



- Regulacja na krokwi dla uzyskania kąta 25°/30°
- PŁATEW**
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

- 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

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 4x3 poziomy Nr rysunku: WS2W_25°/30°H_4x3	Skala: 1:20 Arkusz: A3	