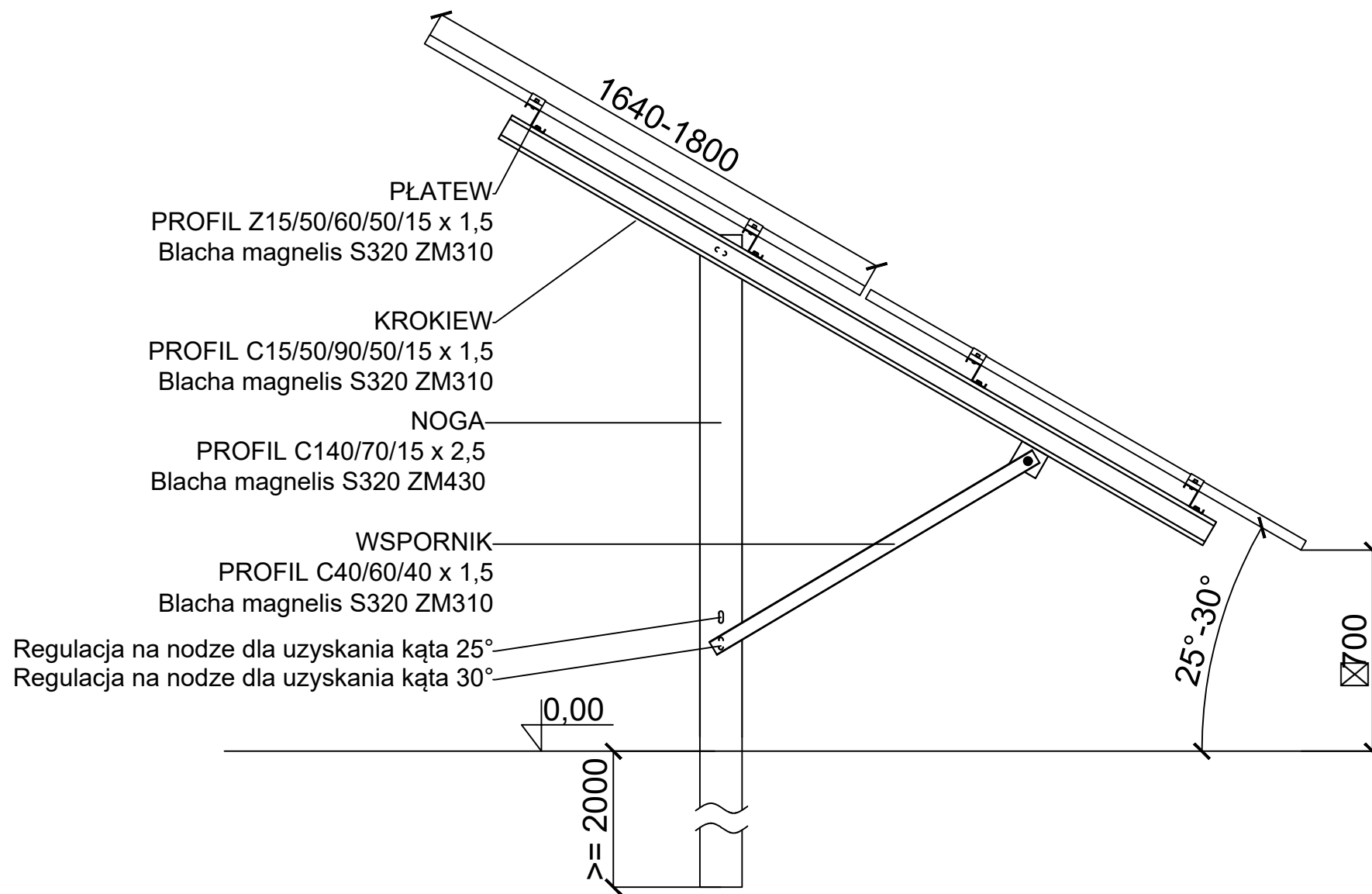
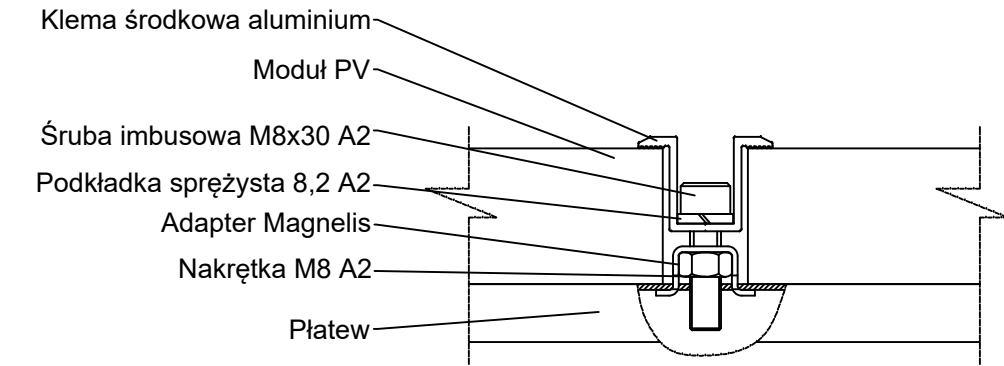


# Stół jednopodporowy, wbijany w grunt układ modułów pionowy

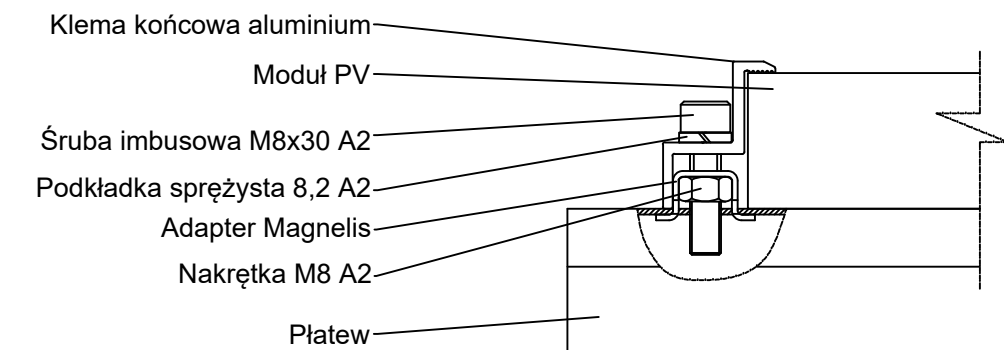
A-A



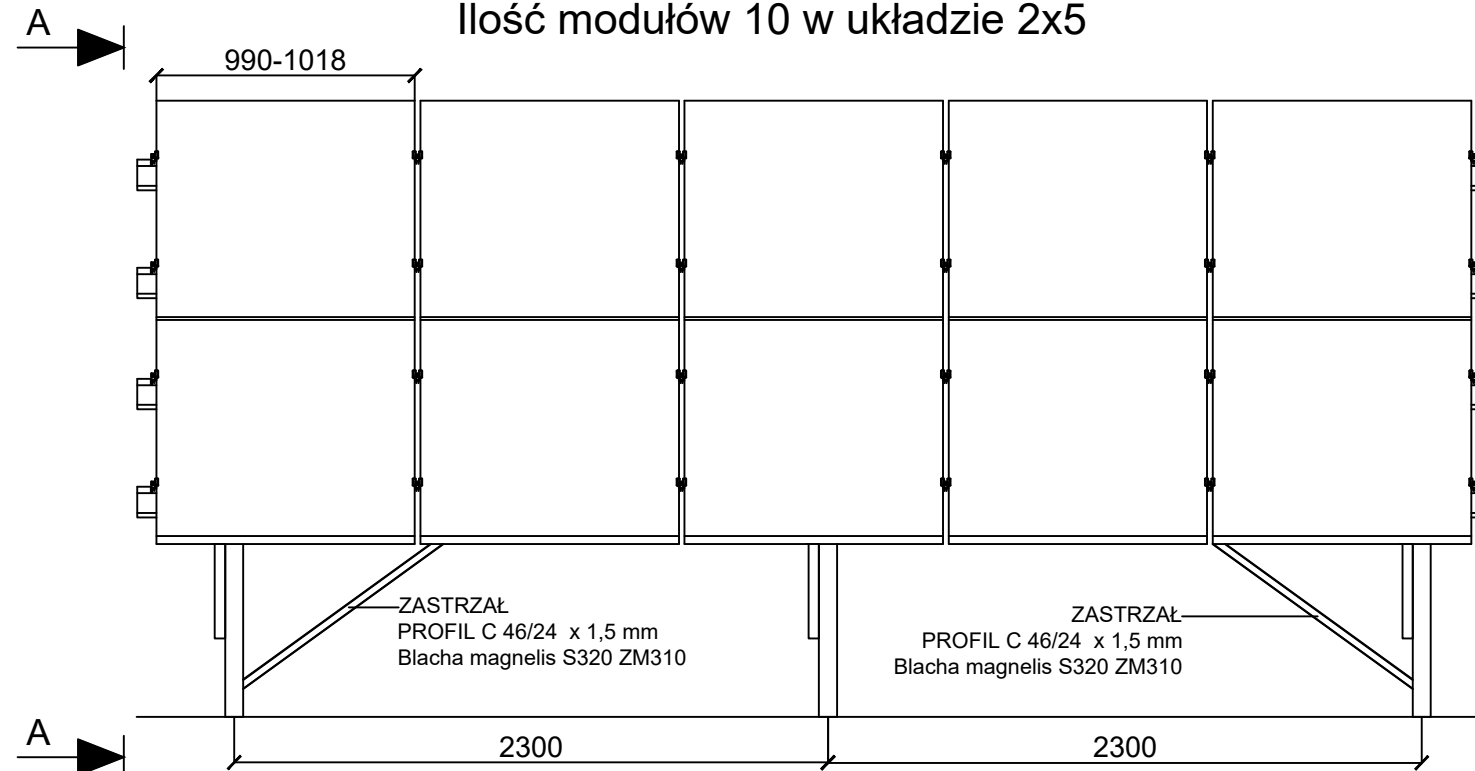
## Montaż klemy środkowej



## Montaż klemy końcowej



## Stół jednopodporowy Ilość modułów 10 w układzie 2x5



### UWAGA:

Poszczególne systemy wolnostojące uzależnione są od strefy obciążenia śniegiem i wiatrem.

- Kategoria obciążenia A- centralna i zachodnia polska
  - Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-4
  - Śnieg - I lub II strefa - wartość obciążenia 0,9kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-3
- Kategoria obciążenia B- wschodnia polska
  - Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-4
  - Śnieg - III strefa - wartość obciążenia 1,2kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-3
- Kategoria obciążenia C- pomorze i inne wyjątki
  - Wiatr - II strefa lub I strefa do wysokości 300 -600mn.p.m. - wartość obciążenia 0,42kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-4
  - Śnieg -IV strefa - wartość obciążenia 1,6kN/m<sup>2</sup> wg. PN-EN 1991-1-3

Oferowany wyroby w postaci kształtowników stalowych zimnogiętych wykonywane są zgodnie z normą PN-EN 10162

Przedstawiona karta ofert stanowi charakter poglądowy.

Montaż przedstawionego stołu należy wykonać na podstawie instrukcji montażu

Energy 5 Sp.z o.o.  
ul. Ziejkowa 5, 09-500 Gostynin  
www.energy5.pl  
tel: +48 (24) 362 08 48  
fax: +48 (24) 362 08 49



Tytuł rysunku:  
Stół jednopodporowy wbijany w grunt, kąt nachylenia modułów  
25°-30° układ 2x5 pionowy

Skala:  
1:20

Nr rysunku:  
WS1W\_25/30°V\_2x5

Arkusz:  
A3