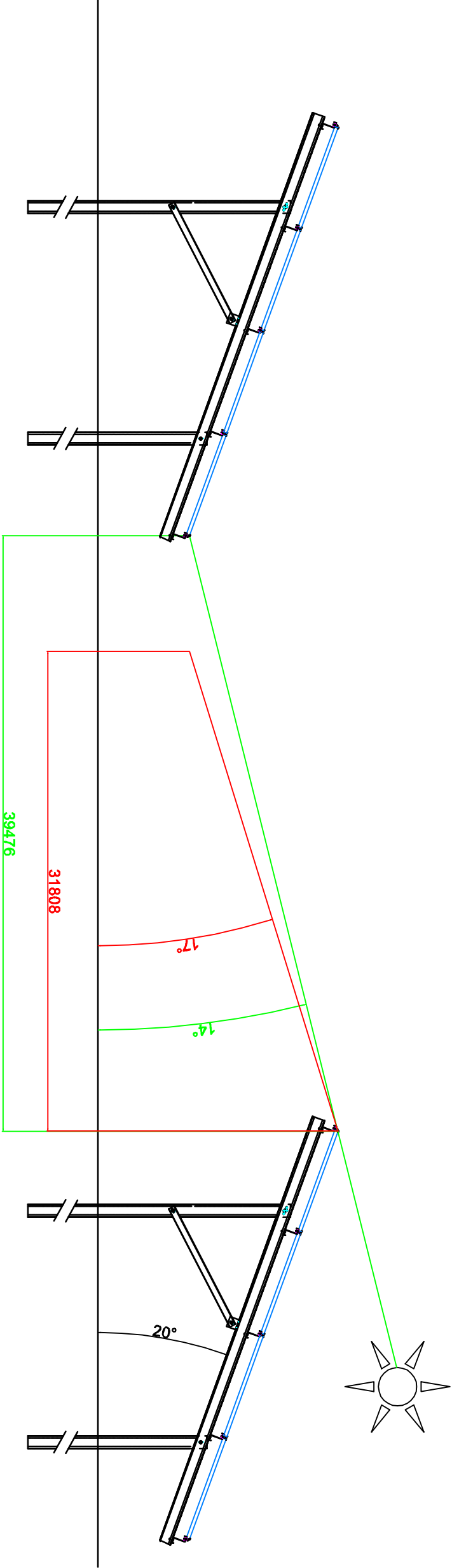


Moduły 370Wp o wym. 1640x992x40mm

Wpływ kąta padania promieni słonecznych na zacienienie modułów  
System wolnostojący - układ poziomy dla kąta 20°



**UWAGA:**  
Poszczególne systemy wolnostojące uzależnione są od strefy obciążenia śniegiem i wiatrem.  
1. 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  
2. 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  
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

Inwestor : <b>Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.</b> <b>ul. Suwalska 64, 19-300 Elk</b>			
Nazwa i adres obiektu budowlanego : <b>Stacja Uzdatniania Wody miasta Elk- wewnętrzna instalacja fotowoltaiczna</b>			
Projektant : <b>mgr inż. Waldemar Edwin Klimach</b>			
Nr. proj. :	Skala : b/s	Data : 21.12.2018r.	
Tytuł rysunku : <b>Kąt padania promieni słonecznych</b>		Nr. rysunku : <b>E-06</b>	