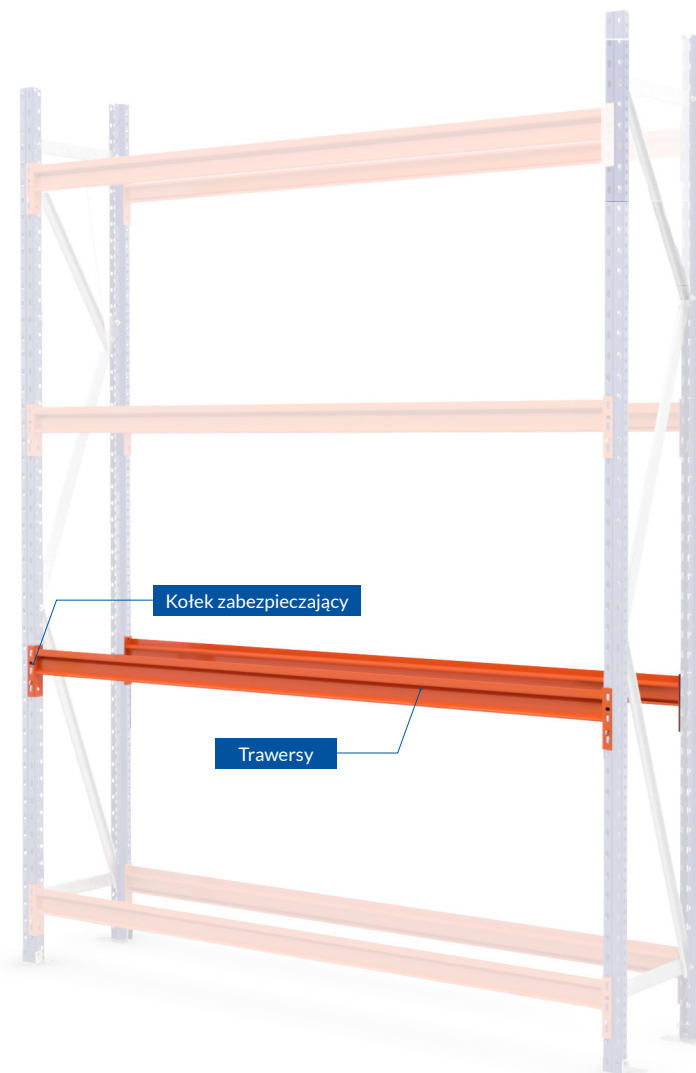
**KAŻDY POZIOM NOŚNOŚCI ZAWIERA:**

- 2 trawersy na szerokość.
- 4 kołki bezpieczeństwa. (2 na trawers).

**DOSTĘPNE WYMIARY (mm)**

**SZEROKOŚĆ:** 1500 | 1800

**GŁĘBOKOŚĆ:** 400 | 500

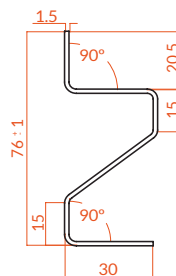


## REGAŁ NA OPONY PICKING / ELEMENTY KONSTRUKCYJNE

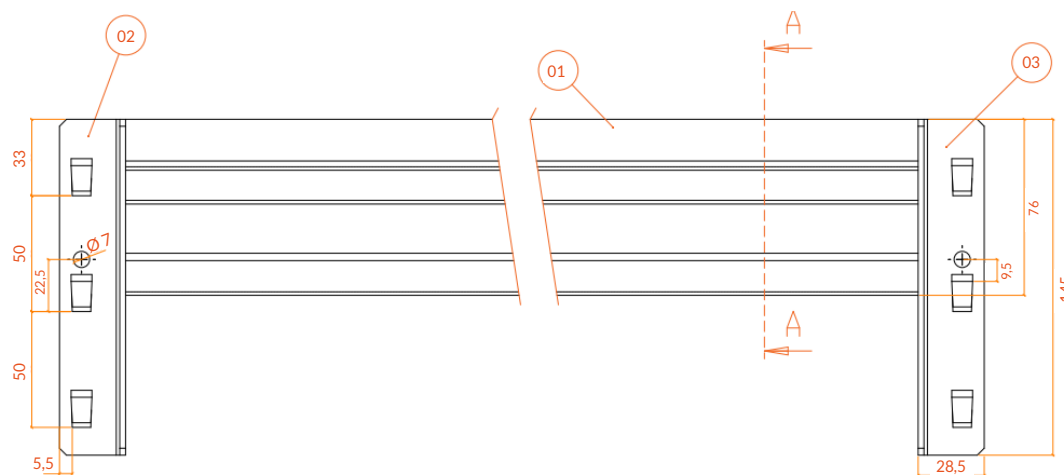
POZIOMY NOŚNOŚCI  
TRAWERSY

- Wykonane ze stali i malowane epoksydową farbą w proszku w kolorach pomarańczowym lub szarym.
- Trawersy w kształcie literki "Z".
- Załącza się kołki zabezpieczające.

Kolek bezpieczeństwa

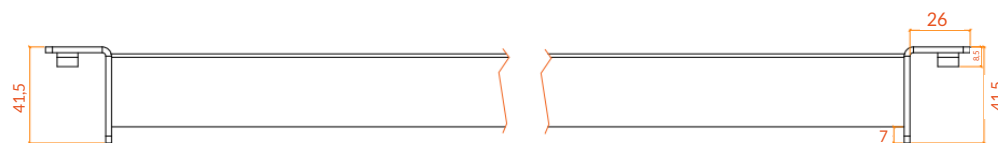


Sekcja A-A



**DOSTĘPNE WYMIARY** (mm)  
**DŁUGOŚCI:** 1500 | 1800

## WYKOŃCZENIA

RAL  
2004RAL  
7035

RZUT ODGÓRNY

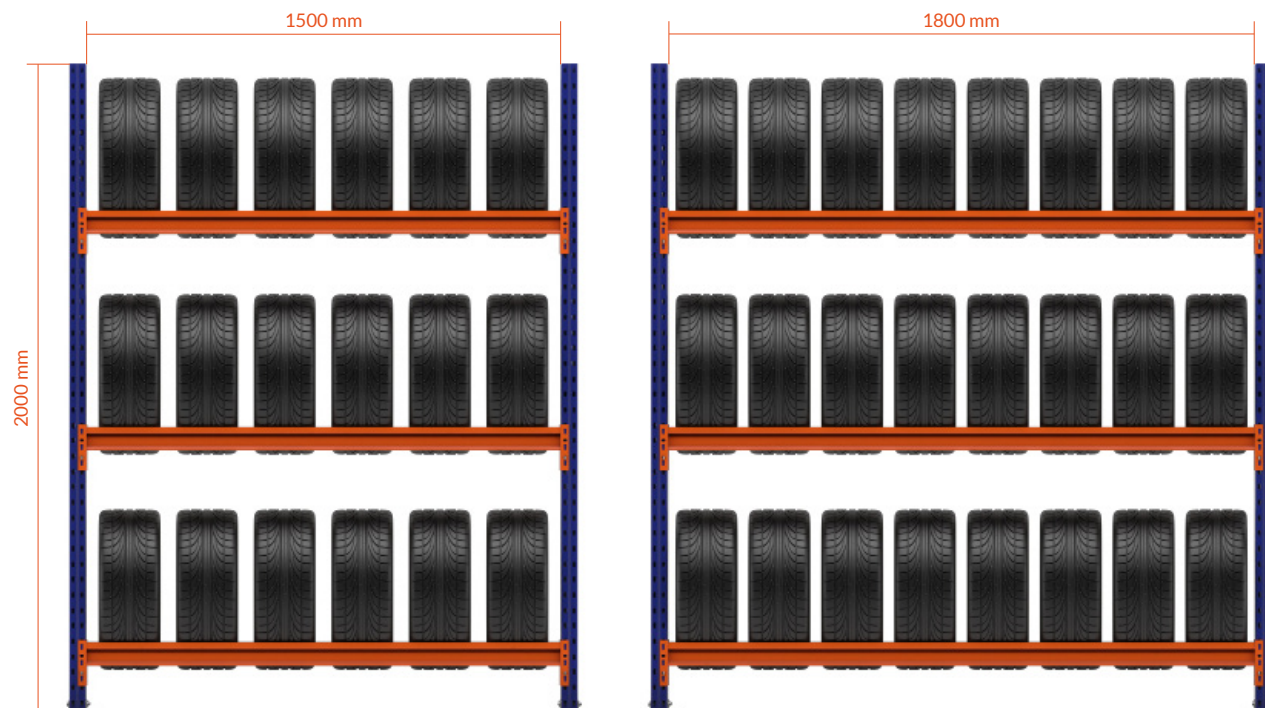
## REGAŁ NA OPONY PICKING

# POZIOMY NOŚNOŚCI LICZBA OPON

Regał na **Opony Picking** jest zaprojektowany specyficznie do przechowywania opon w warsztatach mechanicznych i magazynach.

### Estanterías de 2000 mm alto

SZEROKOŚĆ REGAŁU (mm)	1500	1800
Szerokość opony	210 mm	210 mm
Numer poziomów	3	3
Ilość opon przypadająca na jeden poziom	6 ud.	8 ud.
Ilość opon przypadająca na jeden moduł	18 ud.	24 ud.



## REGAŁ NA OPONY PICKING

## WAŻNE WYMIARY

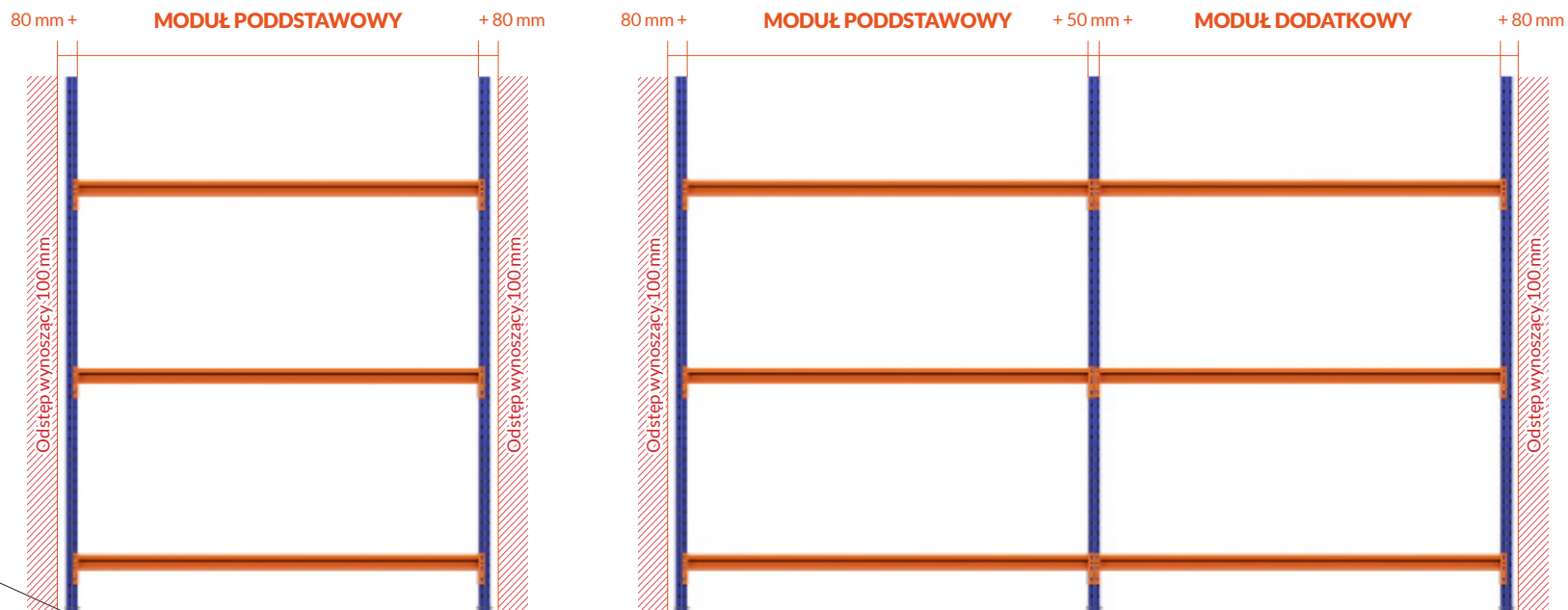
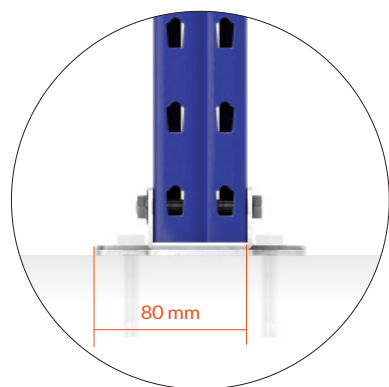
**MODUŁ PODSTAWOWY:** Szerokość nominalna +160 mm.

**MODUŁ DODATKOWY:** Szerokość nominalna + 50 mm.

Ponadto, zaleca się zostawić odstęp wynoszący 100 mm na początku i na końcu ciągu regałów



SZROKOŚĆ NOMINALNA	CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ MODUŁ PODSTAWOWY	CAŁKOWITA SZEROKOŚĆ MODUŁ DODATKOWY
1500 mm	1660 mm	1550 mm
1800 mm	1960 mm	1850 mm





Tel: 71 702 16 44  
E-mail: [kontakt@ractem.pl](mailto:kontakt@ractem.pl)  
[www.ractem.pl](http://www.ractem.pl)



ESPAÑA | FRANCE | DEUTSCHLAND | ITALIA | PORTUGAL | ÖSTERREICH | BELGIQUE | NEDERLAND | POLSKA | SCHWEIZ