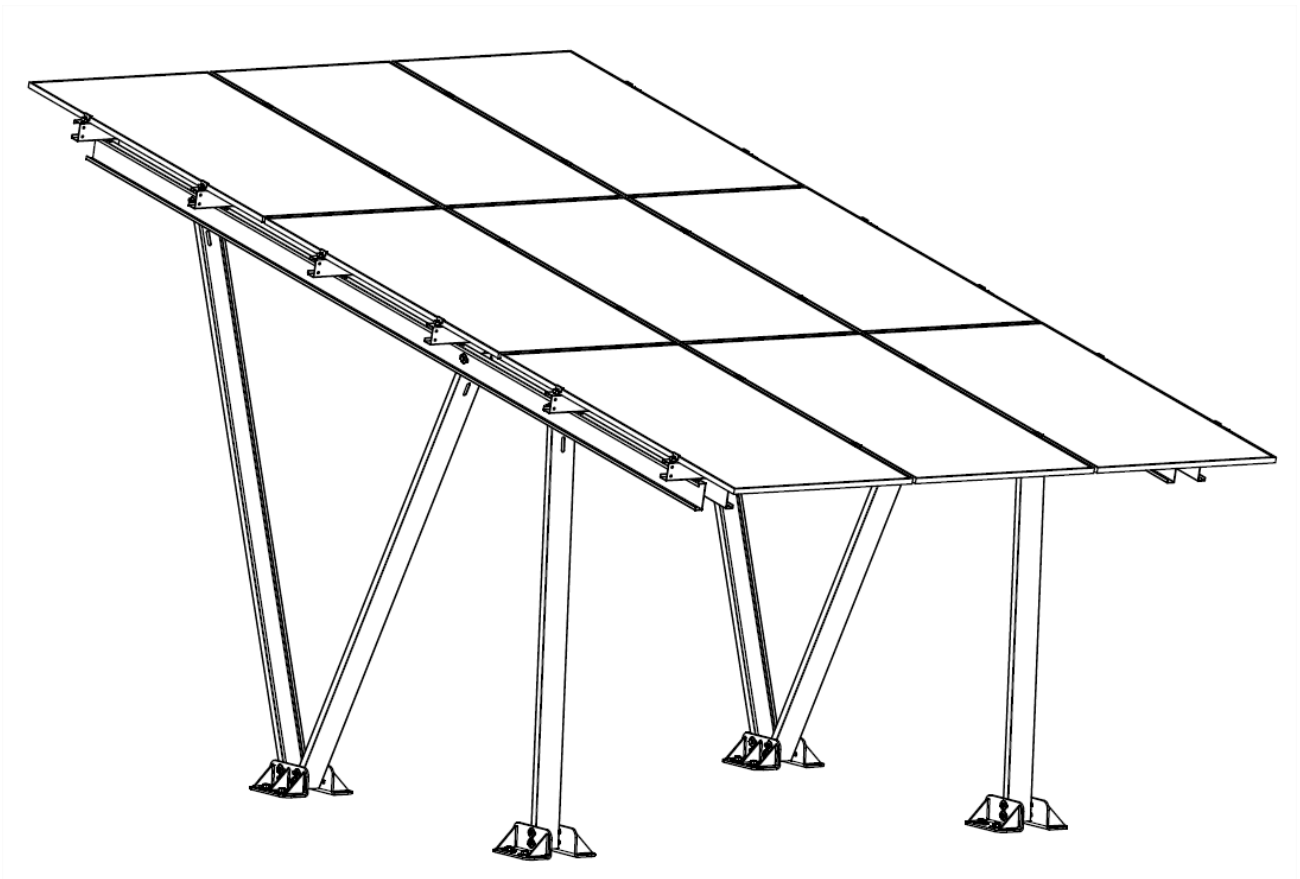


KENO 

INSTRUKCJA MONTAŻU

KONSTRUKCJI TYPU CARPORT

W-04-00



- Przed przystąpieniem do wykonywania prac montażowych należy zweryfikować, czy miejsce instalacji znajduje się w :
 - strefie obciążenia wiatrem 1 lub 3 do wysokości 300 m n.p.m. (zgodnie z normą PN-EN 1991-1-4:2008,
 - strefie obciążenia śniegiem 1,2 lub 3 (zgodnie z normą PN-EN 1991-1-3:2005).

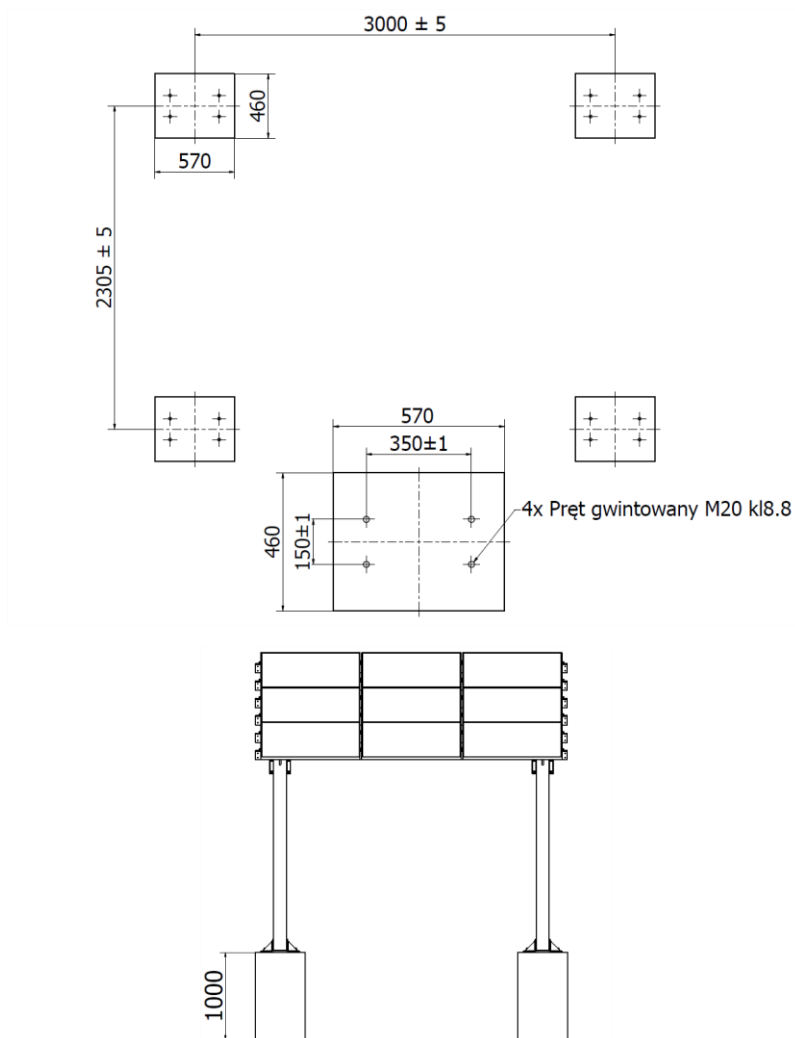
Rozmiar modułu jaki można zamontować na carporcie:

W-04-00-L to: długość 2050 – 2465 [mm] x szerokość 1134 [mm].

W-04-00-M to: długość 1700 – 2049 [mm] x szerokość 1134 [mm].

- Należy przygotować fundamenty we wcześniej wykonanych wykopach zgodnie z poniższym rysunkiem (minimalna klasa użytego betonu C20/25 według normy PN-EN 13791).

W fundamentach powinny znajdować się 4 pręty gwintowane (M20x1000 o kl. min. 8.8, ocynkowane lub ze stali nierdzewnej A2-70). Pręty należy połączyć na zasadzie zbrojenia fundamentowego. Na tym etapie zaleca się wykonanie uziemienia w postaci wbijanej szpili uziemiającej –jeżeli nie ma dostępnego wymaganego uziemienia. Należy również wyprowadzić przewody w okolicach płyty montażowej, na której będzie zamocowane urządzenie (falownik/ ładowarka). Przewód uziemiający PE, przyłączeniowy AC, a także dwa ethernetowe, celem ewentualnej komunikacji z licznikiem energii i siecią internetową.



RYS.1 Rozmieszczenie fundamentów
v2.0

3. Aby zapewnić sobie wieloletnią bezawaryjną oraz przede wszystkim bezpieczną eksploatację konstrukcji należy przestrzegać zasad poniższych zasad:

- Konstrukcja nie powinna być usytuowana w bezpośrednim sąsiedztwie wyższych niż 3 [m] obiektów, ponieważ może to spowodować zbyt duże obciążenie połączeń śniegiem.
- Należy usunąć śnieg z modułów fotowoltaicznych, jeżeli grubość pokrywy śnieżnej przekroczy wartości wymienione w tabeli 1.

Tabela. 1. Maksymalna grubość pokrywy śnieżnej

Rodzaj opadu	Ciężar objętościowy	Maksymalna grubość pokrywy
Śnieg świeży	1,0 [kN/m ³]	960 [mm]
Śnieg osiadły (kilka godzin/dni po opadach)	2,0 [kN/m ³]	480 [mm]
Śnieg stary (kilka tygodni po opadach)	3,0 [kN/m ³]	320 [mm]
Śnieg mokry	4,0 [kN/m ³]	240 [mm]
Śnieg zlodowaciały	6,0 [kN/m ³]	160 [mm]
Lód	9,0 [kN/m ³]	107 [mm]

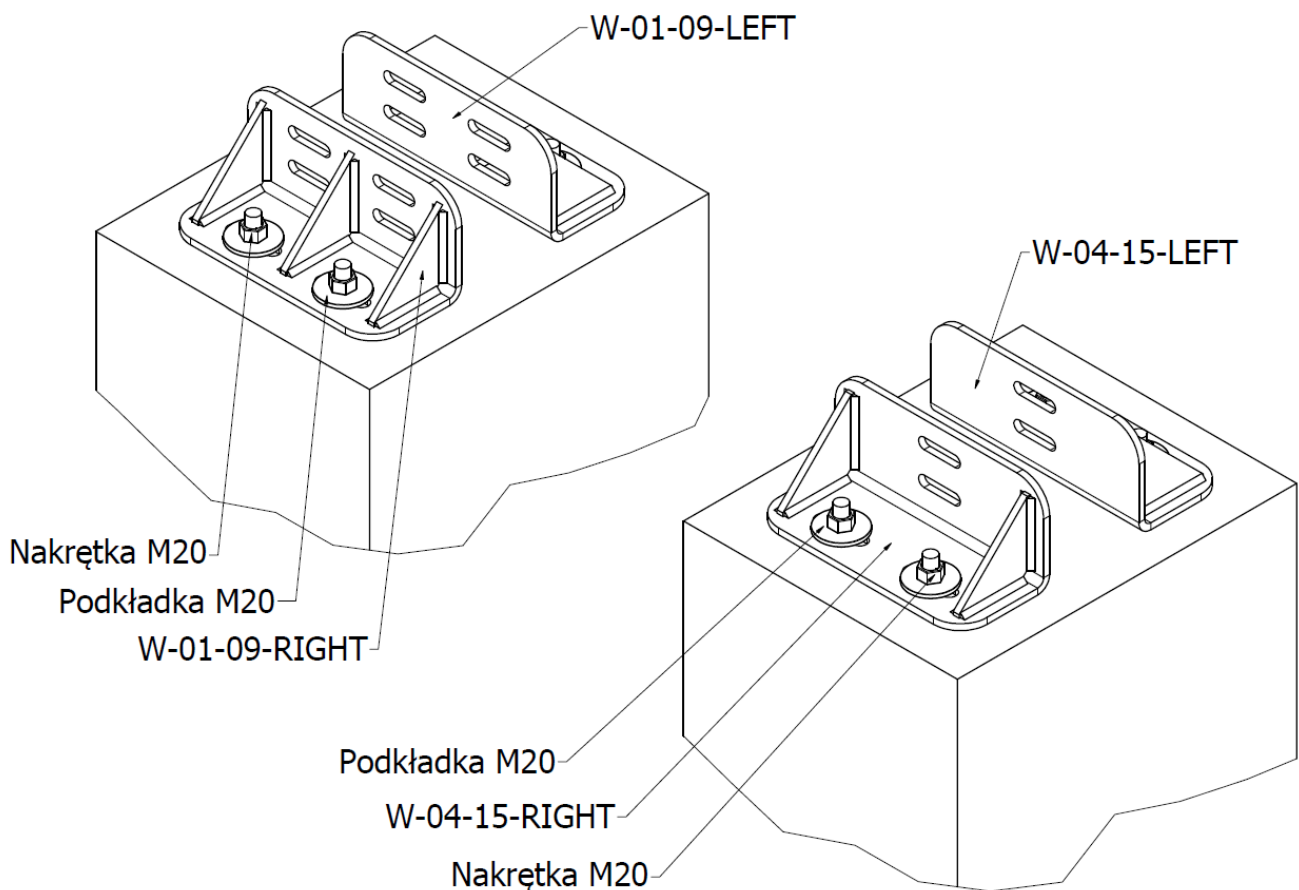
4. Należy przemieścić wszystkie ceowniki i uporządkować wg tabeli 2.

Tabela. 2. Wykaz elementów konstrukcyjnych

NUMER ELEMENTU	ILOŚĆ	NAZWA ELEMENTU	OPIS
W-04-01	2	Podpora I	L=2400 [mm], 150x45x18x3 [mm]
W-04-02	2	Podpora II	L=2925 [mm], 150x45x18x3 [mm]
W-04-03	2	Podpora III	L=3192 [mm], 150x45x18x3 [mm]
W-04-05-M / W-04-05-L	4	Krokiew M / Krokiew L	L=5262,5 [mm], 150x45x18x3 [mm] L=6302,5 [mm], 150x45x18x3 [mm]
W-04-07	6	Belka	L=3562 [mm], 100x60x18x2 [mm]

5. W zależności od orientacji konstrukcji wyróżniamy dwa rodzaje blach fundamentowych. Blachy fundamentowe W-01-09-LEFT/RIGHT, do montażu dwóch podpór (V) po wyższej stronie Carportu oraz W-04-15-LEFT/RIGHT, do których przykręcona zostanie jedna podpora po niższej stronie Carportu. Do wykonanych wcześniej fundamentów należy przyłożyć blachy fundamentowe (W-01-09) po wyższej stronie Carportu, oraz blach fundamentowych (W-04-15) po niższej stronie Carportu. Zalecane jest skręcenie ich za pomocą podkładek M20 (DIN 9021), oraz nakrętek samohamownych M20 kl. 8.8. (DIN 982/985). W tym etapie należy **wstępnie dokręcić** nakrętki. Blachy fundamentowe występują w wersji prawej i lewej, różnią się ułożeniem otworów pod pręty gwintowane.

UWAGA: Keno sp. z o.o. nie dostarcza nakrętek oraz podkładek M20.



RYS.2 Wstępne skręcenie blach fundamentowych

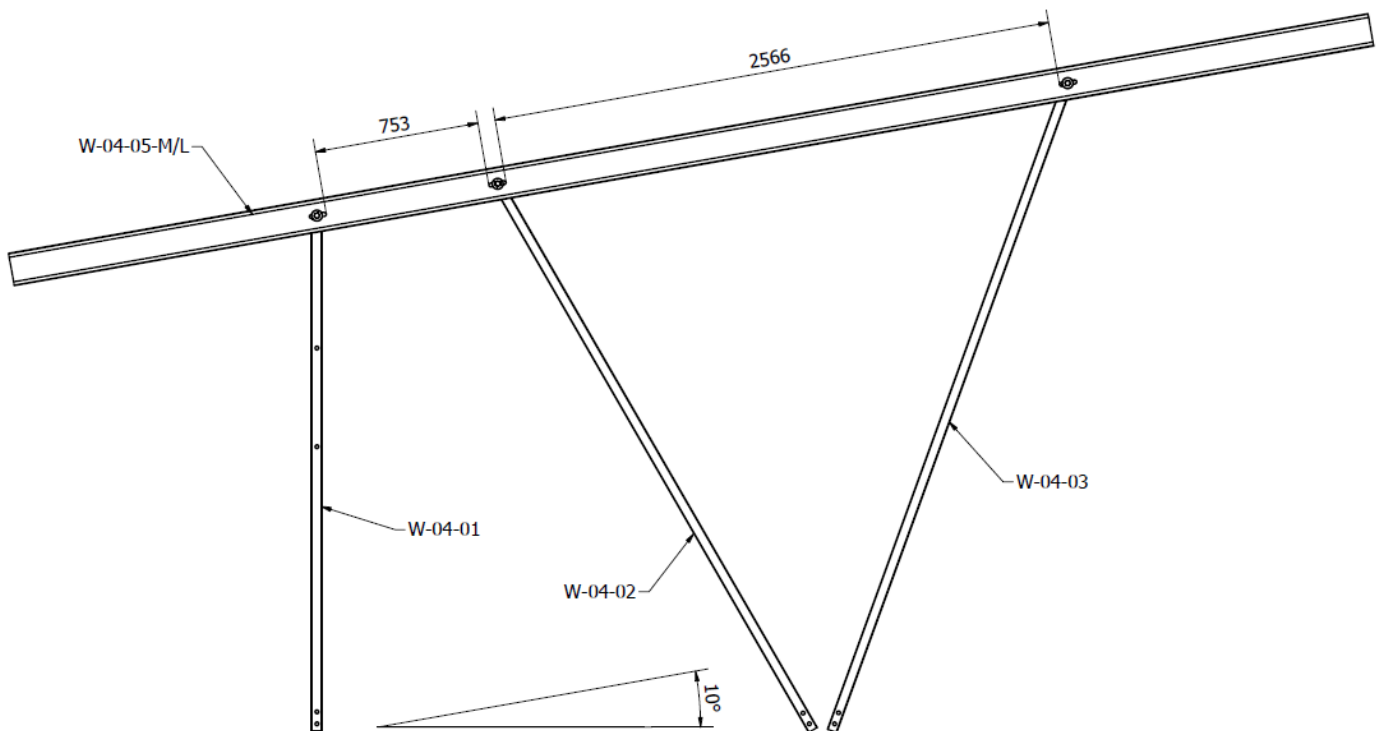
6. Następnym etapem jest wstępne skręcenie krokwi (W-04-05-M/L) z trzema podporami (W-04-01, W-04-02, W-04-03).

Powinno się do tego wykorzystać:

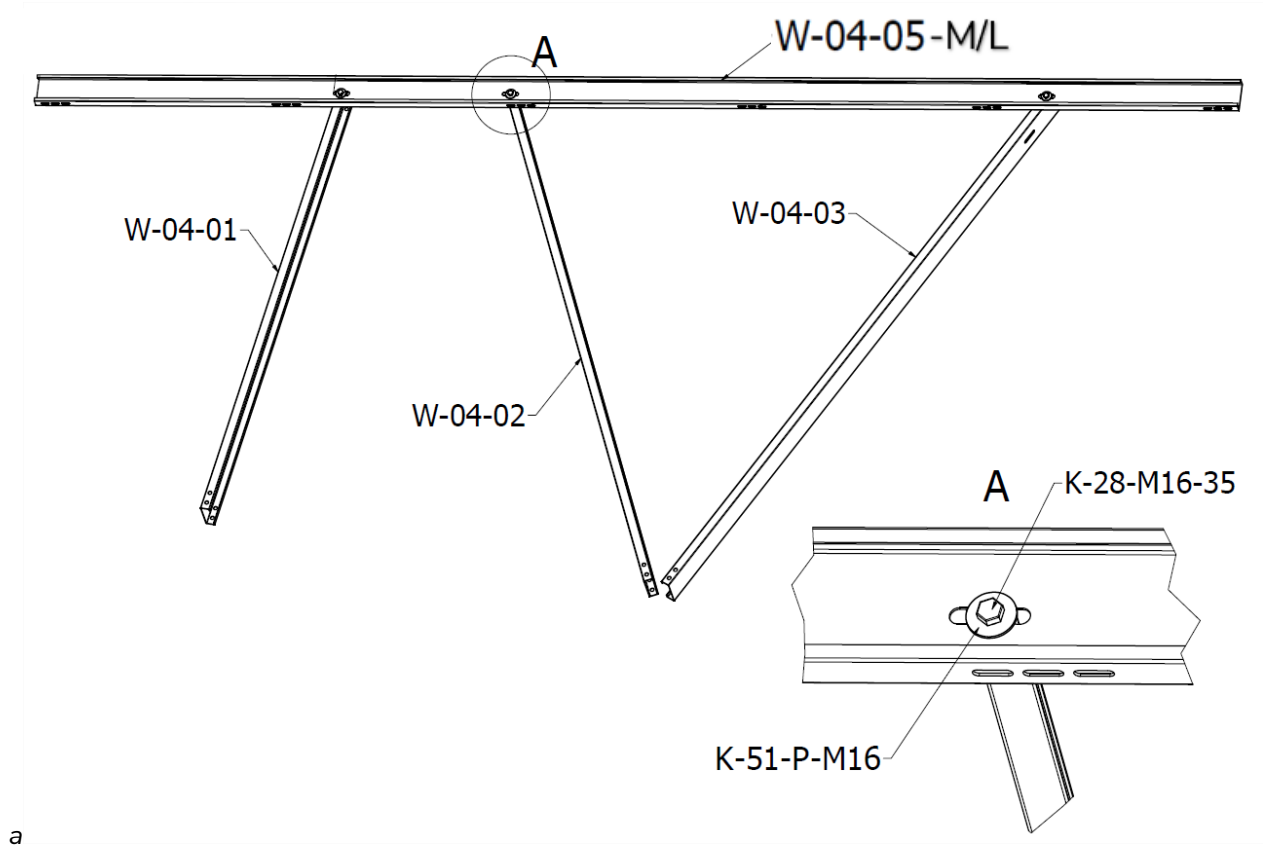
- 3x śruba z łbem sześciokątnych K-28-M16-35,
- 3x podkładka sprężynująca K-51-S-M16,
- 3x podkładka poszerzona K-51-P-M16,
- 3x podkładka K-51-M16,
- 3x nakrętka sześciokątna K-21-M16.

Do przygotowanych w krokwi podłużnych otworów należy przykręcić kolejno podpory (W-04-01/02/03). W tym celu należy: przełożyć śrubę z łbem sześciokątnym (K-28-M16-35) wraz z podkładką poszerzoną (K-51-P-M16) od strony krokwi przez przygotowany podłużny otwór oraz przez okrągły otwór w podporze, na taką śrubę od strony podpory należy umieścić podkładkę (K-51-M16) i podkładkę sprężynującą (K-51-S-M16), całość skręcić za pomocą nakrętki sześciokątnej (K-21-M16). Efekt końcowy został pokazany na (RYS.4, RYS.5). Podpora niższa powinna być skierowana otwartą stroną „C” do środka, natomiast dwie dłuższe podpory powinny być skierowane otwartą stroną „C” w swoją stronę).

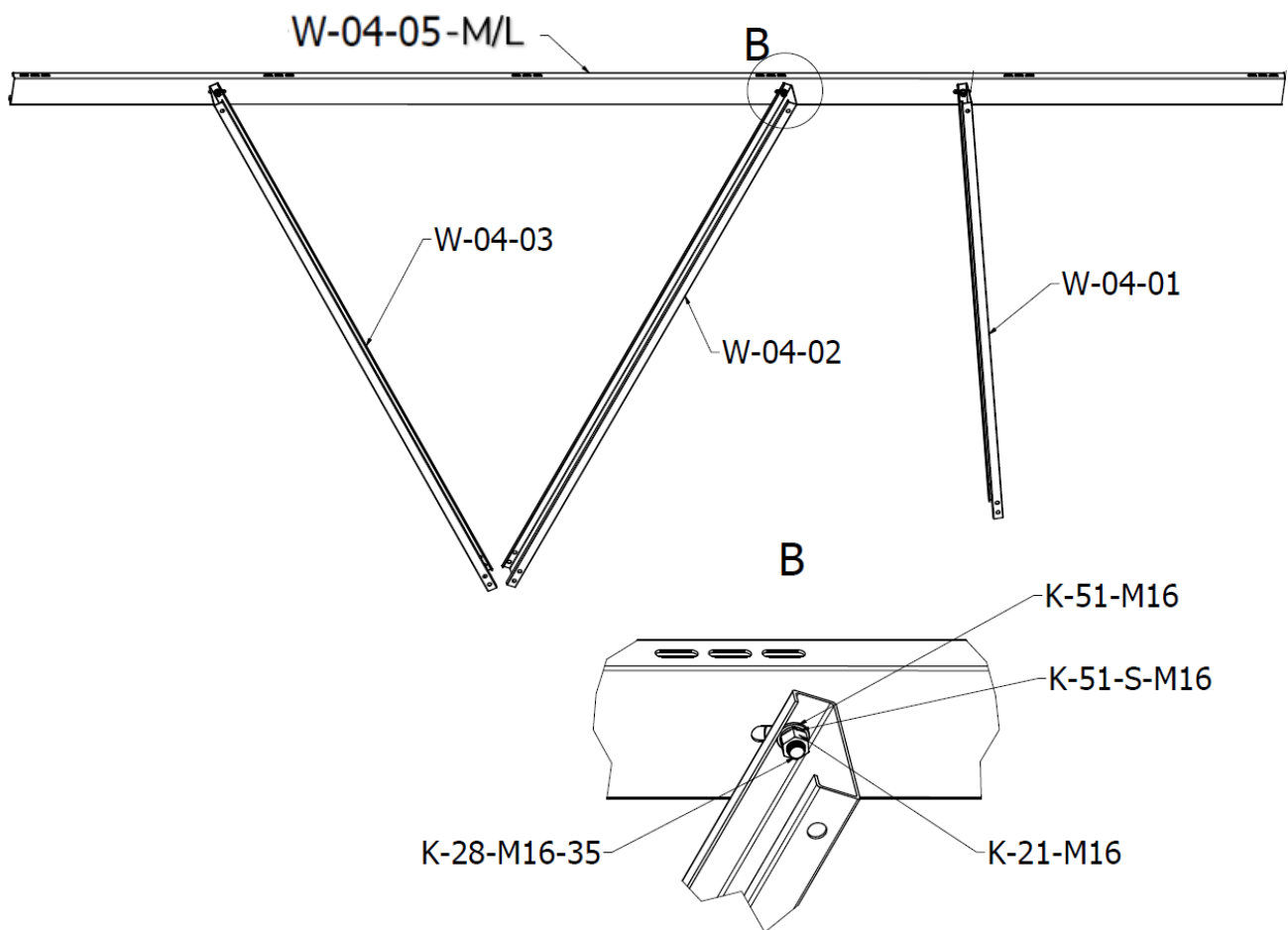
UWAGA: Przed wstępnym skręceniem należy zmierzyć odległość pomiędzy otworami na szerokiej ścianie krokwi, wymiar pomiędzy otworami który wynosi 2566 [mm], przygotowany jest pod skręcenie podpór W-04-02 i W-04-03 w kształt litery „V”. Ostatnio wolny otwór na krokwi, przygotowany jest pod skręcenie podpory W-04-01 (RYS.3).



RYS.3 Wymiar między otworami na krokwi



RYS.4 Skręcenie wstępne krokwi z podporami (rzut I)



RYS.5 Skręcenie wstępne krokwi z podporami (rzut II)

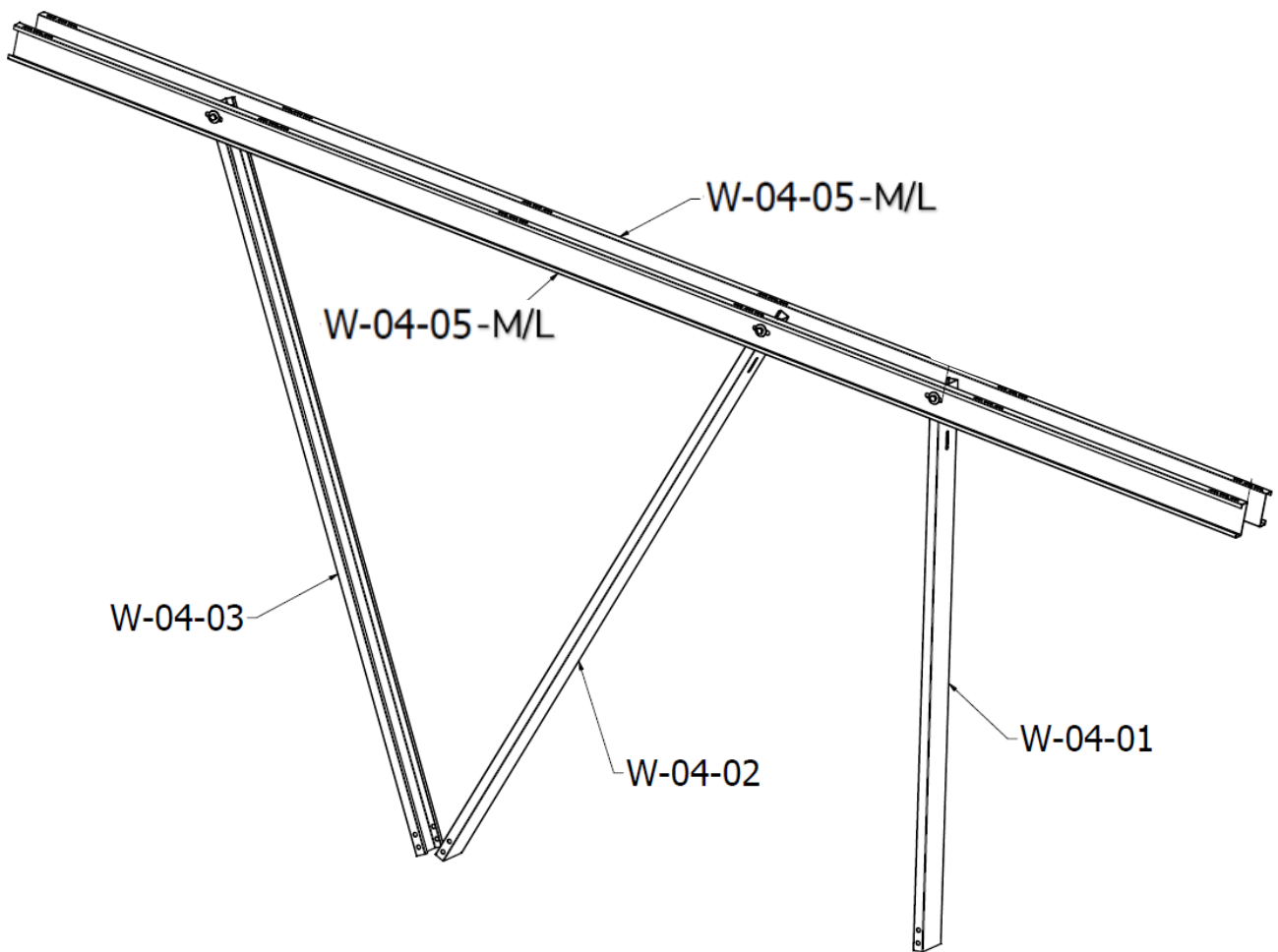
7. W kolejnym kroku należy wstępnie skręcić drugą krokiew po przeciwnej stronie podpory.

Odpowiednie skręcenie wymaga użycia:

- 3x śruba z łbem sześciokątnych K-28-M16-35,
- 3x podkładka sprężynująca K-51-S-M16,
- 3x podkładka poszerzona K-51-P-M16,
- 3x podkładka K-51-M16,
- 3x nakrętka sześciokątna K-21-M16

Czynności tej należy dokonać w analogiczny sposób jak w przypadku zawartym w punkcie piątym (skręcanie pierwszej krokwi).

UWAGA: W przypadku montażu drugiej krokwi, należy również zwrócić uwagę na wymiary pomiędzy otworami na szerokiej ścianie krokwi.



RYS.6 Skręcenie wstępne drugiej krokwi

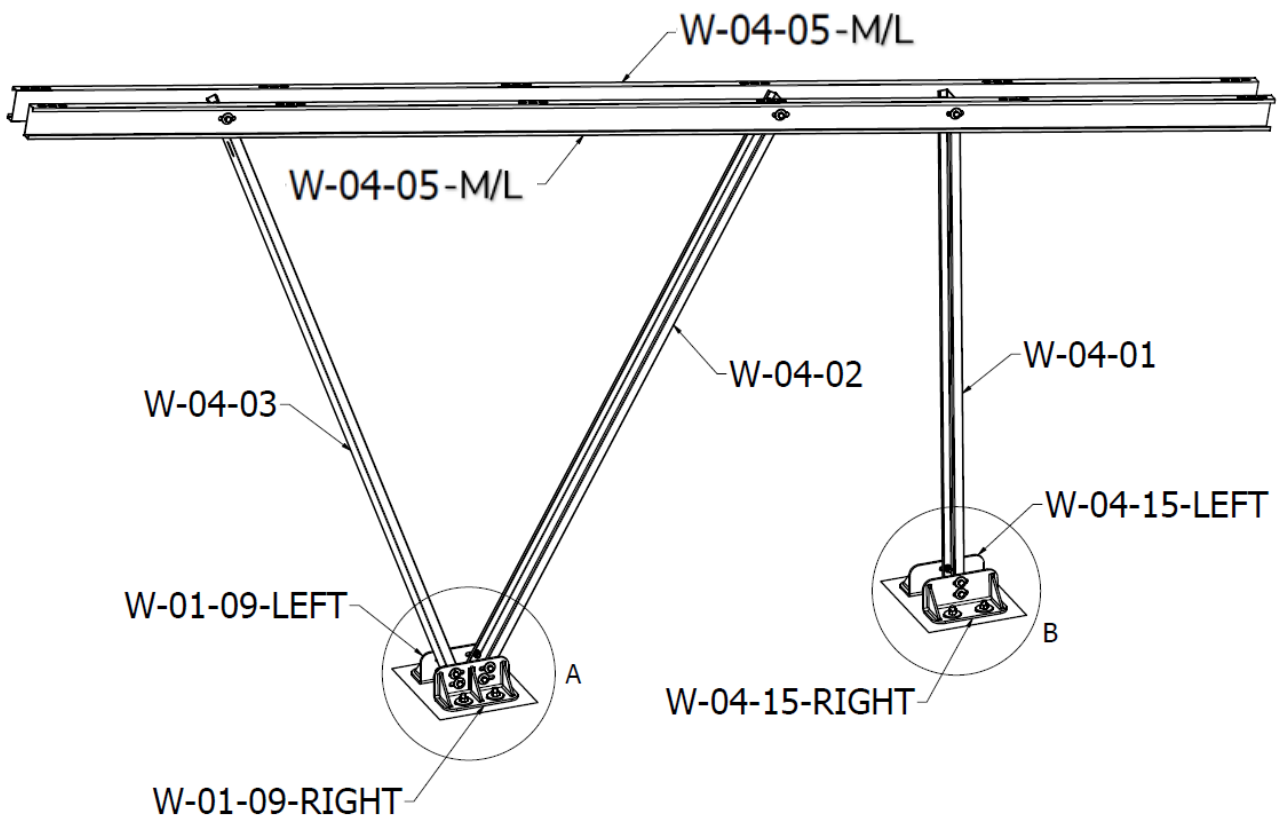
8. Następnie należy podnieść wcześniej skręconą konstrukcję i skrócić wstępnie podpory z blachami fundamentowymi (W-01-09-RIGHT, W-01-09-LEFT, W-04-15-LEFT, W-04-15-RIGHT).

W tym celu potrzebne będzie:

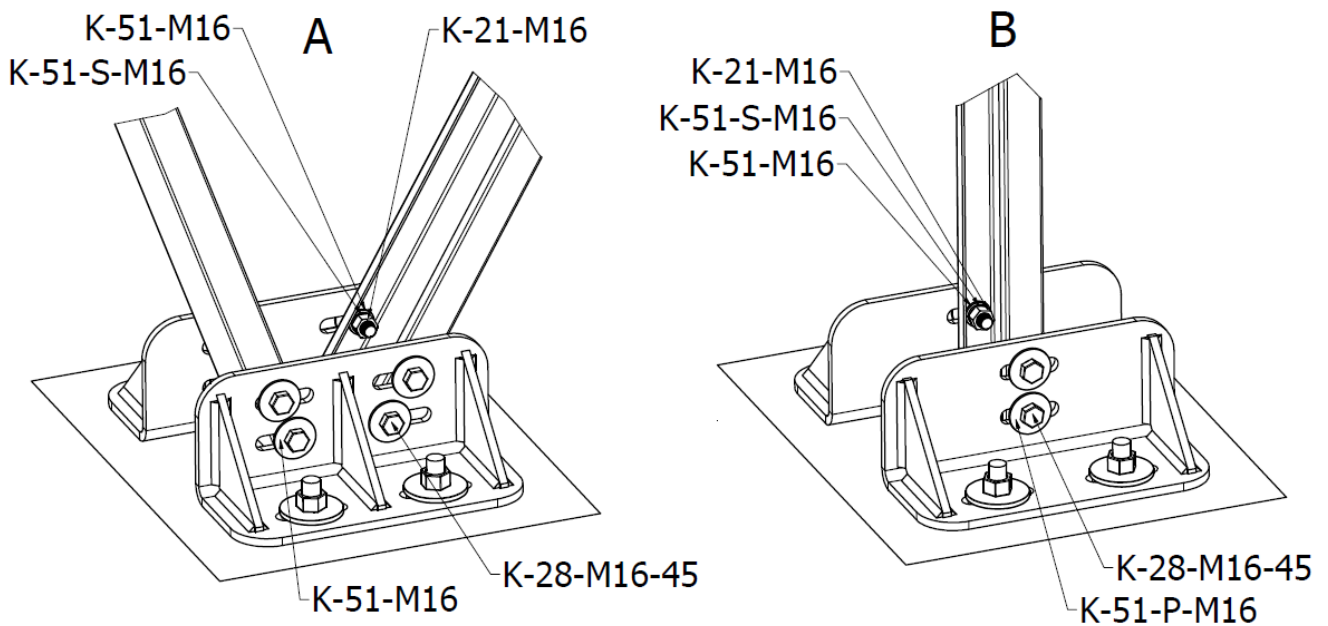
- 12x śruba z łbem sześciokątnych K-28-M16-45,
- 12x podkładka sprężynująca K-51-S-M16,
- 12x podkładka poszerzona K-51-P-M16,
- 12x podkładka K-51-M16,
- 12x nakrętka sześciokątna K-21-M16

Aby odpowiednio skrócić podpory z blachami fundamentowymi, należy przelożyć śrubę z łbem sześciokątnym (K-28-M16-45) wraz z podkładką (K-51-M16) od strony podpory przez otwór przygotowany w blasze fundamentowej. Na tak umieszczoną śrubę należy najpierw nałożyć podkładkę poszerzoną (K-51-P-M16), następnie podkładkę sprężynującą (K-51-S-M16), oraz skrócić za pomocą nakrętki (K-21-M16) - (RYS.7, RYS.8). **Podpory skręcać w kolejności: W-04-03, W-04-02, W-04-01.**

UWAGA: Wszystkie otwory przygotowane w blachach fundamentowych powinny być wykorzystane.

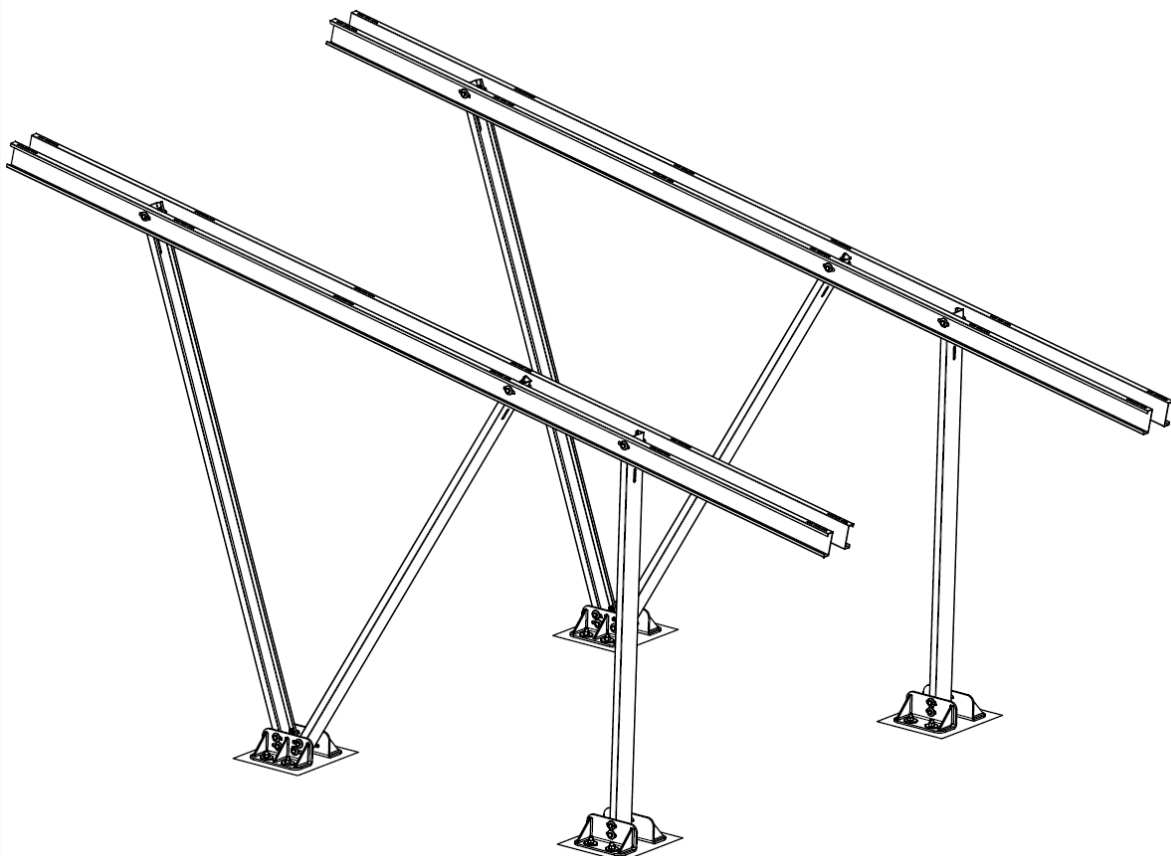


RYS.7 Skrócenie podpór z blachami fundamentowymi (szczegóły A na RYS.7)



RYS.8 Skręcenie podpór z blachami fundamentowymi (szczegóły A)

9. Drugą część podpór i krokwi skręcamy zgodnie z punktami 4-6 zawartymi w instrukcji montażu.



RYS.9 Montaż drugiej części podpór

Następnie należy dokręcić wszystkie nakrętki M20 z momentem 200 [Nm], a M16 z momentem 150 [Nm].

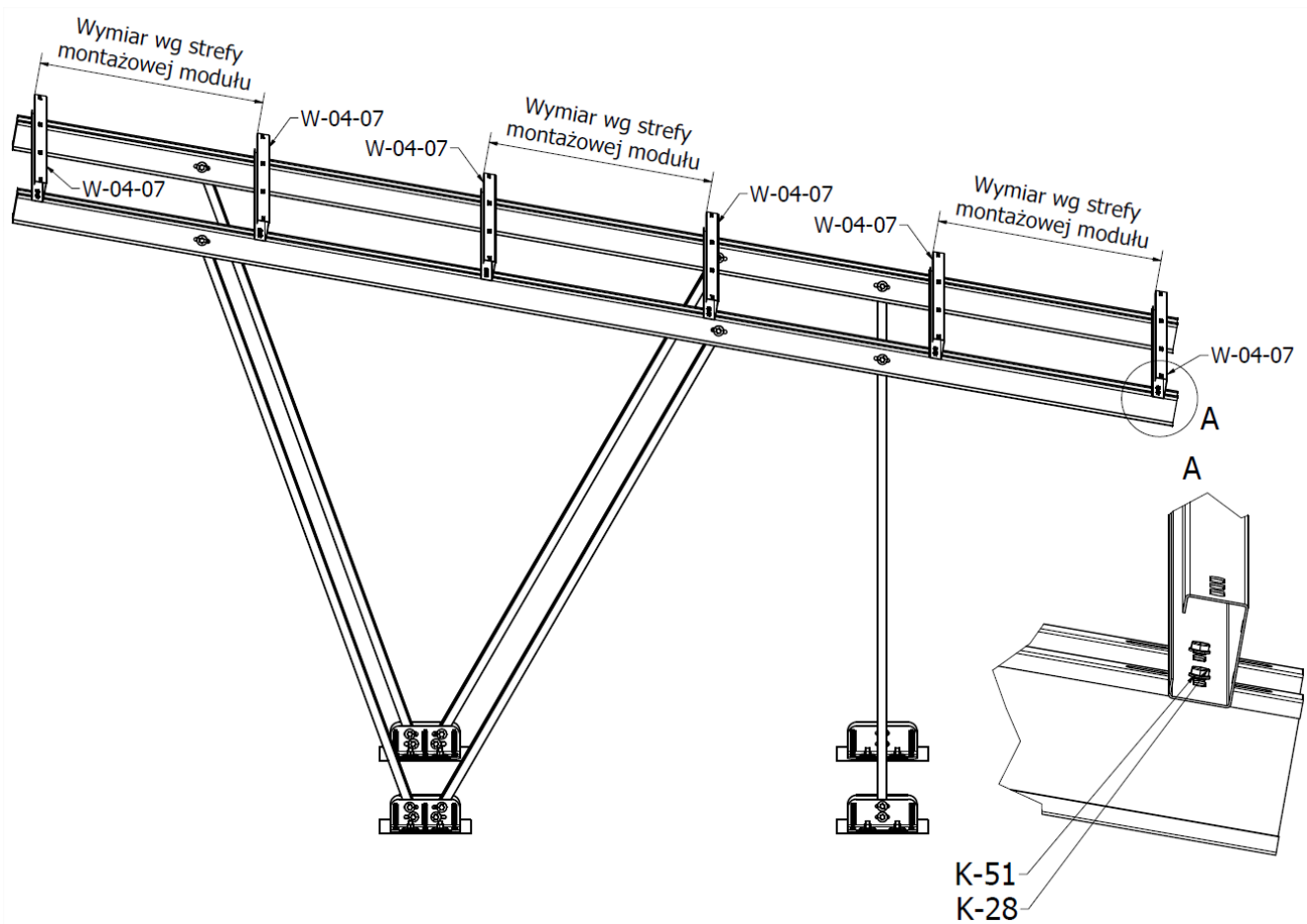
10. Następnym etapem jest montaż wcześniej skręconych belek z krokwiemi (W-04-05).

Do skręcenia jednej belki z krokwiemi należy użyć:

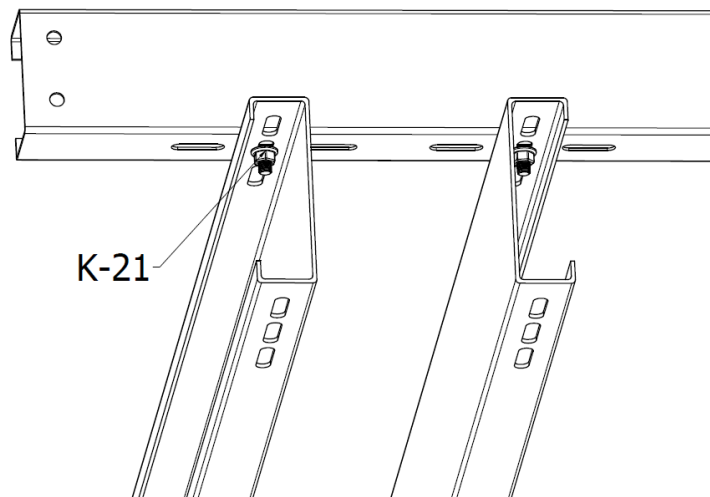
- 4x śruba z łbem z łbem sześciokątnym K-28-30
- 4x nakrętka sześciokątna K-21
- 4x podkładka K-51

Odpowiedni montaż polega na przełożeniu śrub z łbem sześciokątnym (K-28-30) wraz z podkładkami (K-51) przez przygotowane otwory w belkach, a następnie skręcenie od strony krokwi za pomocą nakrętek sześciokątnych (K-21) – (RYS.10, RYS.11).

UWAGA: Do montażu belek należy rozplanować użycie odpowiednich otworów na krokwiach tak, aby rozstaw między belkami zgadzał się ze strefą montażową modułu.



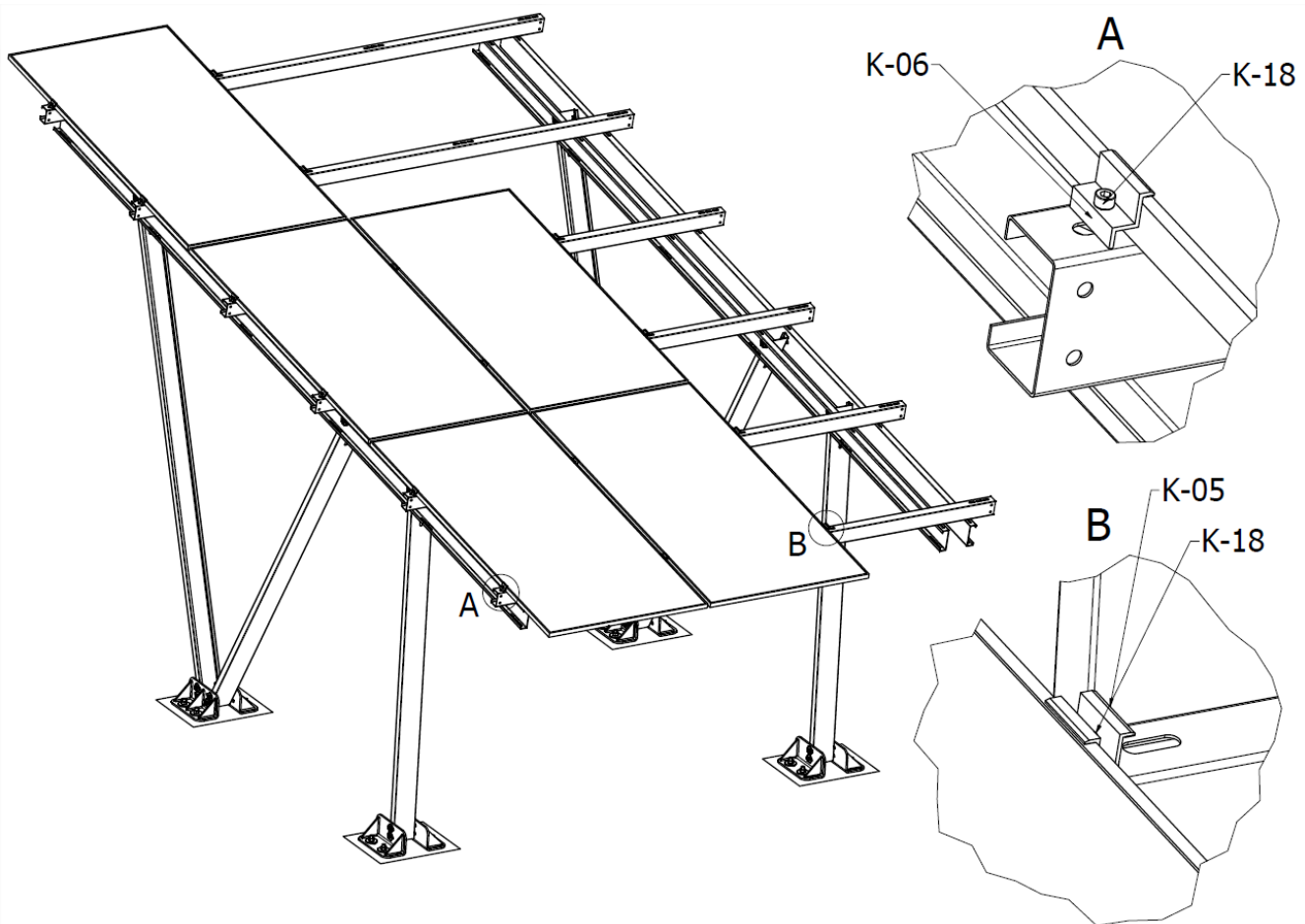
RYS.10 Montaż belek na krokwiach (rzut I)



RYS.11 Montaż belek na krokwiach (rzut II)

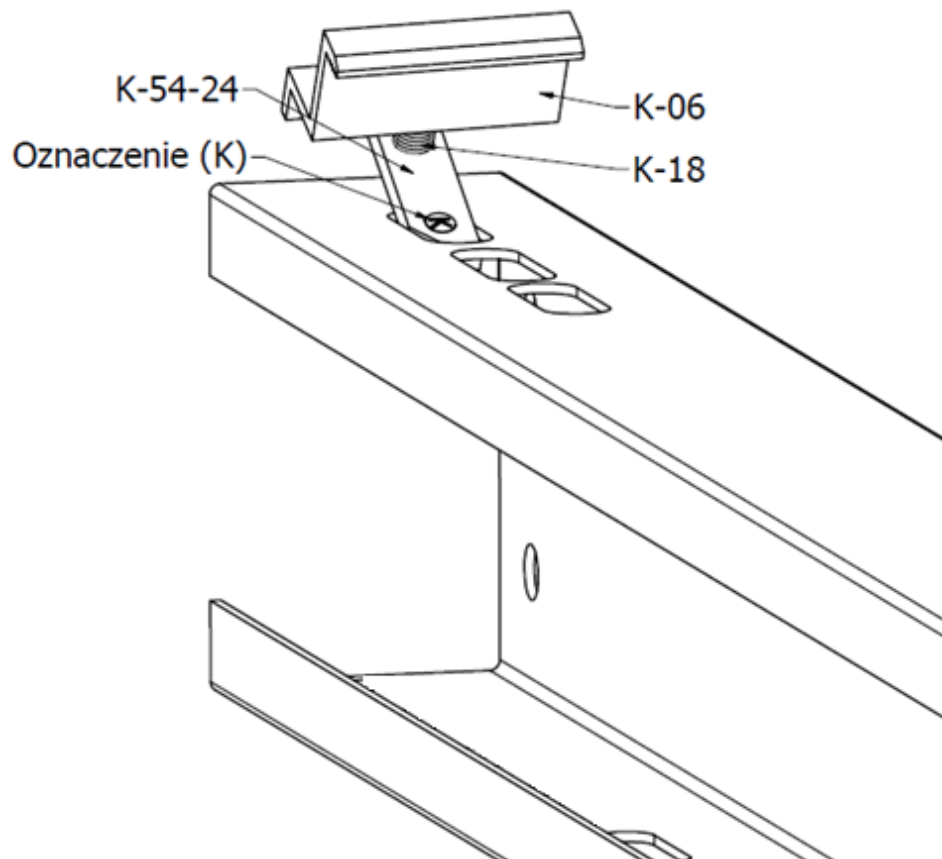
Dokręcić śruby M10, K-28-30 z momentem 30 [Nm].

11. W kolejnym kroku należy przystąpić do montażu modułów fotowoltaicznych, w tym celu należy użyć klem środkowych (K-05), klem końcowych (K-06), śrub imbusowych (K-18-35) oraz nakrętek rombowych K-54-24 (RYS.12).

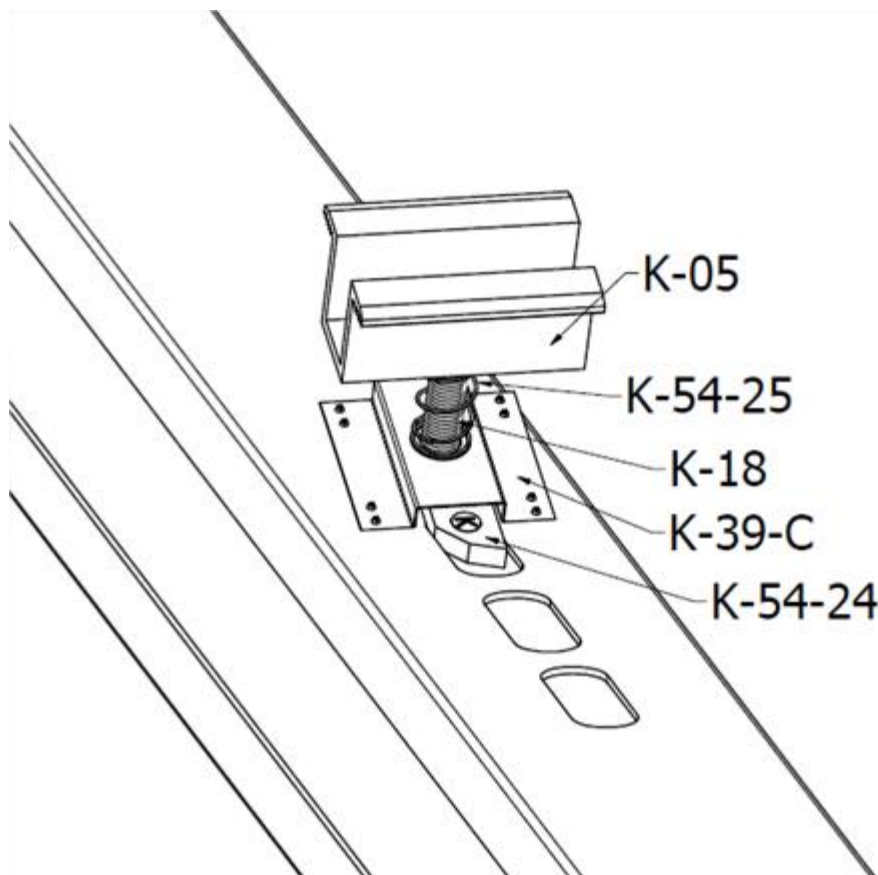


RYS.12 Montaż modułów fotowoltaicznych

A – Montaż klem końcowych
B – Montaż klem środkowych

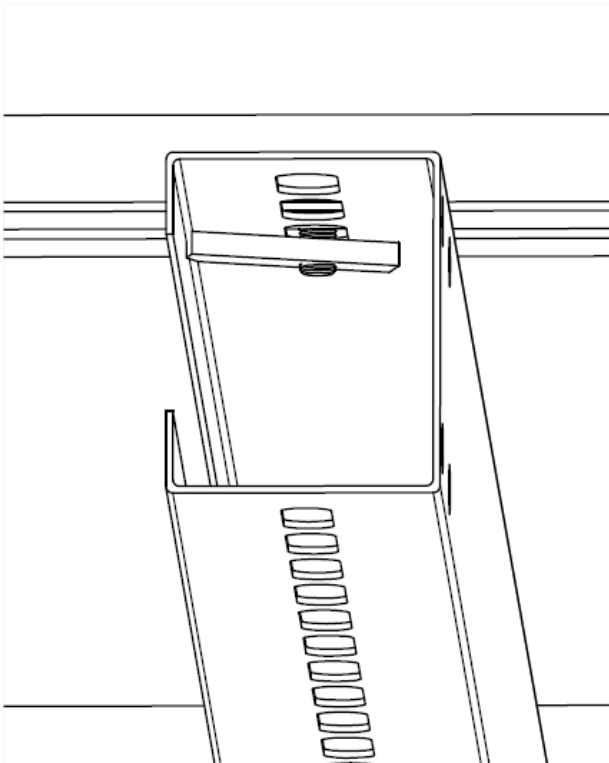


RYS.13. Ułożenie nakrętki trapezowej względem klemy

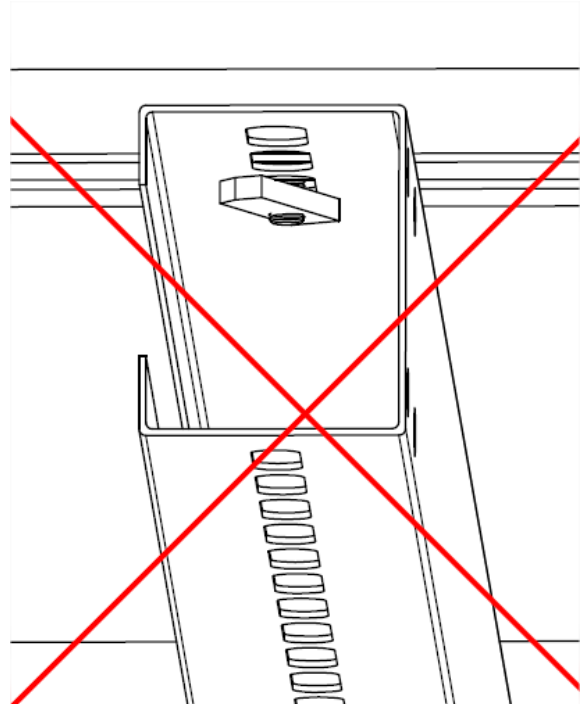


RYS.14. Montaż klemy środkowej

12. Upewnij się, że nakrętki trapezowe K-54-24 zablokowały się poprawnie w ceowniku RYS.15.



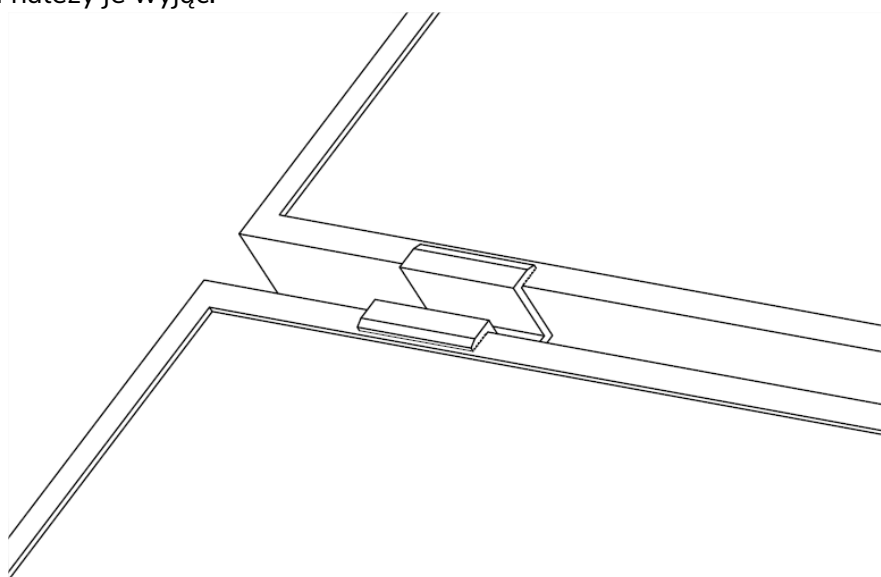
RYS.15 **Poprawnie** zablokowana nakrętka trapezowa



RYS.16. **Niepoprawnie** zablokowana nakrętka trapezowa

Wszystkie śruby imbusowe K-18 należy dokręcić z momentem 18 [Nm].

13. Moduły należy montować rząd po rzędzie, zaczynając od rzędu dolnego i po wstępnym dokręceniu dolnego rzędu klem. Jako element dystansujący pomiędzy modułami, celem montażu w równych odstępach w danym rzędzie, można użyć klem środkowych (RYS.13), po montażu należy je wyjąć.

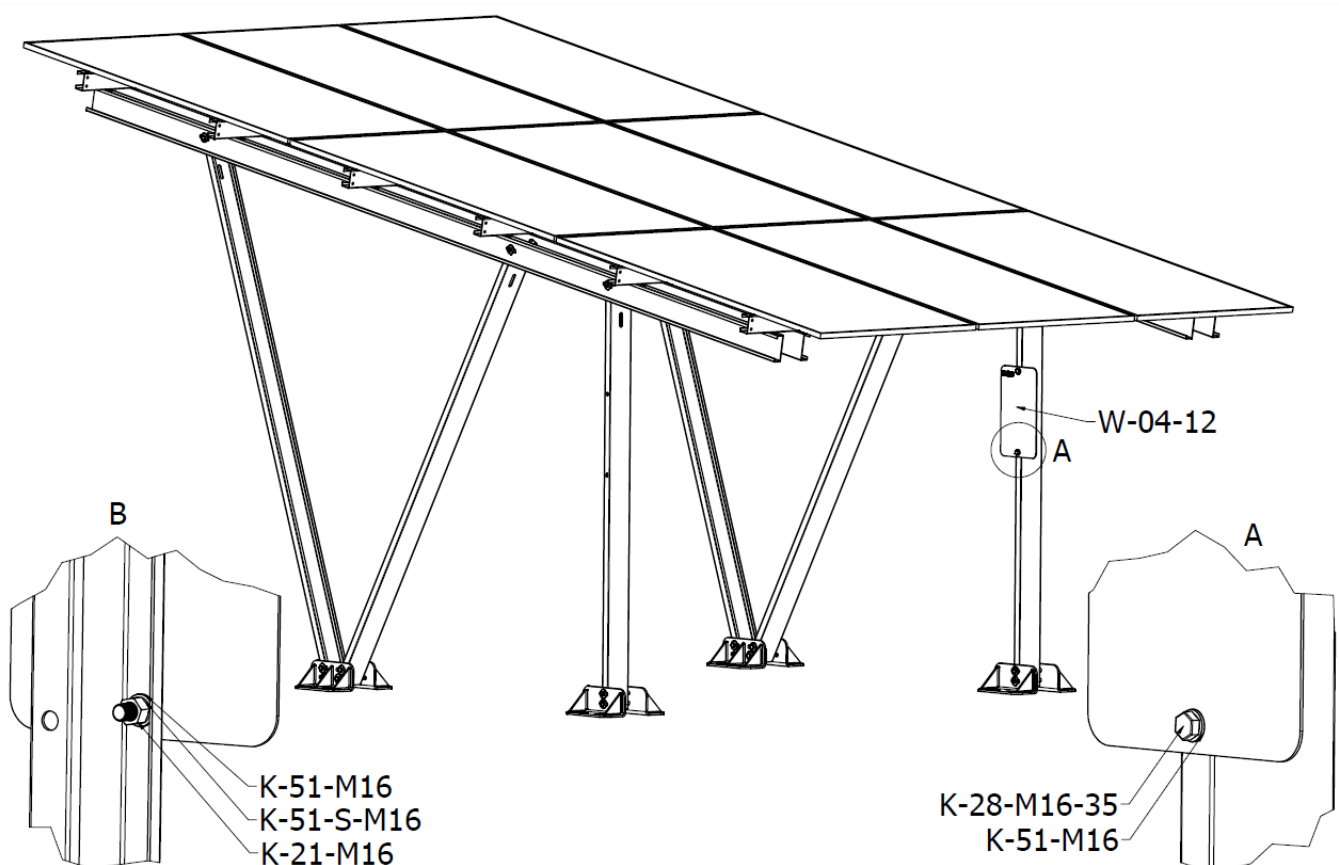


RYS.17 Klema środkowa użyta jako element dystansujący

- 14.** Opcjonalny jest montaż uchwyty pod ładowarkę/falownik, należy przetożyć śruby z łbem sześciokątnym (K-28-M16-35) wraz z podkładkami (K-51-M16) przez otwory w blasze (W-04-12) i skręcić od drugiej strony wraz z podkładką (K-51-M16) oraz podkładką sprężynującą (K-51-S-M16) za pomocą nakrętki sześciokątnej (K-21-M16) z momentem 150 [Nm].

Do montażu jednej blachy należy użyć:

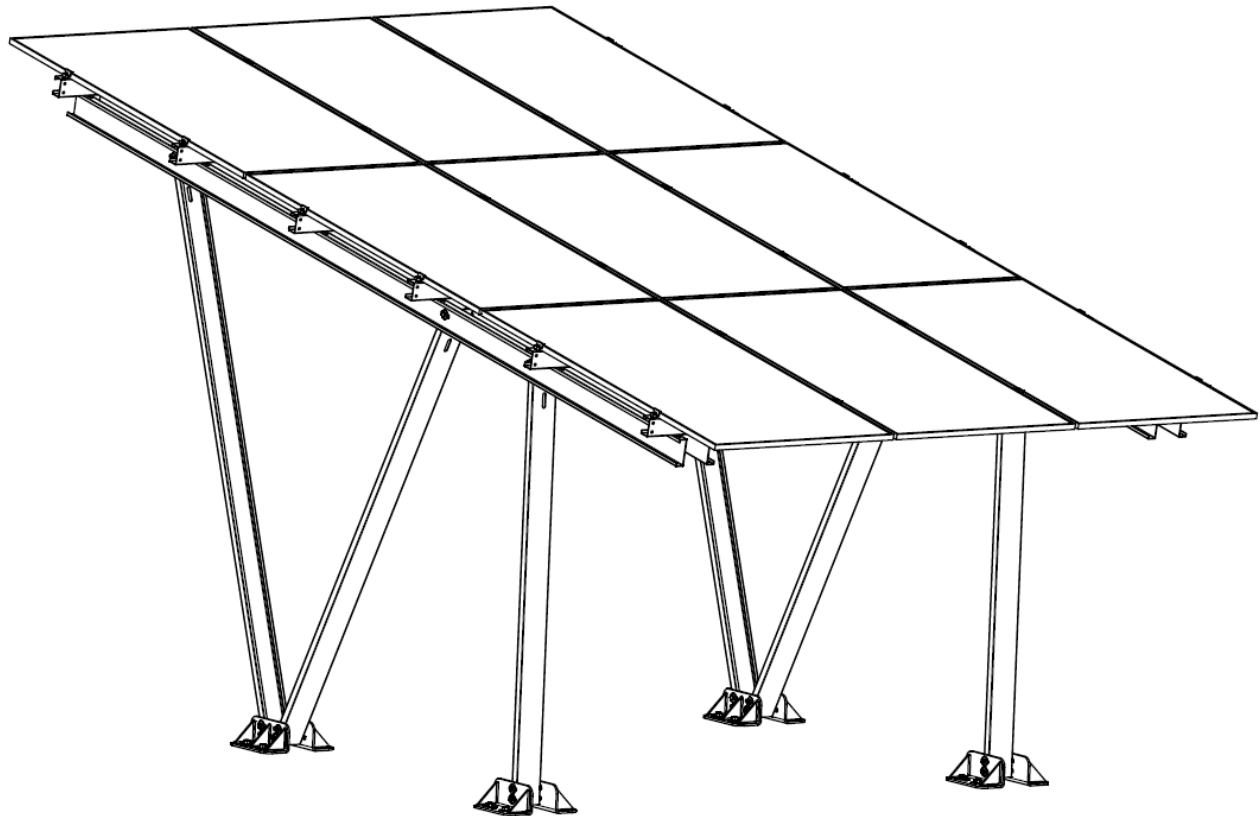
- 2x śruba z łbem sześciokątnych K-28-M16-35,
- 2x podkładka sprężynująca K-51-S-M16,
- 4x podkładka K-51-M16,
- 2x nakrętka sześciokątna K-21-M16.



RYS.18 Montaż uchwyty pod ładowarkę/falownik

W celu zamontowania falownika, w uchwycie W-04-12 należy nawiercić otwory odpowiednie pod rozstaw urządzenia. Wiercenie należy prowadzić na wolnych obrotach, nie przegrzewając zbytnio materiału, przy pomocy 2,3 wiertel pośrednich. Gotowe otwory zabezpieczyć farbą cynkową.

15. Widok złożonej konstrukcji



RYS.19 Złożona konstrukcja

Dziękujemy za skorzystanie z konstrukcji KENO Sp. z o.o.