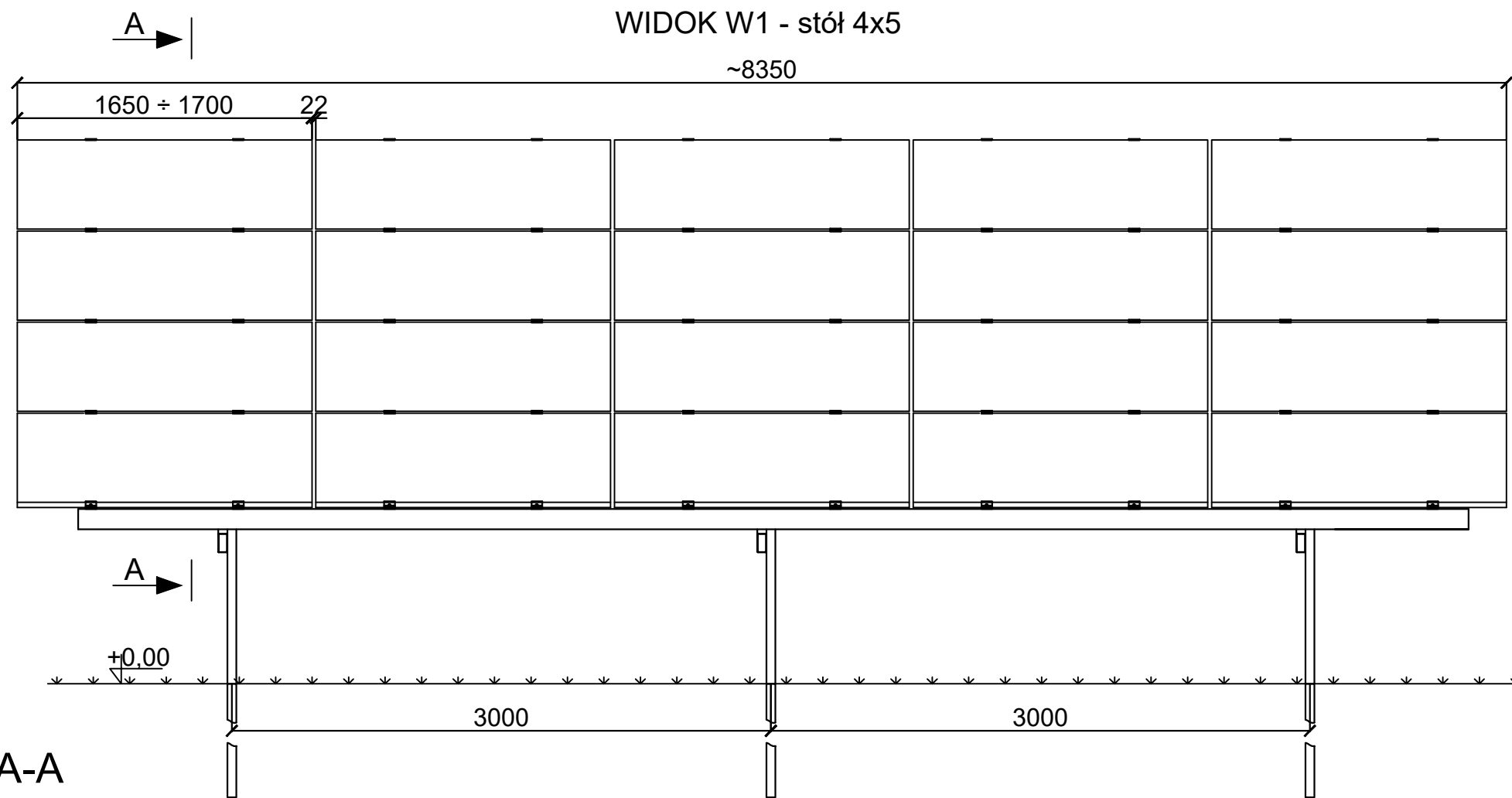
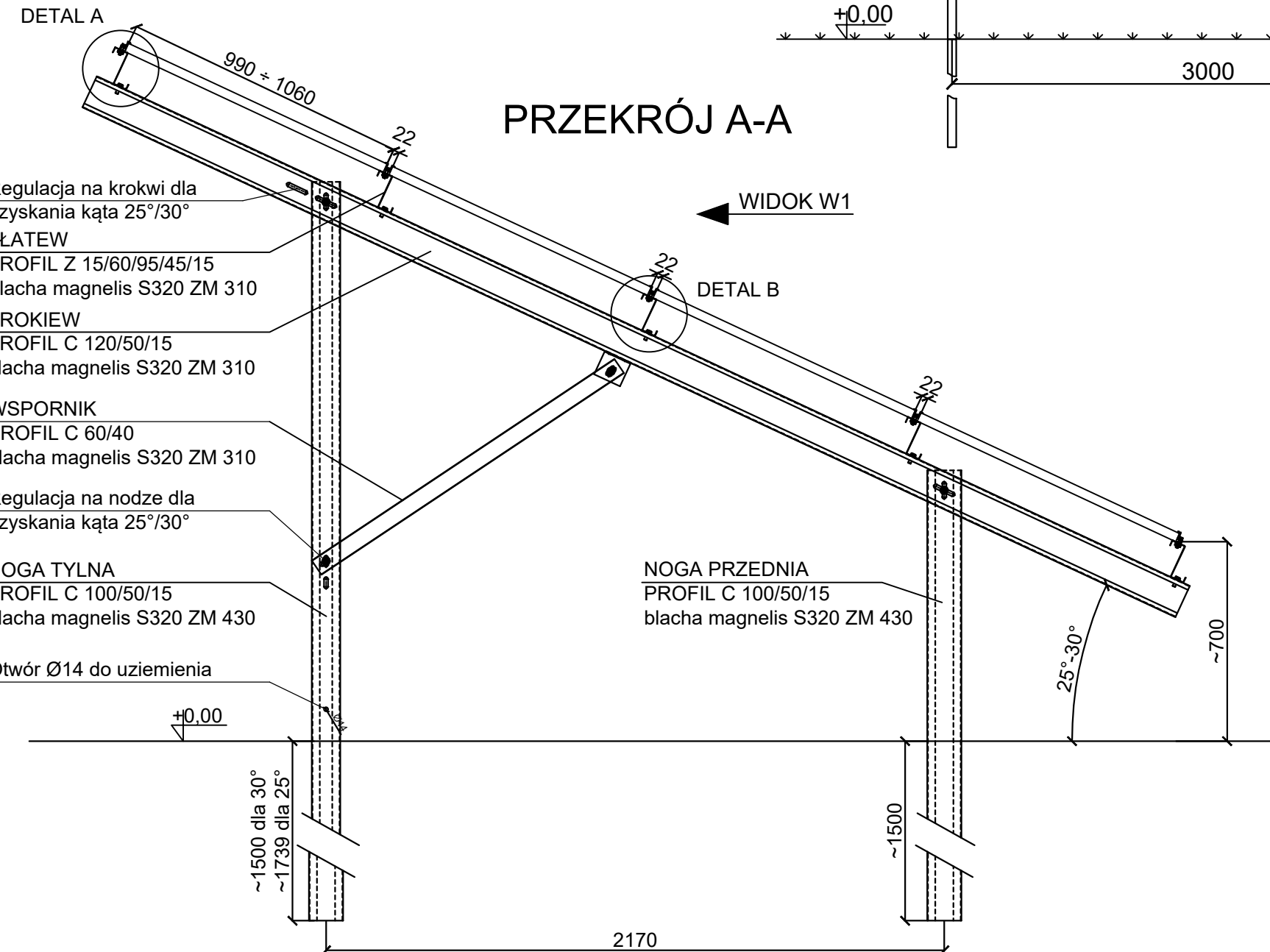


WIDOK W1 - stół 4x5



PRZEKRÓJ A-A



- Regulacja na krokwi dla uzyskania kąta 25°/30°
- PLATEW**
- PROFIL Z 15/60/95/45/15
- blacha magnelis S320 ZM 310
- KROKIEW**
- PROFIL C 120/50/15
- blacha magnelis S320 ZM 310
- WSPORNIK**
- PROFIL C 60/40
- blacha magnelis S320 ZM 310
- Regulacja na nodze dla uzyskania kąta 25°/30°
- NOGA TYLNA**
- PROFIL C 100/50/15
- blacha magnelis S320 ZM 430
- Otwór Ø14 do uziemienia

- NOGA PRZEDNIA**
- PROFIL C 100/50/15
- blacha magnelis S320 ZM 430

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/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg - I lub II strefa - wartość obciążenia 0,9kN/m² wg. PN-EN 1991-1-3
 - Kategoria obciążenia B- wschodnia polska
 - Wiatr - I strefa do wysokości 300mn.p.m. - wartość obciążenia 0,3kN/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg - III strefa - wartość obciążenia 1,2kN/m² 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/m² wg. PN-EN 1991-1-4
 - Śnieg -IV strefa - wartość obciążenia 1,6kN/m² 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 dwupodporowy wbijany w grunt,
 układ 4x5 poziomy
 Nr rysunku:
 WS2W_25°/30°H_4x5

Skala:
 1:20
 Arkusz:
 A3