



## KONSTRUKCJE WSPORCZE POD MODUŁY FOTOWOLTAICZNE

Typ: FWD1 HBM

Konstrukcja dwupodporowa  
wbijana w grunt

Panele w układzie poziomym

Konfiguracje ilości paneli:  
3x2 - układ podstawowy  
3x1 - układ dodatkowy  
(możliwość zwielokrotnienia ilości  
układu dodatkowego)

Kąty nachylenia : 25°

Producent: Budmat Bogdan  
Więcek

Konstrukcja: dwupodporowa  
wbijana w grunt

Rozmiar modułów: 2250 – 2300 x  
1130 – 1140 x  
35

Rodzaj modułów: bifacial,  
monofacial

Orientacja: pozioma

Ilość modułów: 6 szt. / 6(+3)

Konstrukcja: stal S320GD +  
ZM 310/430  
MAGNELIS

Strefa wiatrowa: 1

Strefa śniegowa: 1,2,3

Posadowienie : do 300m npm

KONTAKT

+48 501 197 163

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

BUDMAT BOGDAN WIĘCEK

ul. Otolińska 25, 09-407 Płock

NIP 774 001 50 83