



KONSTRUKCJE WSPORCZE  
POD MODUŁY  
FOTOWOLTAICZNE

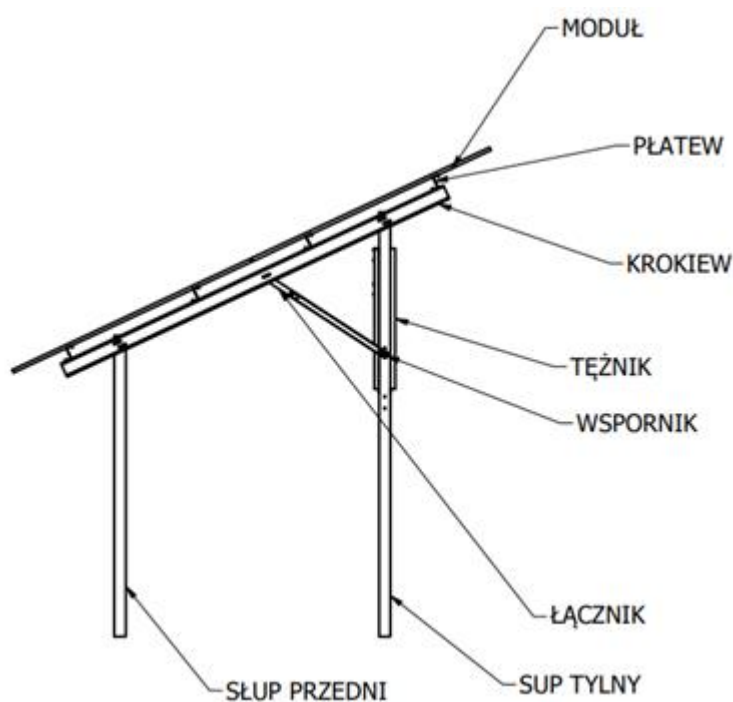
Typ: FWD2 HBM

Konstrukcja dwupodporowa  
wbijana w grunt

Panele w układzie pionowym

Konfiguracje ilości paneli:  
2x4, 2x5, 2x6, 2x7

Kąty nachylenia : 25°



Producent: Budmat Bogdan  
Więcek

Konstrukcja: dwupodporowa  
wbijana w grunt

Rozmiar modułów: 1720 – 2300 x  
1095 – 1140 x  
30/35/40

Rodzaj modułów: monofacial

Orientacja: pionowa

Ilość modułów: 8 – 14 szt

Konstrukcja: stal S320GD +  
ZM 310/430  
MAGNELIS

Strefa wiatrowa: 1

Strefa śniegowa: 1,2, 3

Posadowienie : do 300m npm

KONTAKT

+48 501 197 163

[systemypv@budmat.com](mailto:systemypv@budmat.com)

[inwestycje@budmat.com](mailto:inwestycje@budmat.com)

BUDMAT BOGDAN WIĘCEK

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock

NIP 774 001 50 83