

Instrukcja instalacji systemu na dach płaski

KDP-BIFACIAL-BK-B KDP-BIFACIAL-BK-I KDP-BIFACIAL-BK-M

Niniejsza instrukcja zawiera informacje dotyczące montażu konstrukcji montażowej dla 4 modułów ułożonych w poziomie.

Materiał wykonania:

- Stal nierdzewna A2
- Aluminium 6060 T66
- Stal konstrukcyjna z powłoką magnelis S320 ZM430

Konstrukcje można stosować na gruncie, ale między konstrukcją a gruntem musi być zastosowana geowłóknina .

Klient przed montażem powinien wykonać (na własny koszt) obliczenia statyczne obciążenia dachu pod daną konstrukcją



Należy dokładnie zapoznać się z instrukcją i stosować zgodnie z przeznaczeniem.

Informacje dotyczące bezpieczeństwa

Przed rozpoczęciem prac montażowych należy zapoznać się z poniższymi wskazówkami dotyczącymi bezpieczeństwa, które zmniejszą ryzyko ewentualnego wypadku.



Uwaga! Montaż oraz podłączenie powinny być wykonane przez wykwalifikowany personel z odpowiednimi uprawnieniami. Należy również przestrzegać ogólnych zasad BHP.



Uwaga! Podczas prac należy przestrzegać obowiązujących norm krajowych i europejskich w szczególności instalacji elektrycznych. Należy stosować się do instrukcji pozostałych elementów, np. inwertera.



Uwaga! Niebezpieczeństwo upadku z wysokości. Należy przestrzegać przepisów dotyczących prac na wysokości oraz posiadać niezbędny sprzęt zabezpieczający - szelki, linki asekuracyjne itp.



Uwaga! Niebezpieczeństwo przed spadającymi przedmiotami. Zachować szczególną ostrożność. Przed rozpoczęciem prac należy odpowiednio zabezpieczyć obszar montażu w celu uniknięcia zagrożenia.



Uwaga! Ostrzeżenie przed napięciem elektrycznym. Należy zachować szczególną ostrożność przy pracach elektrycznych - łączeniu ze sobą modułów oraz przy montażu i podłączeniu inwertera do modułów.

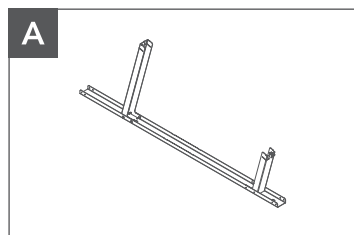


Uwaga! Ostrzeżenie przed materiałami łatwopalnymi. Moduły fotowoltaiczne, inwertery oraz pozostałe urządzenia elektryczne nie powinny być stosowane w pobliżu materiałów łatwopalnych.



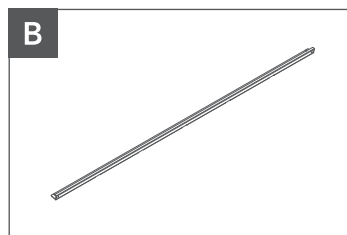
Uwaga! Prace montażowe nie mogą być wykonywane przez osoby pod wpływem alkoholu oraz innych środków odurzających.

Zestawienie elementów



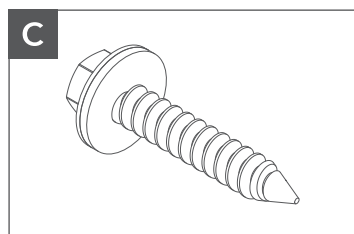
A Trójkąt montażowy

Materiał: Stal z powłoką magnelis



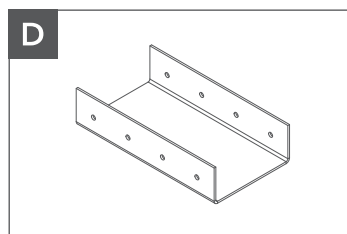
B Wspornik modułu Bifacial

Materiał: Stal z powłoką magnelis



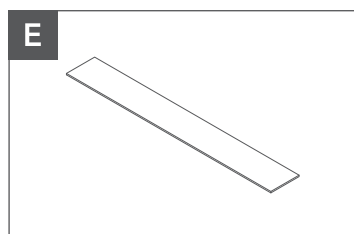
C Blachowkręt

Materiał: Stal nierdzewna

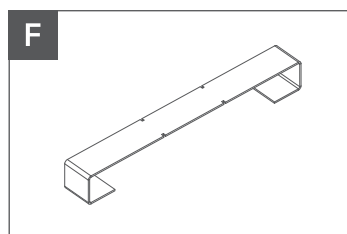


D Łącznik trójkąta montażowego

Materiał: Stal z powłoką magnelis

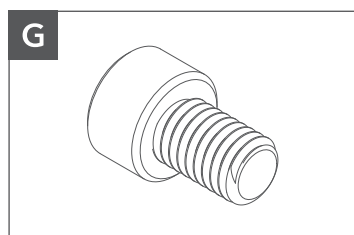


E Guma SBR



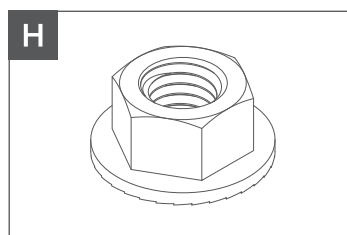
F Podstawa pod bloczek betonowy

Materiał: Stal z powłoką magnelis



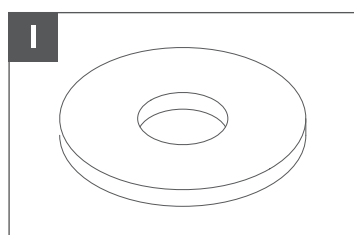
G Śruba imbusowa M6

Materiał: Stal nierdzewna



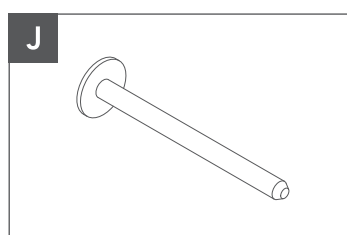
H Nakrętka kołnierzowa M6

Materiał: Stal nierdzewna



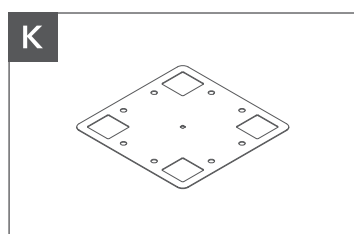
I Podkładka powiększona M12

Materiał: Stal nierdzewna



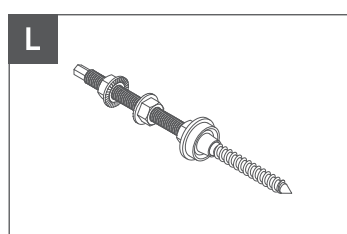
J Kołek do membrany Opcjonalnie

Materiał: Tworzywo sztuczne



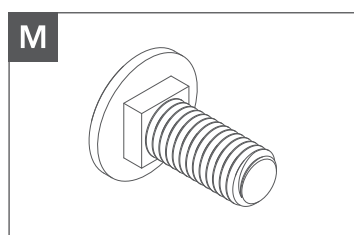
K Płytki mocująca

Materiał: Stal nierdzewna



L Śruba z gwintem podwójnym M10

Materiał: Stal nierdzewna



M Śruba zamkowa M10

Materiał: Stal nierdzewna

Wskazówki dotyczące montażu



Niezbędne narzędzia:

- Klucz imbusowy (rozmiar 5)
- Klucze płasko-oczkowe (rozmiar 13, 15 i 17 mm)
- Wkrętarka z regulacją obrotów
- Końcówki / bity wkrętakowe krzyżowe PZ



Moment siły dokręcania:

- Klemy środkowe i końcowe dokręcać z siłą 8,5 Nm
- Śruby i nakrętki M6 dokręcać z siłą 9 Nm
- Śruby i nakrętki M8 dokręcać z siłą 18 Nm
- Śruby i nakrętki M10 dokręcać z siłą 36 Nm



Ilość osób do montażu:

- Minimum 2 osoby



Czas montażu:

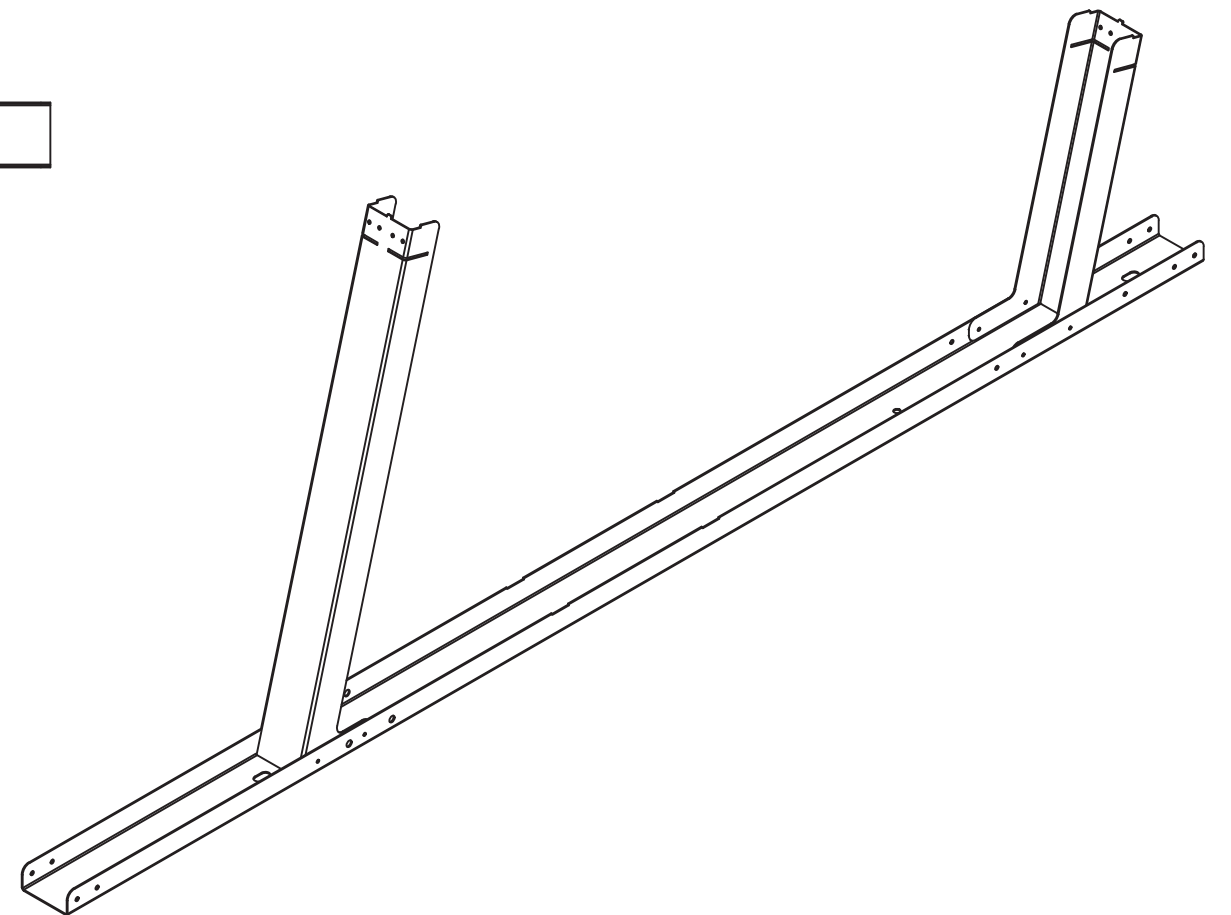
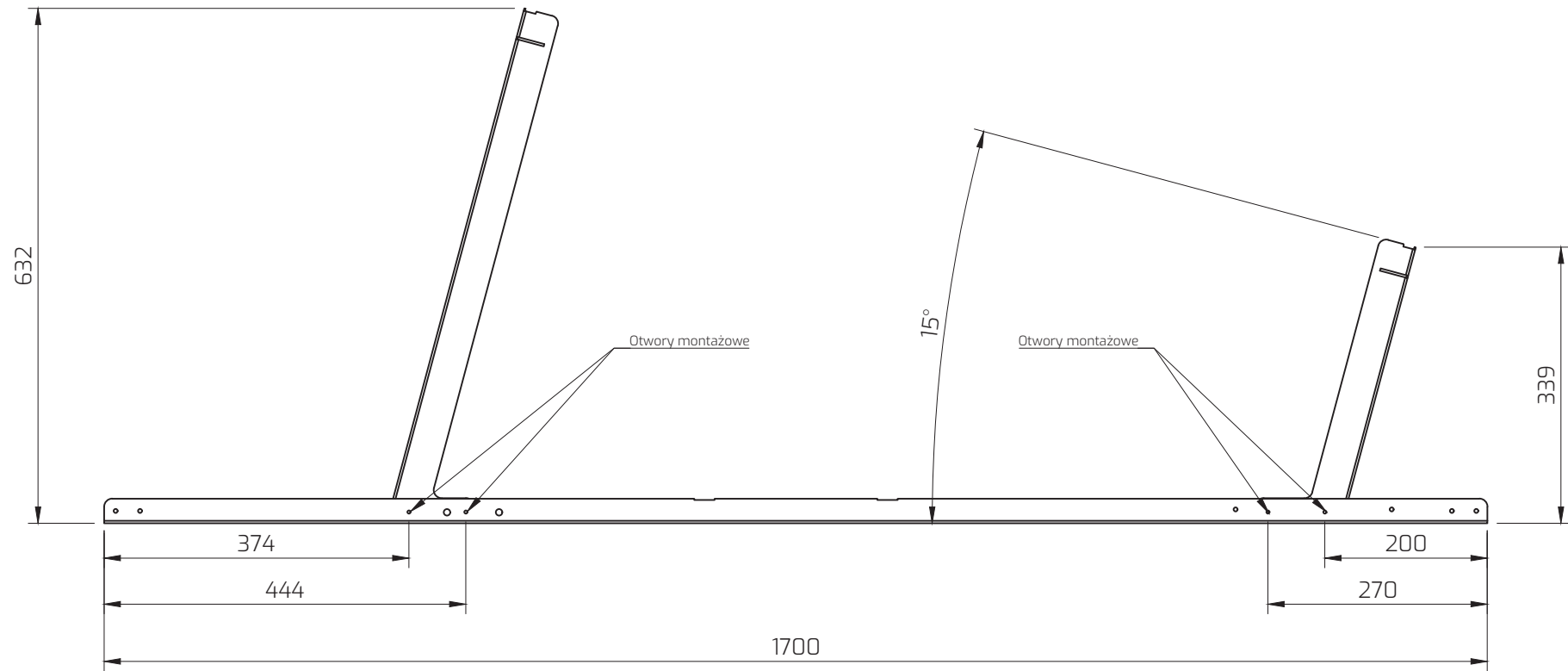
- Około 2 godzin

Kontrola i konserwacja

Podczas prac montażowych należy zapewnić, aby system fotowoltaiczny był stosowany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Wszelkie zmiany sposobu użytkowania elementów konstrukcji, a w tym łączenie z elementami nie pochodzącymi od IVENDO Solar, modyfikacja konstrukcji poprzez spawanie, skracanie, wydłużanie, rozwiercanie itp., zwiększanie obciążenia systemów powodują utratę uprawnień gwarancyjnych i mogą mieć bezpośredni wpływ na żywotność systemów oraz ich bezpieczne użytkowanie.

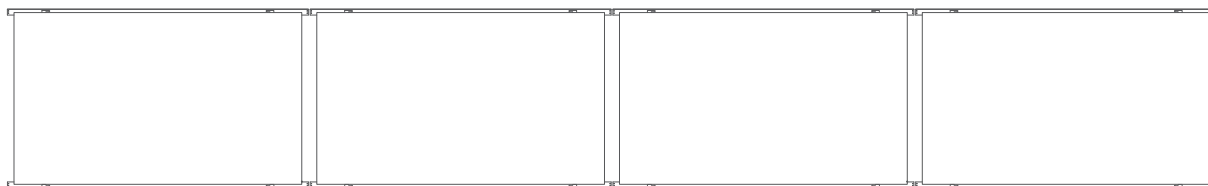
Należy przeprowadzać systematyczną kontrolę stanu technicznego oraz konserwacji konstrukcji montażowej co najmniej raz na pół roku w szczególności zwrócić uwagę na:

- połączenia śrubowe,
- sprawdzenie stanu i połączeń przewodów elektrycznych,
- wizualny stan modułów PV (zabrudzenia, mechaniczne uszkodzenia).

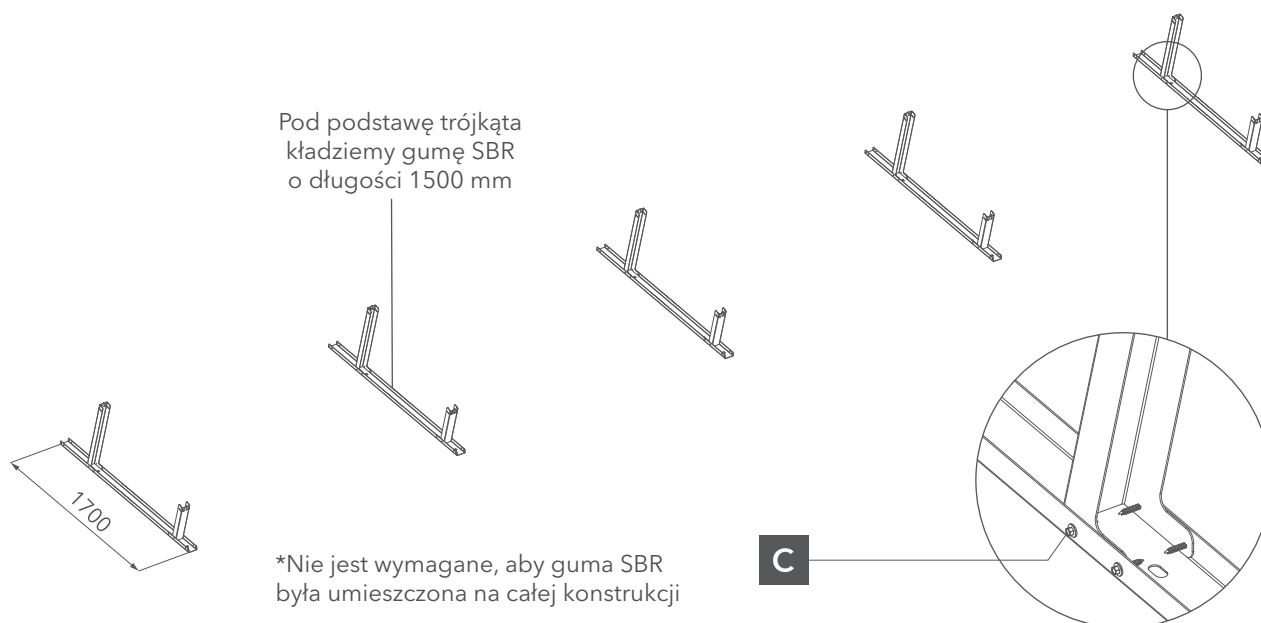


Montaż zestawu

- 1 Przed przystąpieniem do montażu należy określić plan rozmieszczenia modułów (Rys. 1) oraz trójkątów montażowych (Rys. 2). Sposób mocowania konstrukcji montażowej do połaci dachu uzależniony jest od jego rodzaju i dobierany jest indywidualnie.

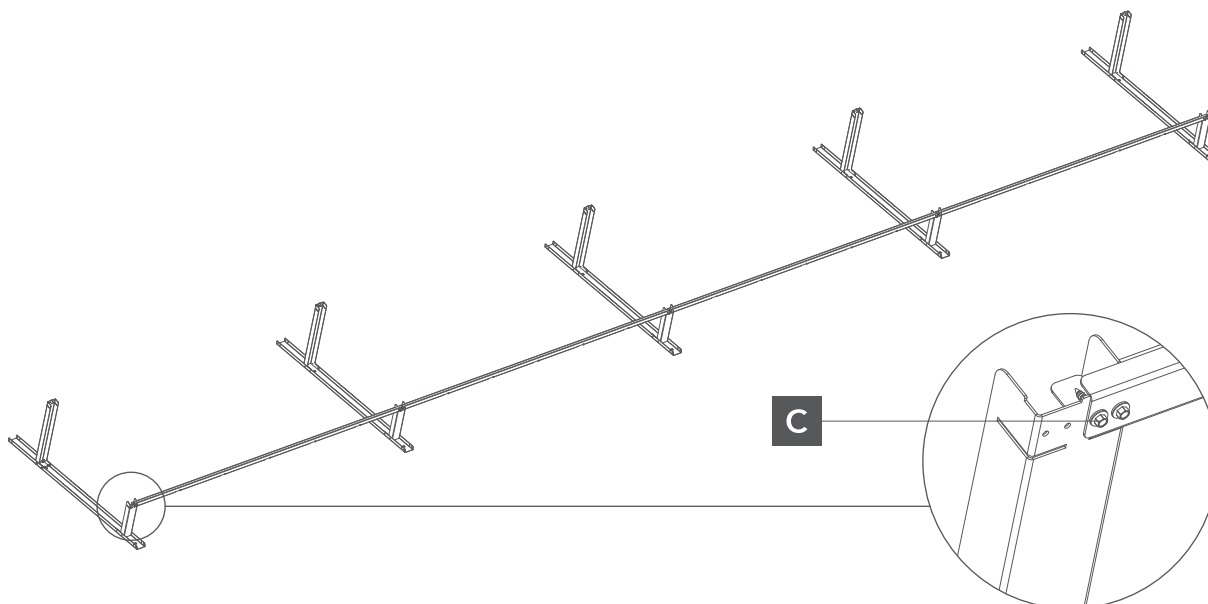


Rys. 1. Plan rozmieszczenia modułów



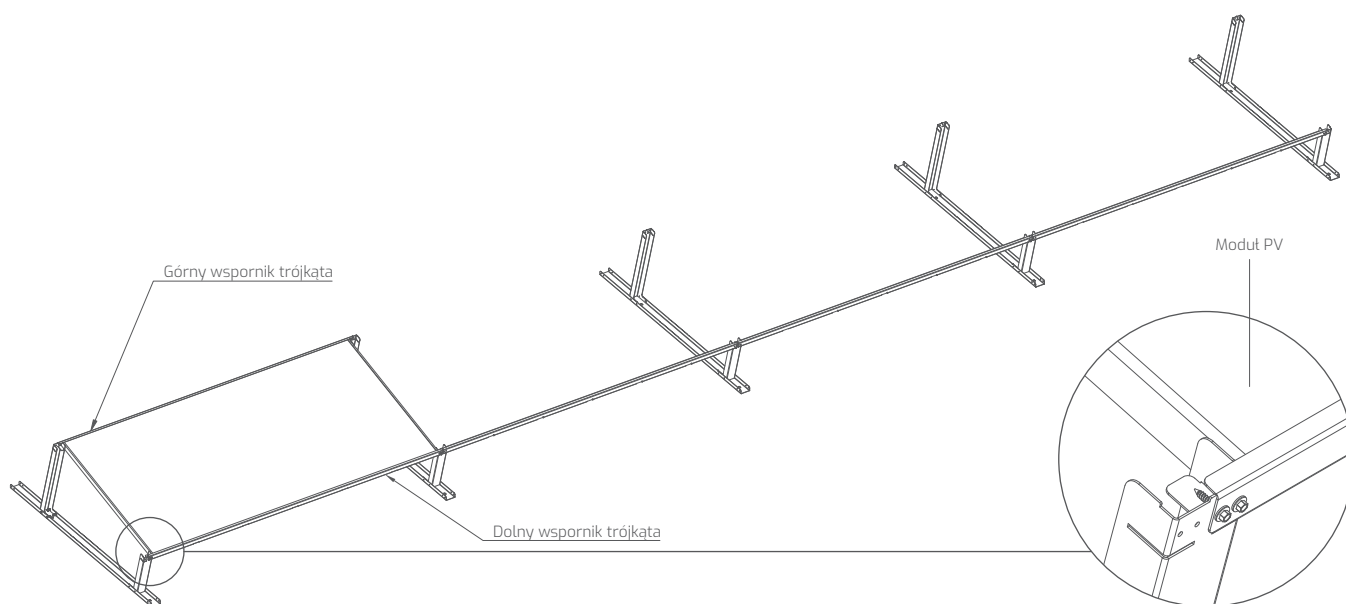
Rys. 2. Rozmieszczenie trójkątów montażowych

- 2 Pod dolną podstawą trójkąta montażowego należy umieścić gumę SBR. Następnie, należy dolny wspornik modułu spasować z trójkątem montażowym i skręcić blachowkrętami.



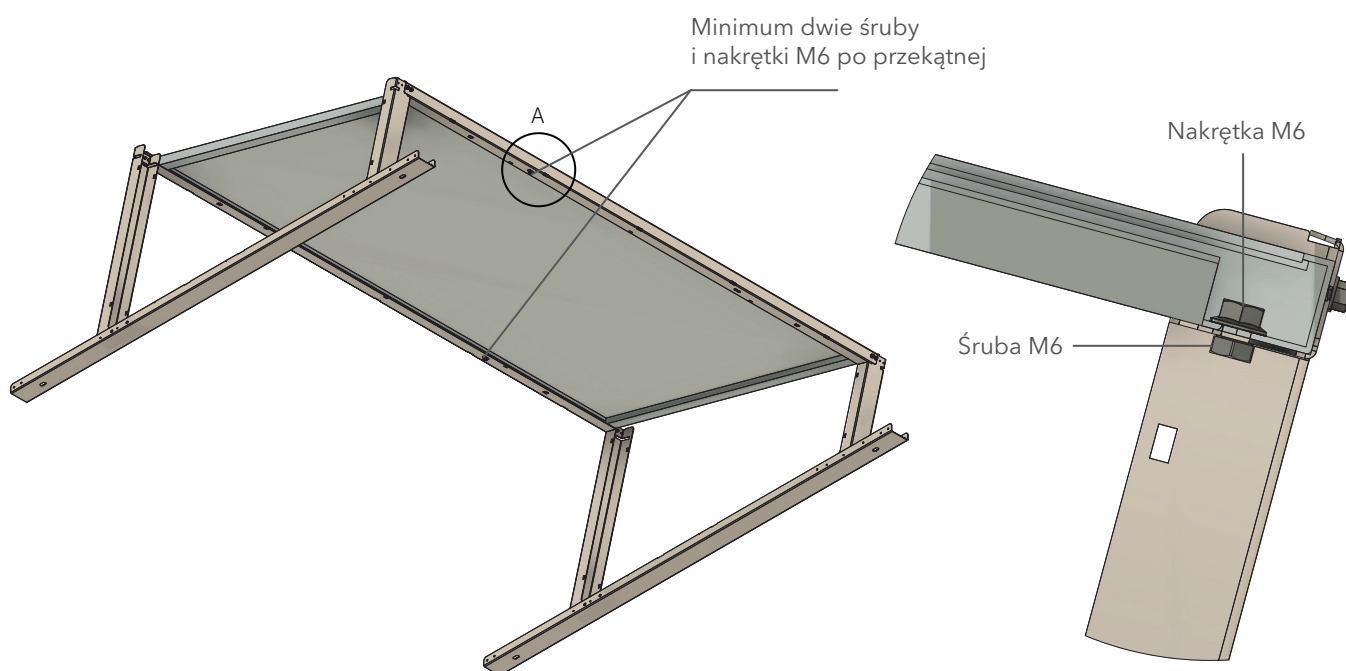
Rys. 3. Mocowanie wspornika do trójkąta montażowego

- 3** Do dolnego wspornika modułu wsuwamy pierwszy, skrajny moduł fotowoltaiczny i trzymając go wsuwamy do modułu górnego wspornika i montujemy za pomocą blachowkrętów z trójkątem montażowym.

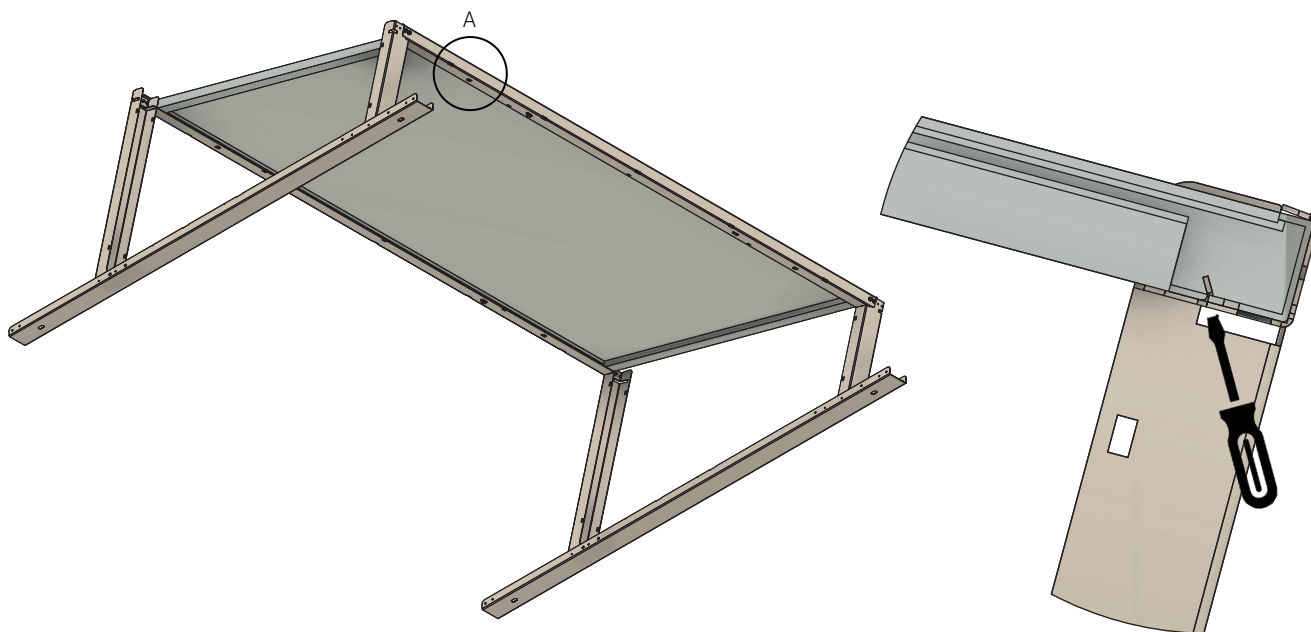


Rys. 4. Mocowanie modułów do kątownika

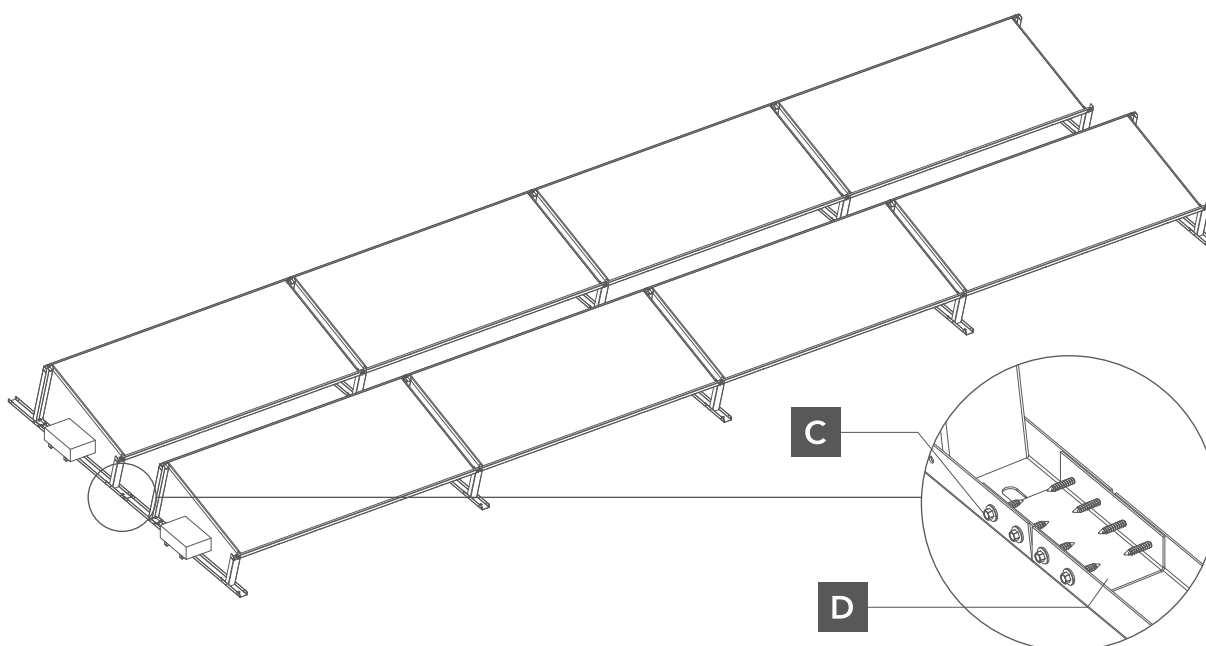
- 4** W 2 i 3 strefie wiatrowej oraz na budynkach powyżej 12 metrów wysokości, górny i dolny wspornik skręcamy od dołu z panelem za pomocą min. dwóch śrub imbusowych i nakrętek kołnierzowych M6 po przekątnej.



- 5** W 1 strefie wiatrowej, w górnym i dolnym wsporniku wymagane jest zagięcie blaszki do środka, aby zablokować panel.



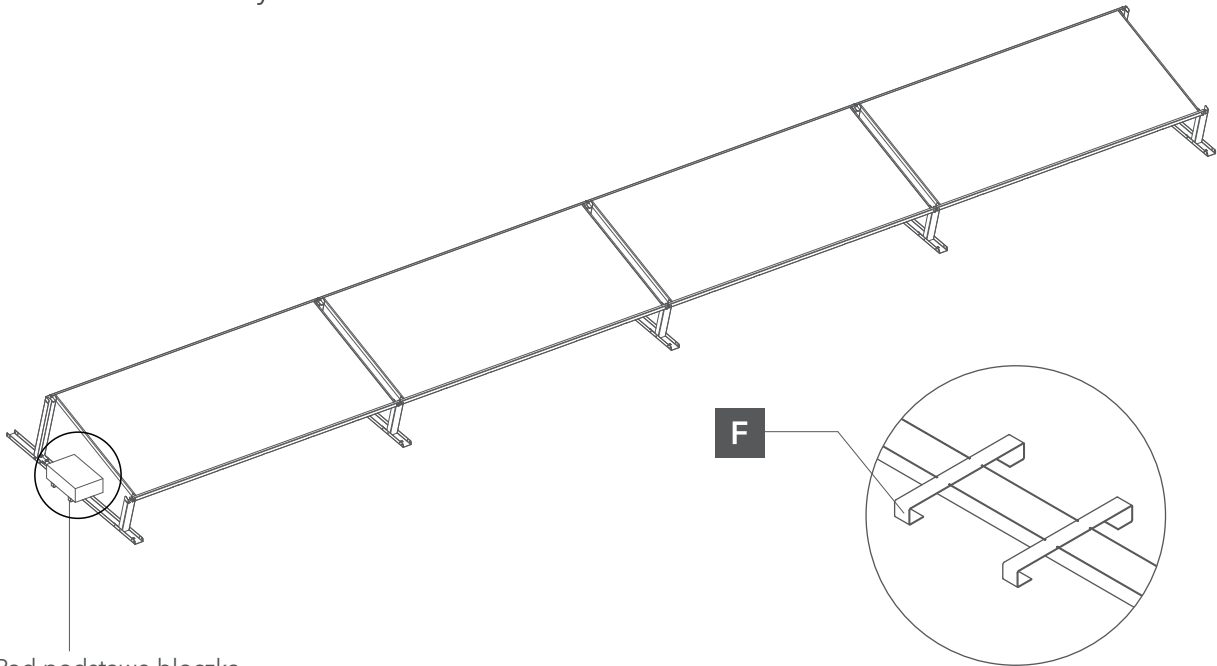
- 6** Jeżeli będą występować co najmniej dwa rzędy paneli fotowoltaicznych to trójkąty montażowe należy połączyć za pomocą łącznika (Rys. 5).



Rys. 5. Łączenie trójkątów montażowych za pomocą łącznika

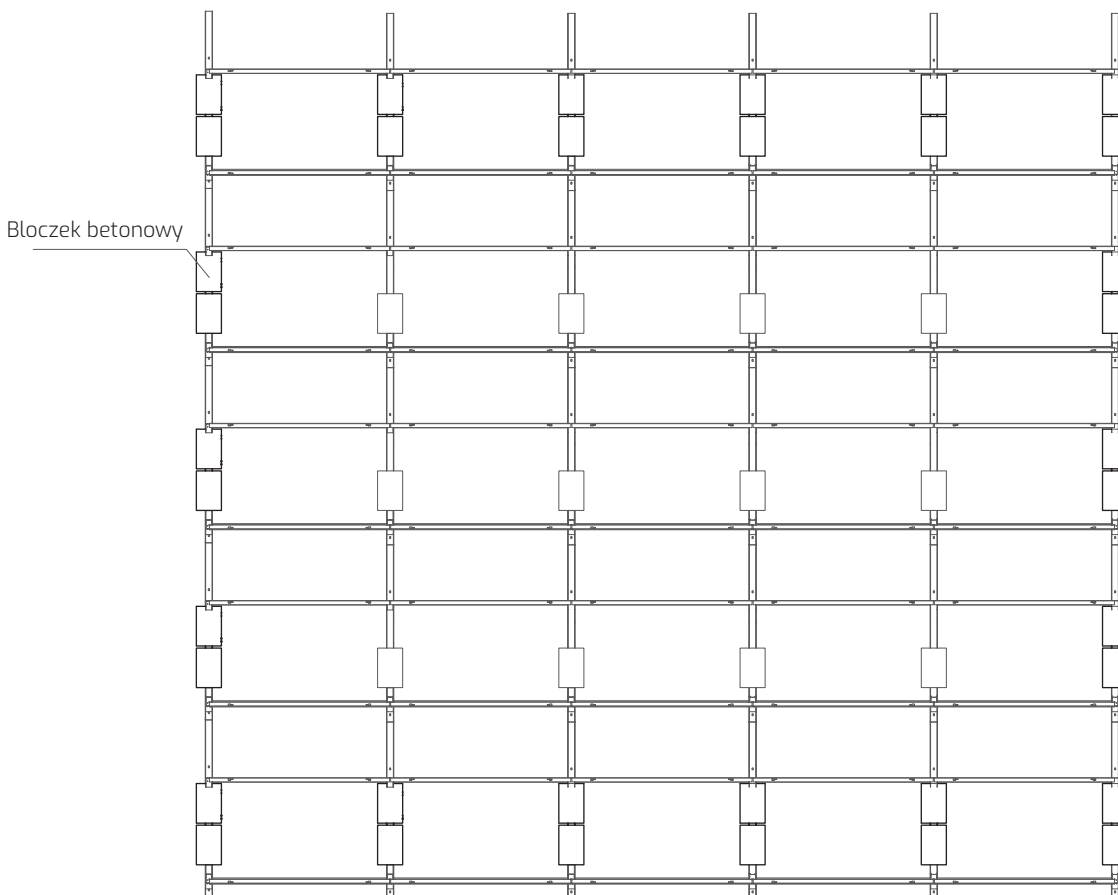
Obciążenie konstrukcji balastem (KDP-BIFACIAL-BK-B)

- 1 W celu ustabilizowania bloczka betonowego zaleca się zastosowanie podstaw pod bloczek betonowy



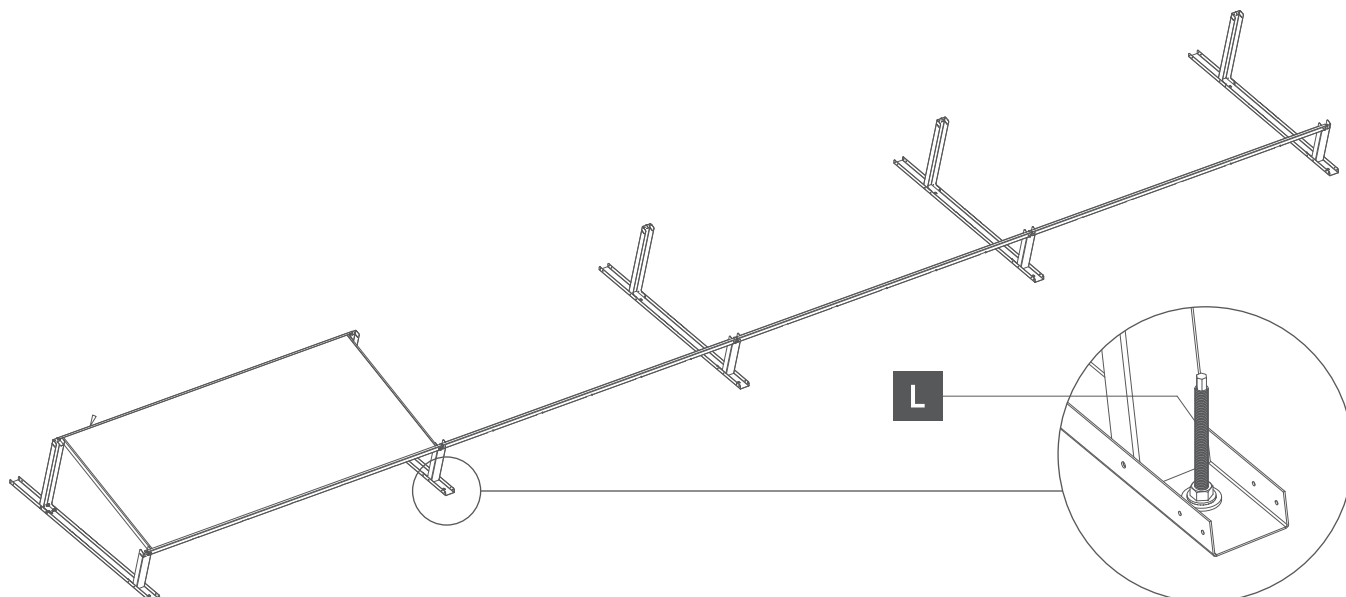
Pod podstawę bloczka
kładziemy gumę SBR o długości
300 mm z każdej strony podstawy

- 2 Rekomendujemy po zewnętrznej stronie konstrukcji umieszczanie większej ilości bloczków betonowych.



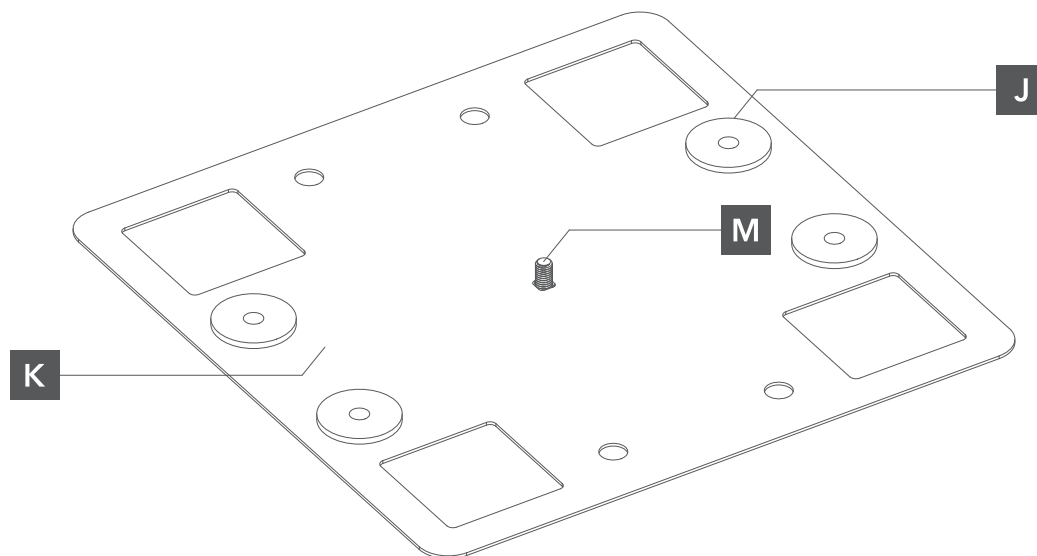
Montaż śruby z gwintem podwójnym (KDP-BIFACIAL-BK-I)

- 1** W przypadku systemu inwazyjnego, trwałe połączenie trójkąta montażowego do dachu odbywa się za pomocą śruby dwugwintowej oraz kotwy chemicznej



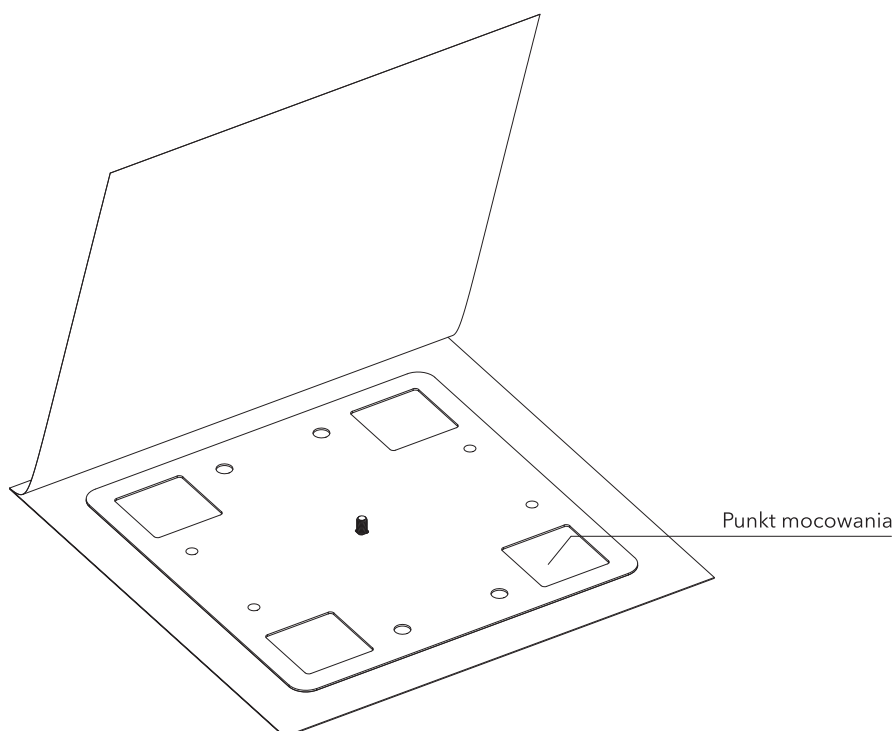
Montaż płytki mocującej (KDP-BIFACIAL-BK-M)

- 1 Zamontować śruby zamkowe w płytce mocującej i ułożyć płytkę w żądanym miejscu na membranie. Kołki należy zamocować do dachu przez otwory montażowe (Rys. 3). W niektórych przypadkach można zrezygnować z mocowania kołków.

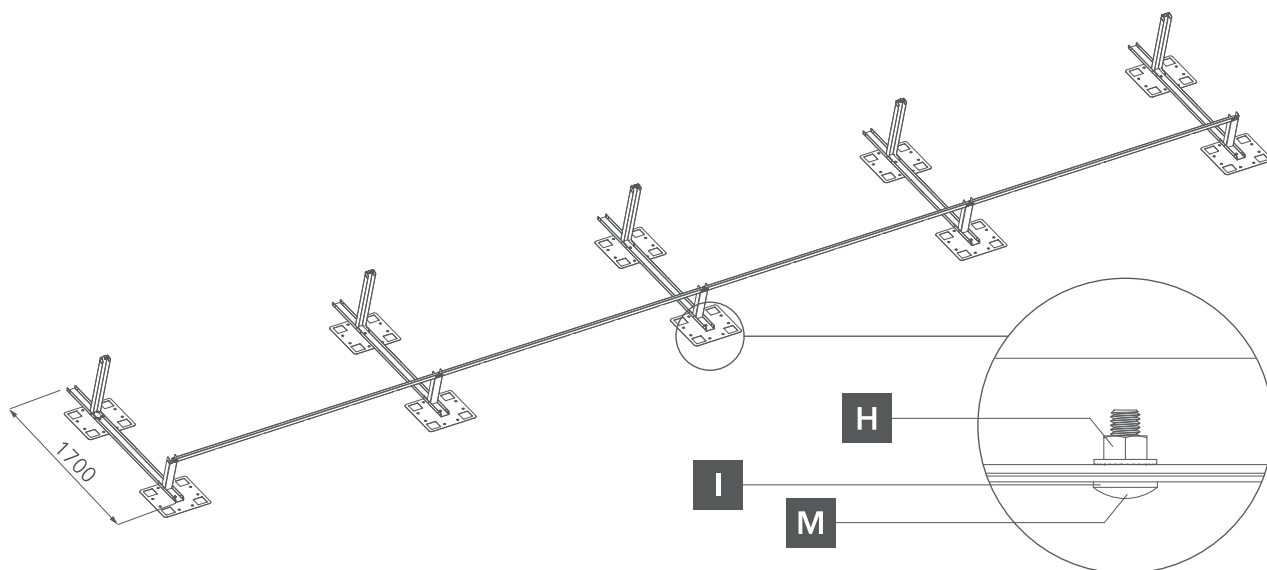


Rys. 3. Montaż płytki mocującej na dachu pokrytym membraną

- 2 Przyciąć membranę o wymiarach 500 x 500mm. Wykonać otwory na śruby zamkowe. Zgrzać membranę w czterech w punktach mocowania i 50 mm wokół całej płytki mocującej



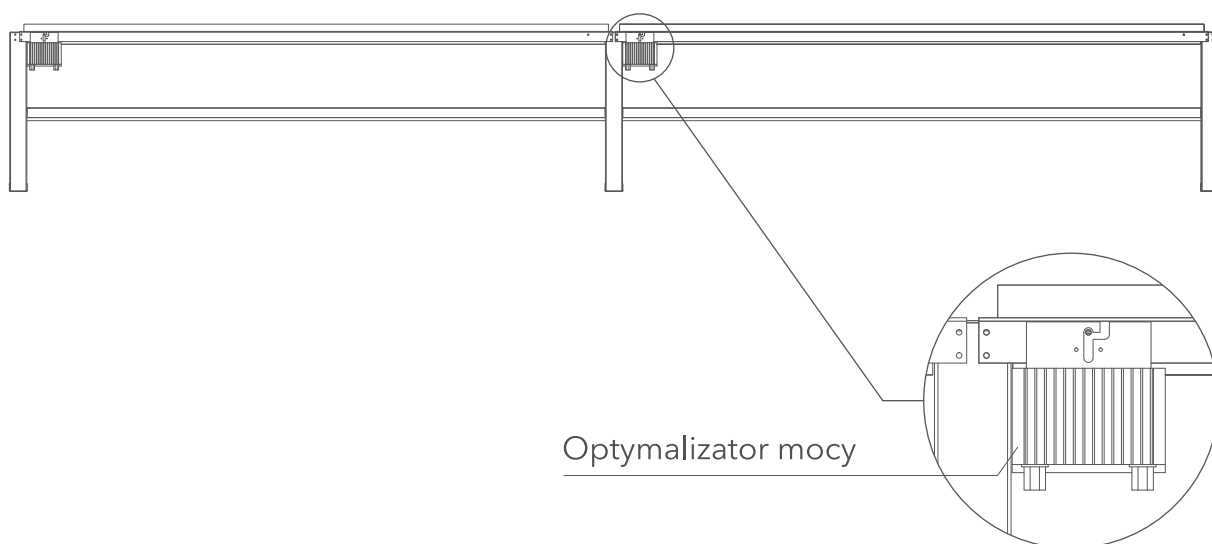
- 3** Trójkąty montażowe należy zamocować do śrub zamkowych i skręcić z nakrętką kołnierkową. Następnie, należy dolny wspornik modułu spasować z trójkątem montażowym i skrę-



Rys. 5. Mocowanie trójkąta montażowego do płytki mocującej

Montaż optymalizatorów mocy

- 1** Optymalizator mocy montujemy z tyłu konstrukcji do wspornika modułu (Rys. 11).



Rys. 11. Sposób montażu optymalizatora mocy

Klauzula prawna

Niniejsza instrukcja określa podstawowe standardy montażu i eksploatacji systemu wsporcze dla modułów fotowoltaicznych. Instrukcja nie stanowi i nie zastępuje projektu instalacji fotowoltaicznej. Właściwy dobór systemu mocowań modułów fotowoltaicznych oraz elementów wchodzących w jego skład należy do osób, które bezpośrednio dokonują montażu tego systemu. Czynności te powinny być przeprowadzone przez profesjonalnych instalatorów z odpowiednimi kwalifikacjami i doświadczeniem. Do instalatorów należy właściwy dobór systemów montażowych i sposób ich łączenia z budynkiem lub gruntem w zależności od warunków umiejscowienia i potrzeb klienta.

IVENDO SOLAR, jako producent systemów mocowań, nie ponosi odpowiedzialności za należyte wykonanie i montaż konstrukcji. Należy dokonywać systematycznych przeglądów stanu technicznego instalacji przynajmniej raz do roku, przeprowadzanych przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach. W przypadku pojawienia się anomalii pogodowych (silne porywy wiatru powyżej 79 km/h, niespotykane ilości opadów śniegu), przegląd stanu technicznego instalacji powinien nastąpić natychmiast po ich ustąpieniu.

Wyznaczenie wytrzymałości jest niezbędne, jeśli zamocowanie należy wykonać w istniejących budynkach, w których nieznane są parametry podłoża. W takim przypadku badanie określa parametry mocowań w konkretnym podłożu poprzez test ich nośności. Zaleca się wykonanie takich prób osadzenia każdorazowo zarówno w przypadku budynków istniejących lub też nowo wznoszonych. Kontrola nośności i jakości podłoża danego zamocowania leży po stronie Wykonawcy faktycznie dokonujących instalacji.

Konstrukcję należy użytkować zgodnie z jej przeznaczeniem i wymogami ochrony środowiska. Wymaga się, aby konstrukcja była utrzymywana w należyłym stanie technicznym oraz nie wolno dopuścić do znacznego pogorszenia się jej właściwości użytkowych i sprawności technicznej. Dokonywanie zmian i modyfikacji konstrukcji systemów mocowań, których producentem jest IVENDO SOLAR, w tym m.in. ich łączenie, spawanie, skracanie, wydłużanie, zmniejszenie ilości elementów podanych w instrukcji, zwiększenie rozstawu podpór konstrukcji, zwiększenie obciążenia systemów lub wykorzystywanie systemów niezgodnie z przeznaczeniem powodują natychmiastową utratę uprawnień gwarancyjnych oraz mogą skutkować skróconą żywotnością systemów i ograniczeniem ich bezpiecznego użytkowania.