

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

1. Dostawca wyrobu

2. Nazwa wyrobu

Trójkąt pionowy 15-35 stopni

Trójkąt poziomy 15-35 stopni

3. Przeznaczenie wyrobu

Trójkąty (pionowy/poziomy 15-35 stopni) stosowane w konstrukcjach fotowoltaicznych przeznaczone do stosowania jako obciążone statycznie elementy konstrukcyjne w obiektach budowlanych.

4. Specyfikacja techniczna

Trójkąty (pionowy/poziomy 15-35 stopni) wykonany jest z aluminium.

Rysunek w dalszej części deklaracji.

nr normy	tytuł	data publikacji	stron	sektor	organ techn.	wprowadza	IC S
PN-EN 1991-1-3:2005	Eurokod 1 -- Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-3: Oddziaływania ogólne -- Obciążenie śniegiem	19.10.2005	52	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych	KT 102, Podstaw Projektowania Konstrukcji Budowlanych	EN 1991-1-3:2003 [IDT]	
PN-EN 1991-1-4:2008 /NA:2010	Eurokod 1: Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-4: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wiatru	21.09.2010	7	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych	KT 102, Podstaw Projektowania Konstrukcji Budowlanych		91.010.30
PN-EN 1090- 1+A1:2012	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 1: Zasady oceny zgodności elementów konstrukcyjnych	23.11.2012	41	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych	KT 128, Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych	EN 1090-1:2009 +A1:2011 [IDT]	91.080.17, 91.080.13
PN-EN 1090-2+A1	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 2: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji stalowych	04.09.2018	206	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych	KT 128, Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych	EN 1090-2:2018 [IDT]	91.080.13
PN-EN 1090-3	Wykonanie konstrukcji stalowych i aluminiowych -- Część 3: Wymagania techniczne dotyczące konstrukcji aluminiowych	17.05.2019	129	SBD, Sektor Budownictwa i Konstrukcji Budowlanych	KT 128, Projektowania i Wykonawstwa Konstrukcji Metalowych i Konstrukcji Zespolonych	EN 1090-3:2019 [IDT]	91.080.17, 91.080.13

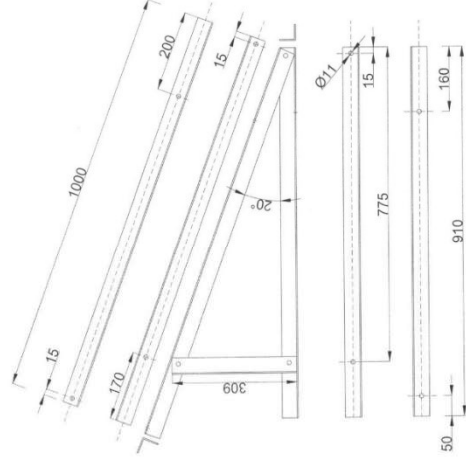
6. Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób jest zgodny z w/w normami.

.....
(Podpis osoby upoważnionej)

Karta techniczna

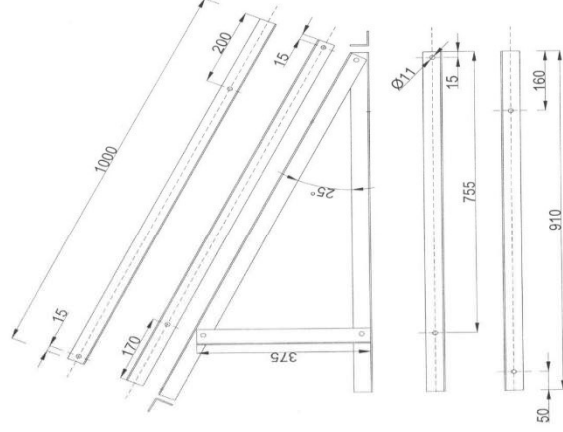
Rys. Trójkąt montażowy mały
(pozioma orientacja modułów)

rysunek dla 20°

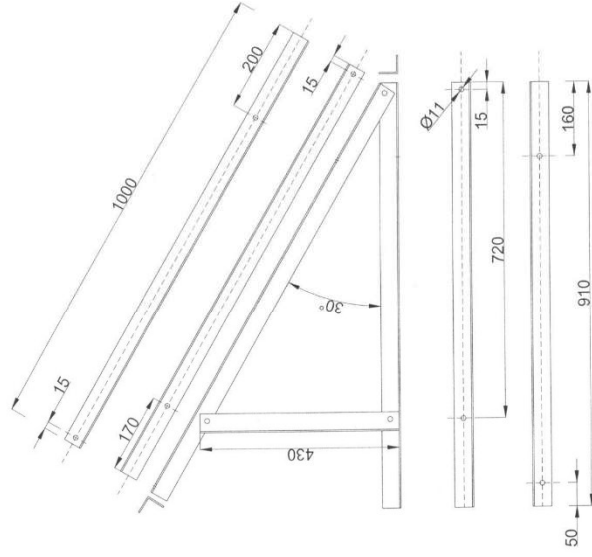


Rys. Trójkąt montażowy mały
(pozioma orientacja modułów)

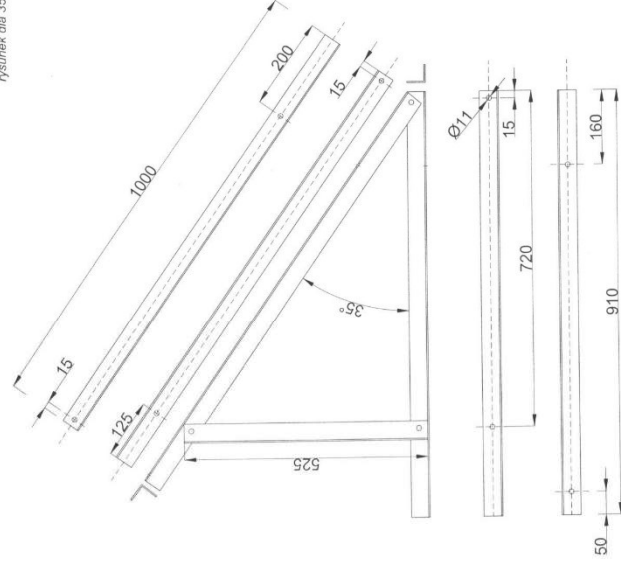
rysunek dla 25°



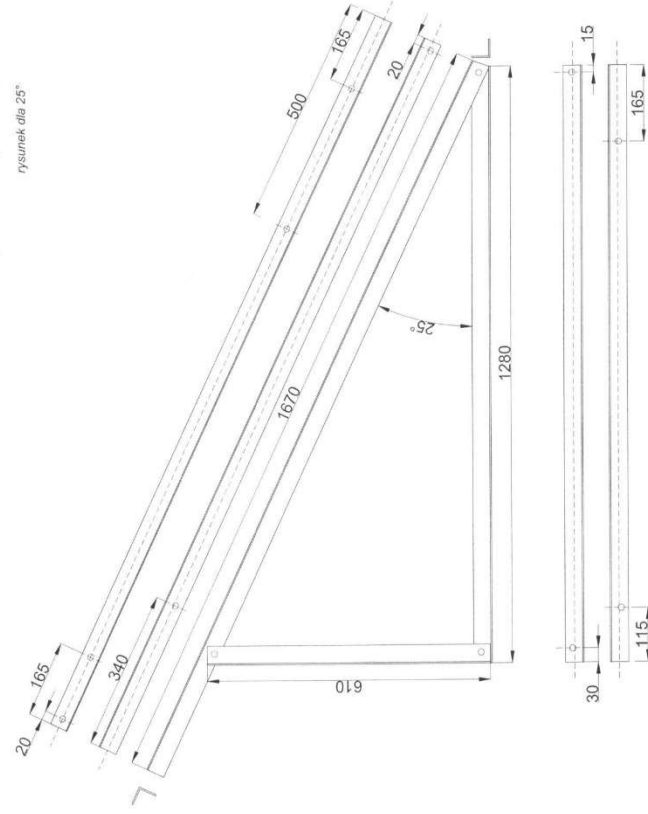
Rys. Trojkąt montażowy mały
(pozioma orientacja modułów)
rysunek dla 30°



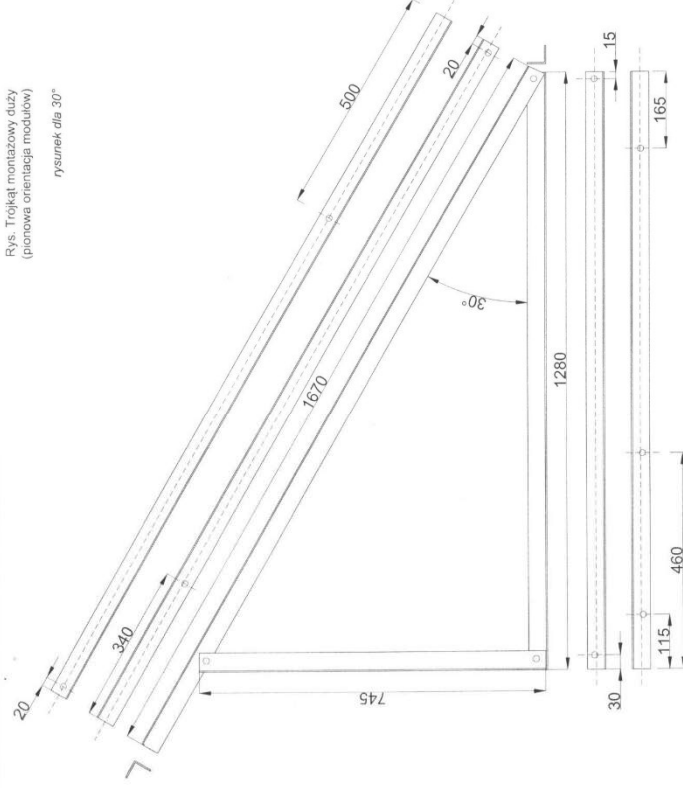
Rys. Trojkąt montażowy mały
(pozioma orientacja modułów)
rysunek dla 35°



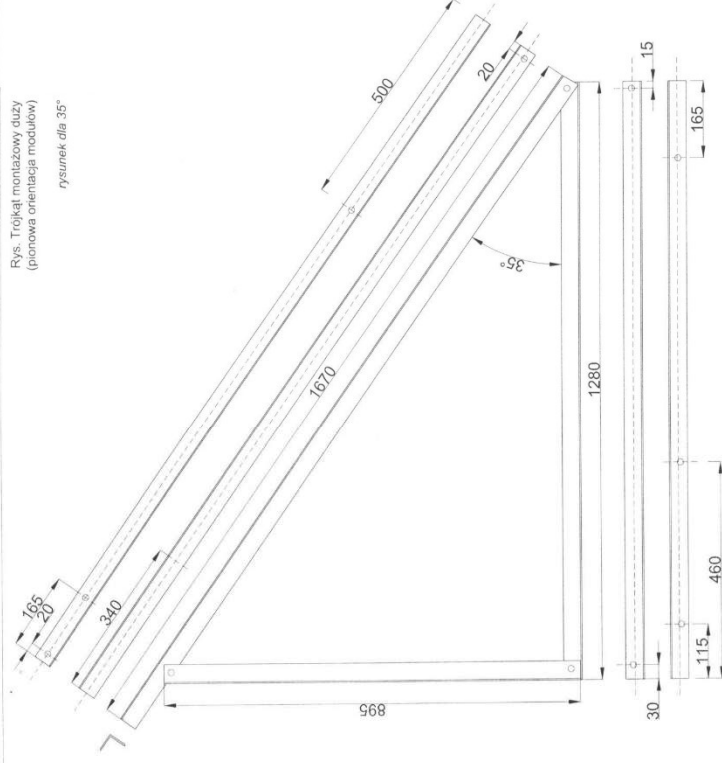
Rys. Trojkat montazowy duzy
(pionowa orientacja modułow)
rysunek dla 25°



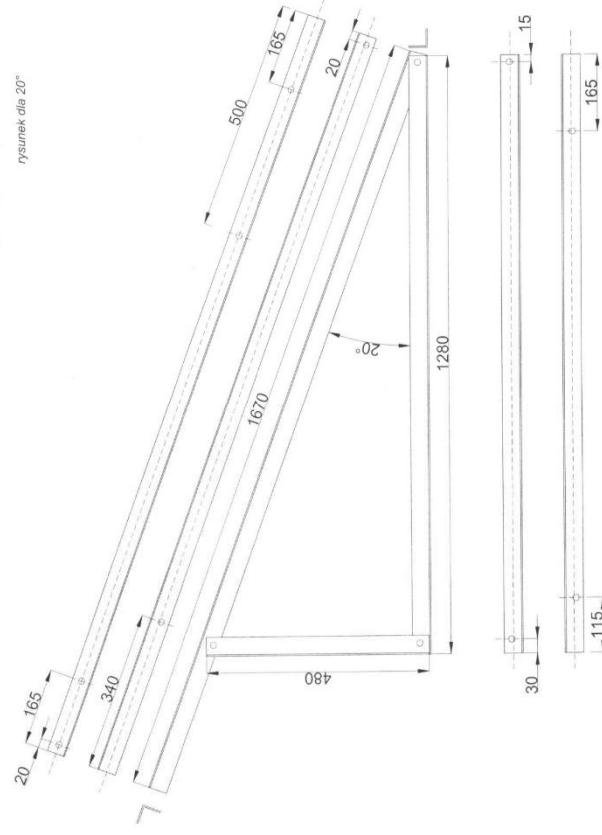
Rys. Trojkat montazowy duzy
(pionowa orientacja modułow)
rysunek dla 30°



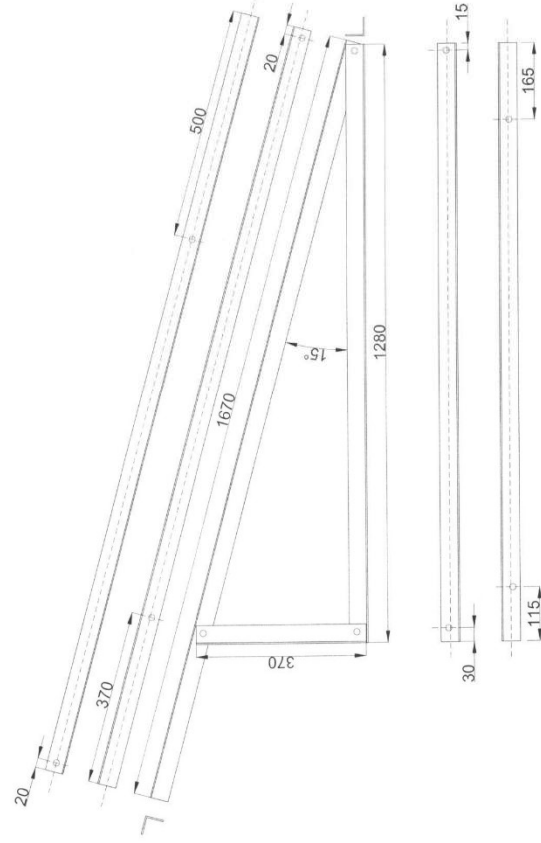
Rys. Trójkąt montażowy duży
(planowa orientacja modułów)
rysunek dla 35°



Rys. Trójkąt montażowy duży
(pionowy orientacja modułów)
rysunek dla 20°



Rys. Trojkąt montażowy duży
(pozioma orientacja modułów)
rysunek dla 15°



Rys. Trojkąt montażowy mały
(pozioma orientacja modułów)
rysunek dla 15°

