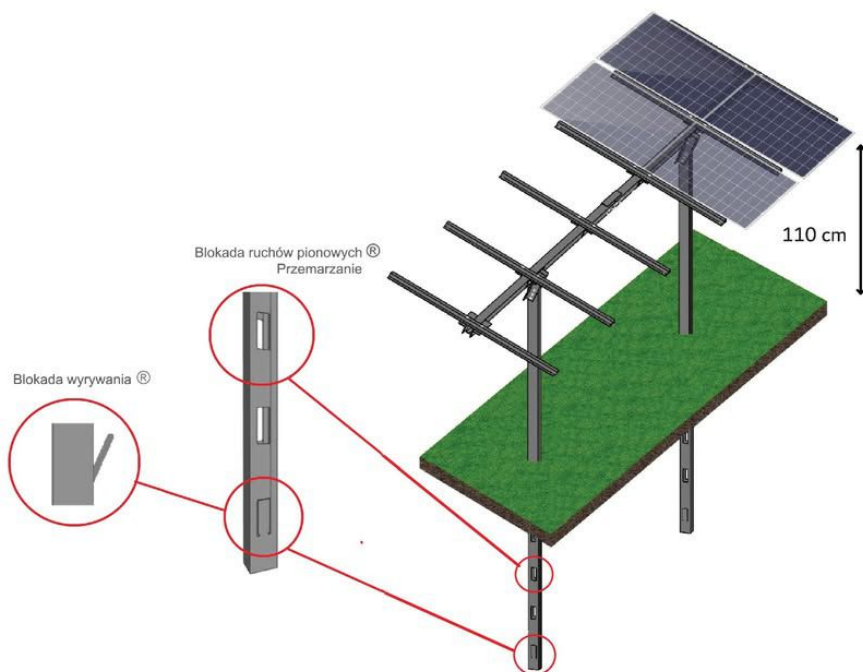


## 1x5 BifacialMAX Grunt PV

Konstrukcja naziemna BIFACIAL MAX 1x5 wykonana jest z wysokiej jakości profili zamkniętych stalowych pokrytych dodatkową powłoką ochronną, która zapewnia długotrwałą ochronę powierzchni elementów stalowych, zapewnia wysoką odporność na korozję i ścieranie oraz posiada właściwości samoregenerujące.

Konstrukcje BIFACIALMAX produkowane są w polskiej fabryce profili stalowych zlokalizowanej w Wolentalu zgodnie z najwyższymi europejskimi standardami potwierdzonymi Certyfikatami.

Wszelkie prawa zastrzeżone przez BIFACIALMAX sp. z o.o.



Profile zamknięte z najwyższej jakości stali 1x5 układ pionowy

Kąt montażu 25' Waga 119 kg stół 5 modułów

Moduły start H = 110 cm Dla modułów: o szer. 1134mm z rozstawem śrub 1100mm lub 1400mm

1,2,3,4 Strefa śniegowa 1,2 Strefa wiatru - 200 km/h Opcja

Moduły o długości do L = 230 cm

Zgodne ze standardami  
PN-EN 1991-1-1 Eurocode 1  
PN-EN 1991-1-3 Eurocode 1  
PN-EN 1991-1-4 Eurocode 1  
PN-EN 1993-1-3 Eurocode 3  
PN-EN 1993-1-8 Eurocode 3

Certyfikaty  
EN 1090-5:2017  
EN 1090-2:2018  
EN 1090-4:2018  
EN 1090-3:2019

ZALECANY UKŁAD MONTAŻU BIFACIALMAX® WSCHÓD\_ZACHÓD 1P SYSTEM STACJONARNY- ALBEDO 26%  
GWARANTUJĄCY O 20% WIĘCEJ ENERGII GENEROWANEJ ROCZNIE Z TYŁU MODUŁÓW BIFACIALMAX

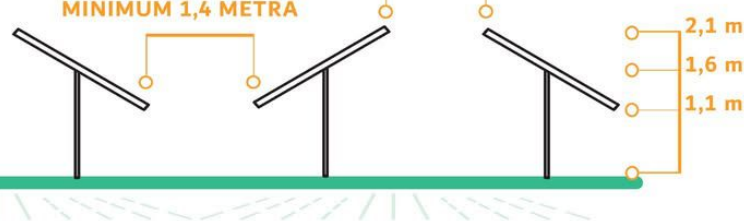
### SZYBKIE KOSZENIE TRAWY

### EKOLOGICZNE KOSZENIE TRAWY

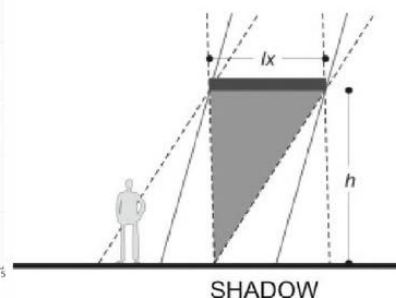
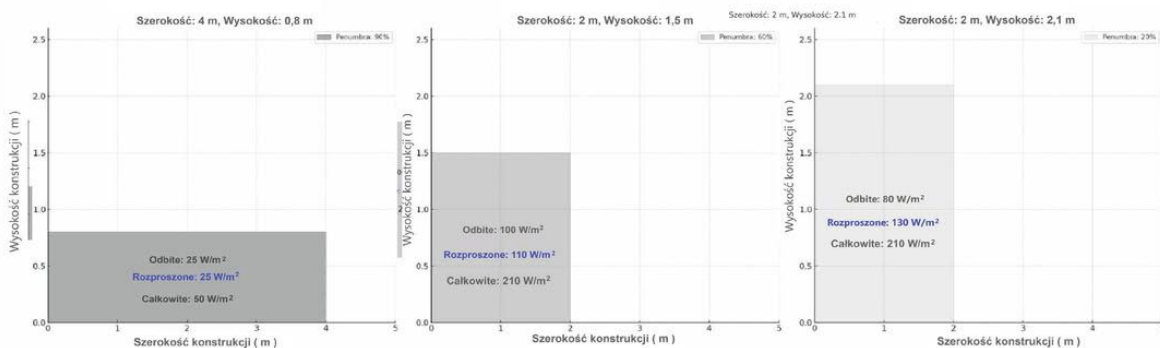


### MINIMUM 1,4 METRA

### MINIMUM 1,2 METRA



Poziom promieniowania docierającego do tylnej strony paneli (W/m<sup>2</sup>)



SHADOW



PROFILE ZAMKNIĘTE  
100% SZTYWNOŚCI



STAL  
S355



MAGNELIS 600  
OCHRONA



GRUBOŚĆ BLACHY  
3 mm



TRWAŁOŚĆ PROJEKTOWA  
50 LAT