

# System konstrukcji naziemnej RS-12 BIFACIAL

Dwupodporowy  
wbijany w ziemię

NOWOŚĆ

## Materiał konstrukcji

Stal podwyższonej wytrzymałości S390

## Powłoka antykorozyjna

Magnelis

## Zalety konstrukcji

- \* idealna pod moduły dwustronne typu BIFACIAL
- \* zwiększona odporność na ścieranie dzięki zastosowaniu powłoki Magnelis
- \* łatwy i szybki montaż konstrukcji

## Założenia dotyczące obciążenia

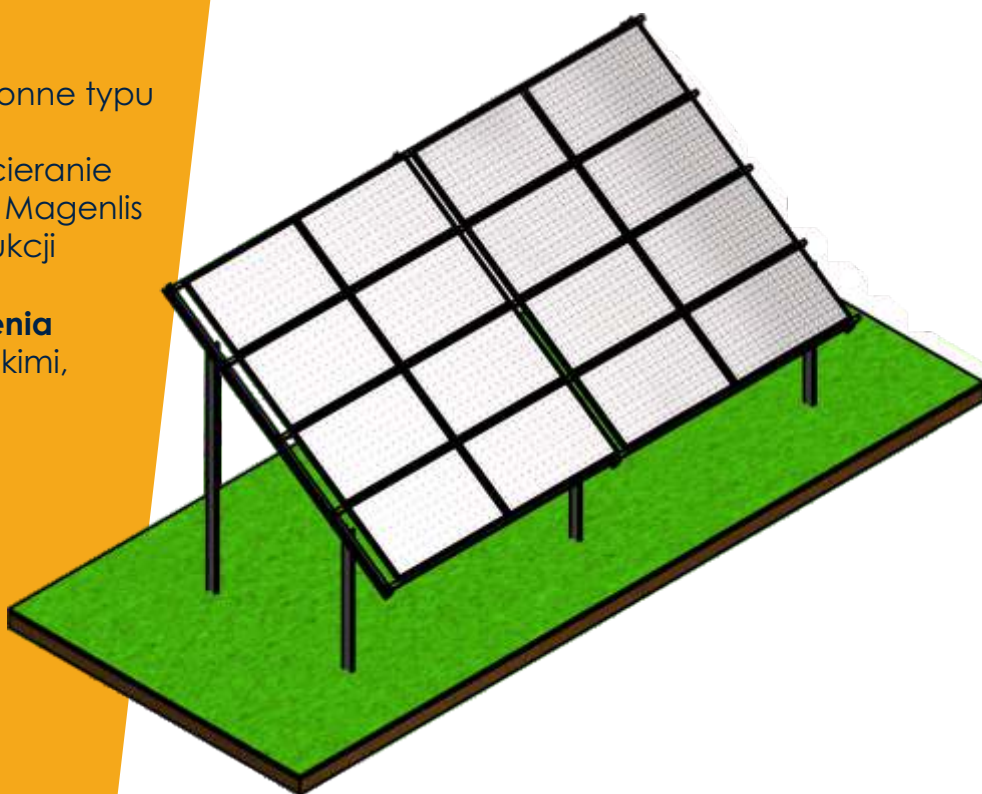
- \* zgodnie z normami europejskimi, odpowiednio do lokalnych specyfikacji

## Ułożenie modułów

4 w poziomie

## Kąt nachylenia

15° / 20° / 25° / 30° / 35°



Magnelis®

 **RECA**  
S O L A R

# System konstrukcji naziemnej RS-13 BIFACIAL

Dwupodporowy  
wbijany w ziemię

NOWOŚĆ

## Materiał konstrukcji

Stal podwyższonej wytrzymałości S390

## Powłoka antykorozyjna

Magnelis

## Zalety konstrukcji

- \* idealna pod moduły dwustronne typu BIFACIAL
- \* zwiększona odporność na ścieranie dzięki zastosowaniu powłoki Magnelis
- \* łatwy i szybki montaż konstrukcji

## Założenia dotyczące obciążenia

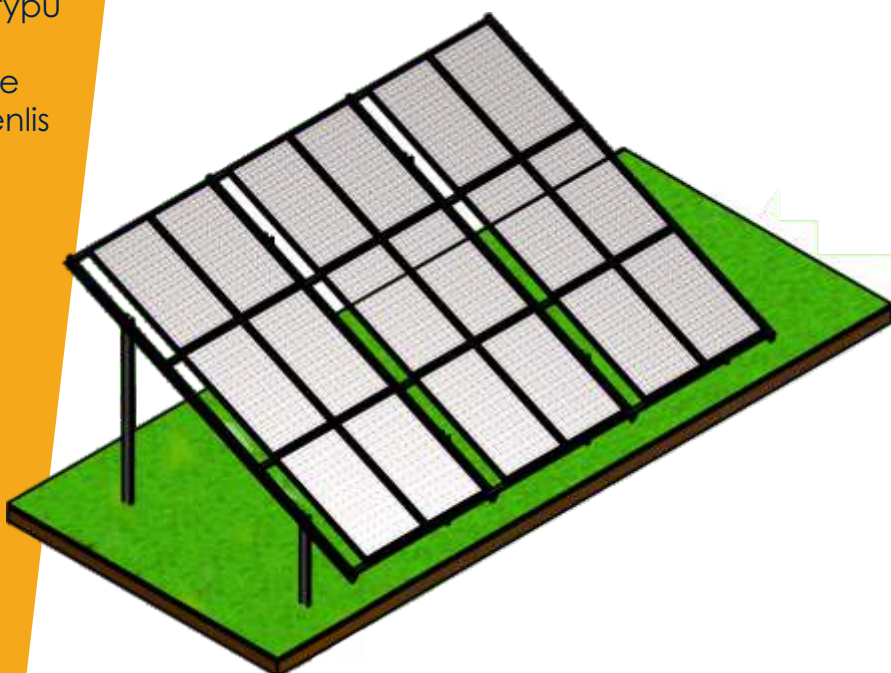
- \* zgodnie z normami europejskimi, odpowiednio do lokalnych specyfikacji

## Ułożenie modułów

3 w pionie

## Kąt nachylenia

15° / 20° / 25° / 30° / 35°



Magnelis®

 **RECA**  
S O L A R