

# INSTRUKCJA MONTAŻU KONSTRUKCJI K6000



**K-500**  
KONSTRUKCJE FOTOWOLTAIKA

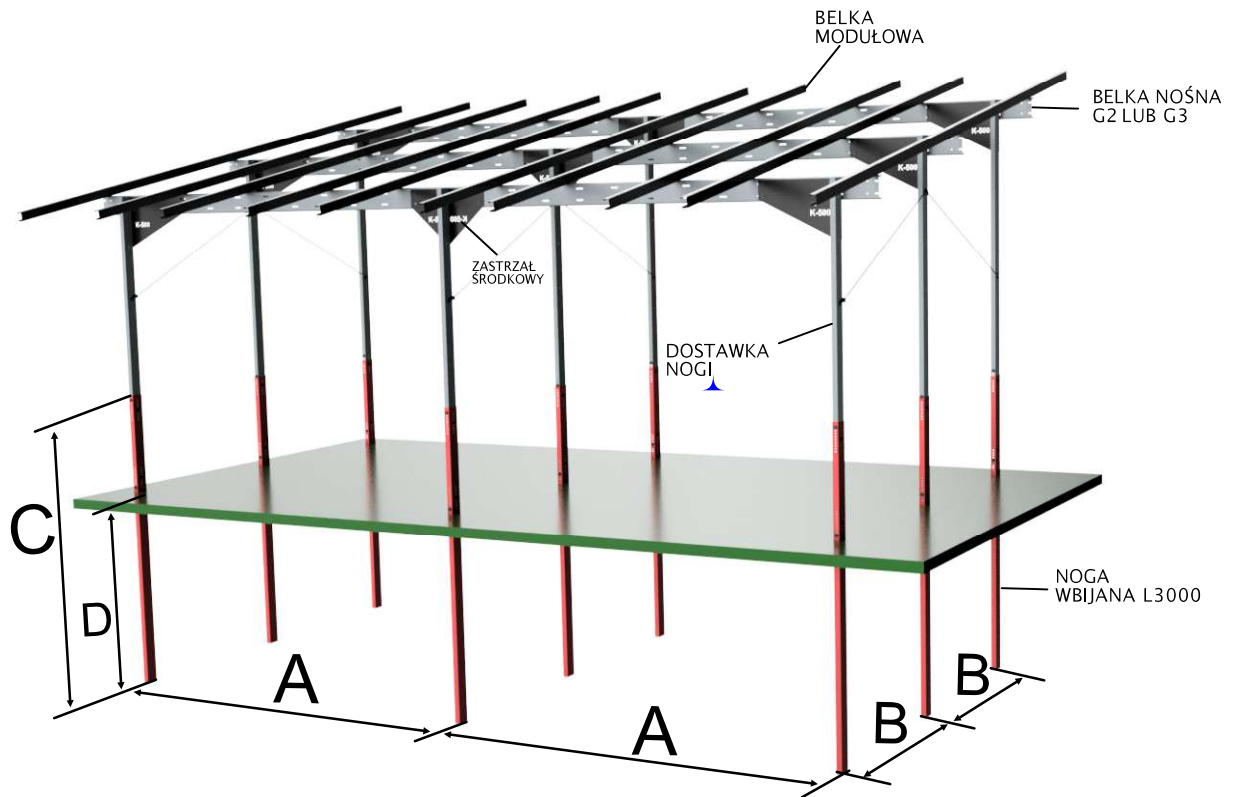
## K6000

## ZESTEWIENIE NARZĘDZI

WKREŹTARKA +IMBUS 6	
KLUCZ UDAROWY, KLUCZE 17 , 19	
KĄTOWNIK, LINKA , PRĘTY DO WYZNACZANIA STOŁU	
KLUCZ DYNANOMETRYCZNY	

# SPOSÓB MONTAŻU

## 1. Rozmieszczenie i wbijanie pali fundamentowych.



A = ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM

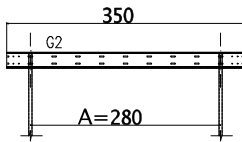
B = ZGODNIE Z ZESTAWIENIEM

C = 300 cm

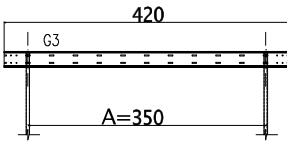
D = 200 cm

# ZESTAWIENIE ROZSTAWU PODPÓR DLA CARPORTÓW

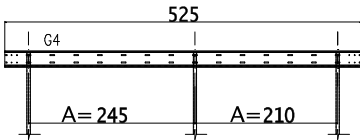
R 1



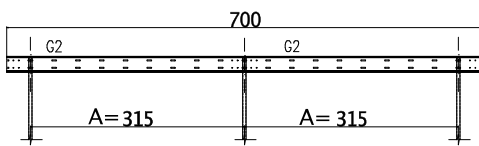
R 2



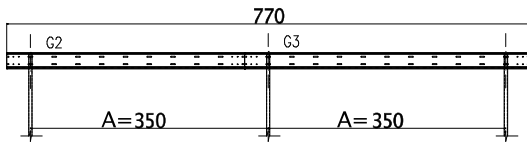
R 3



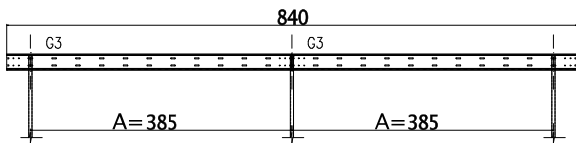
R 4



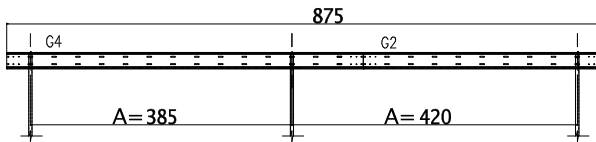
R 5



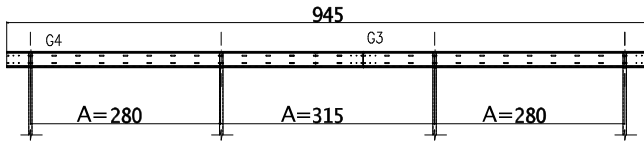
R 6



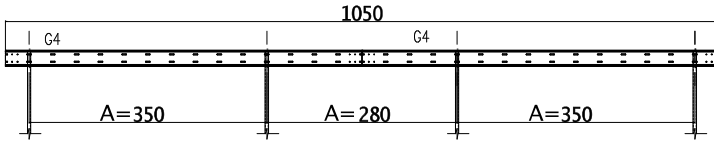
R 7



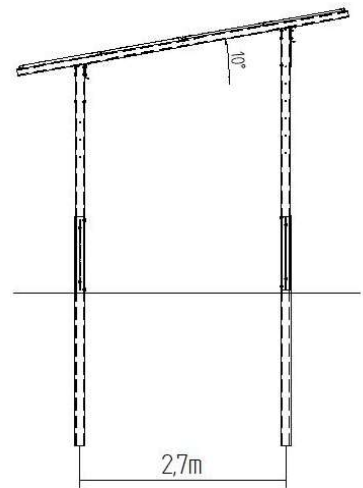
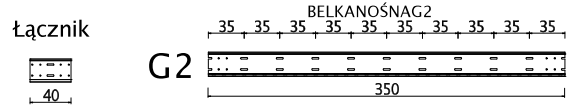
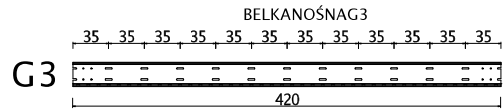
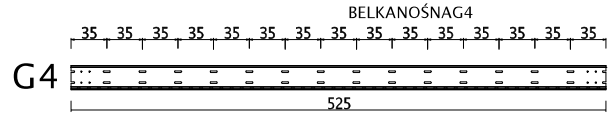
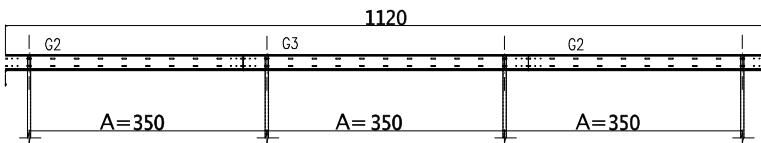
R 8



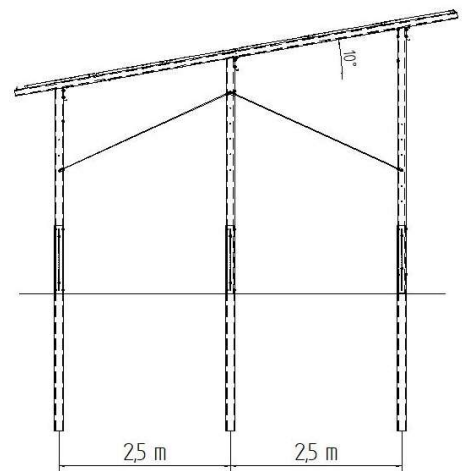
R 9



R 10

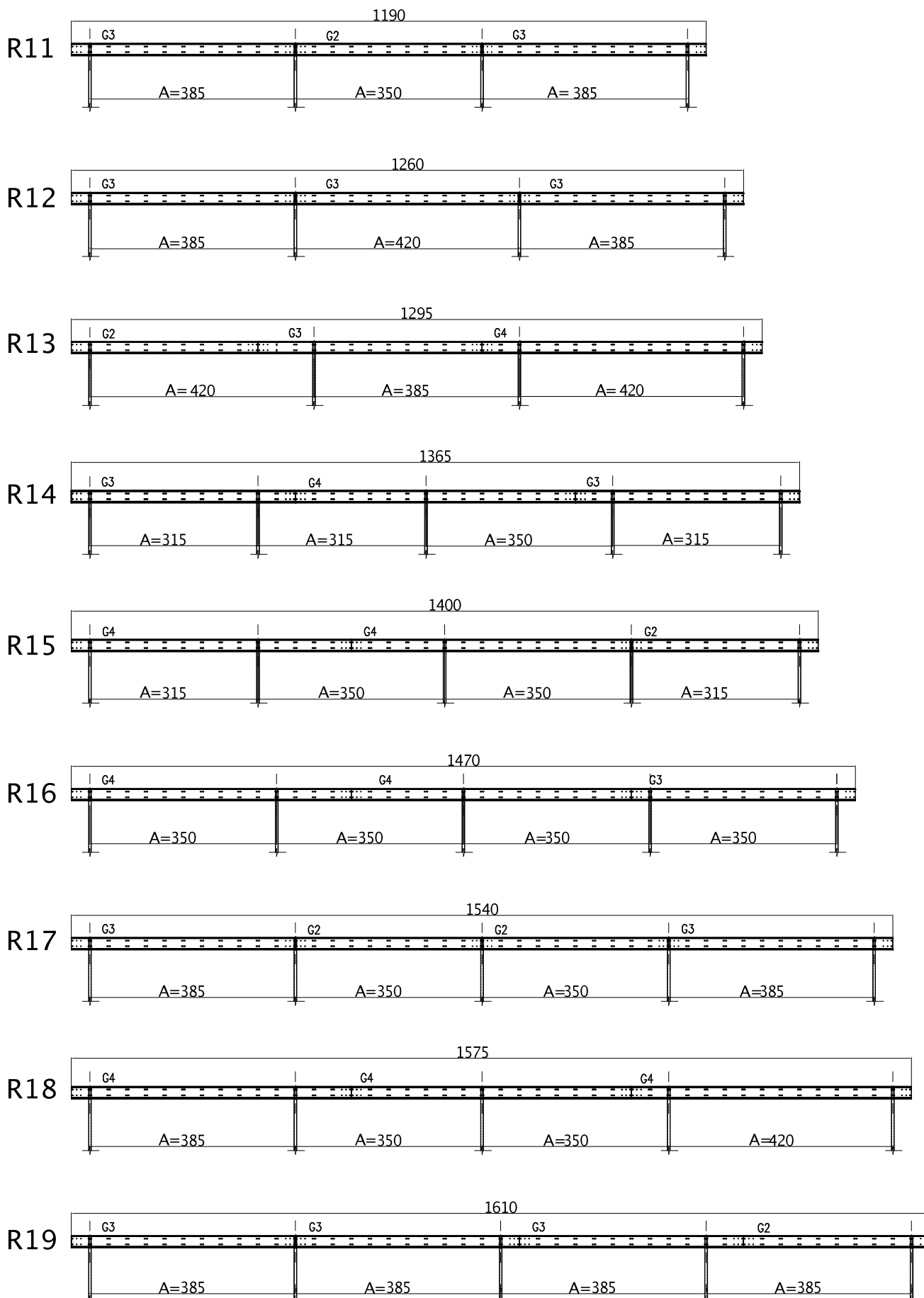


Carporty 4-modułowe

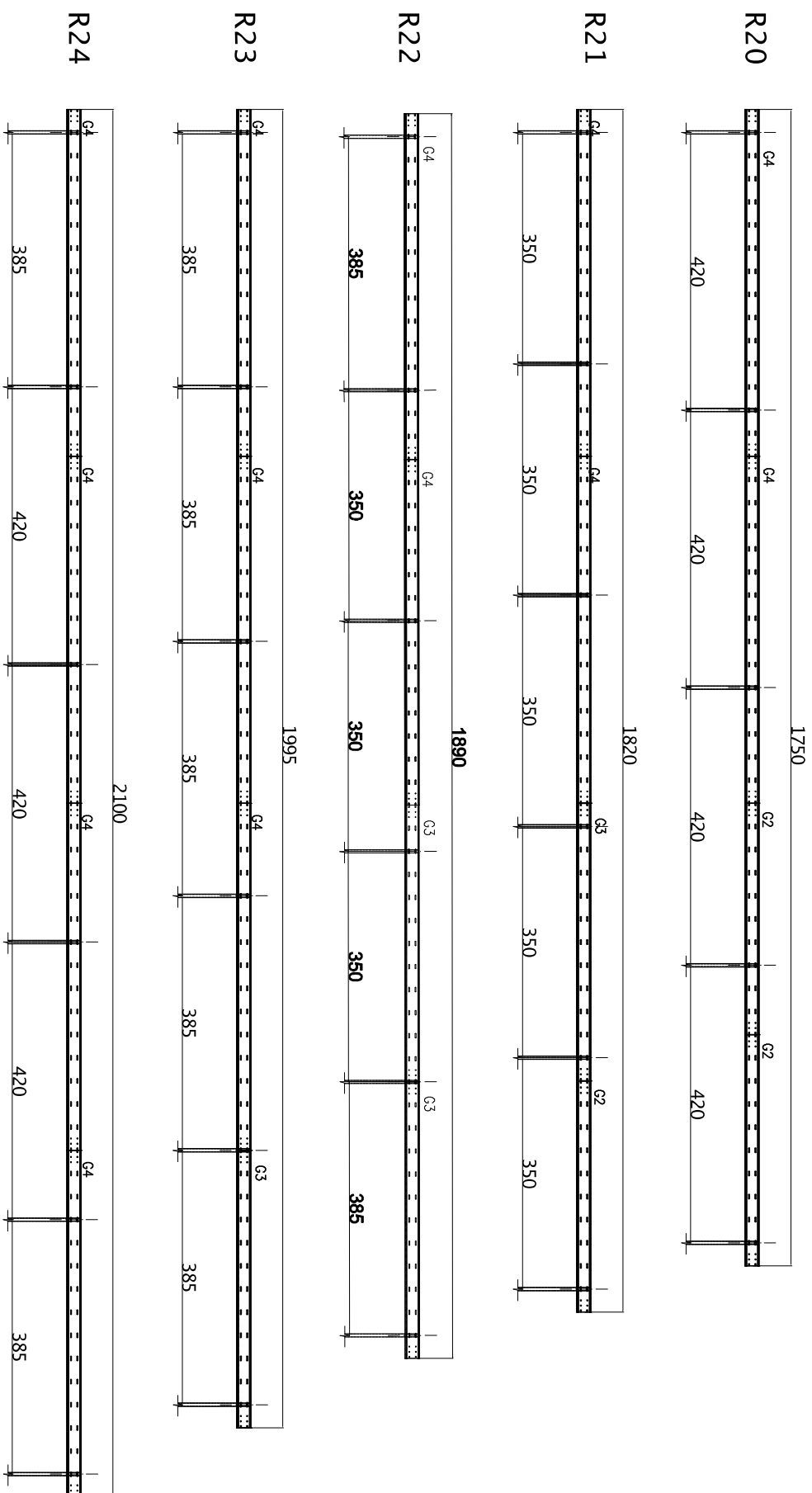


Carporty 5- i 6-modułowe

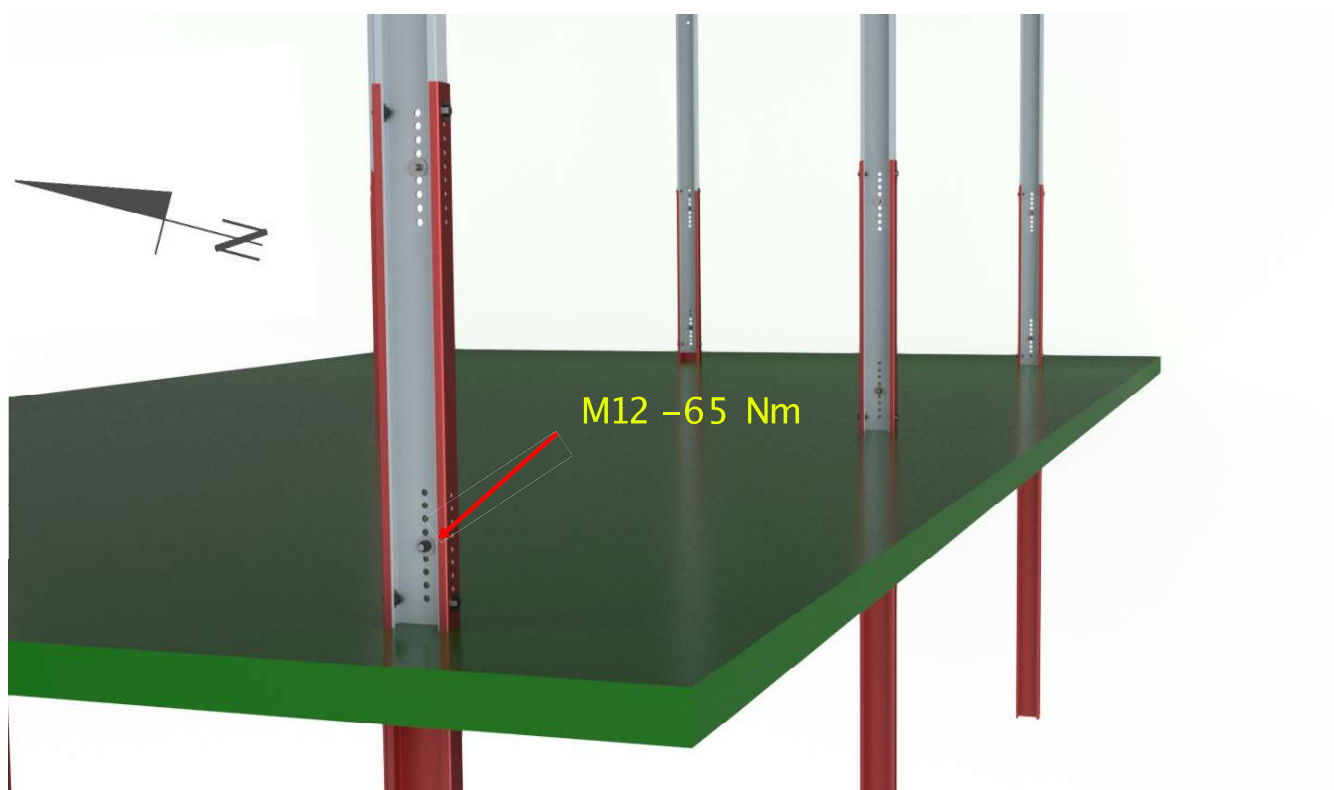
# ZESTAWIENIE ROZSTAWU PODPÓR DLA CARPORTÓW



# ZESTAWIENIE ROZSTAWU PODPÓR DLA CARPORTÓW

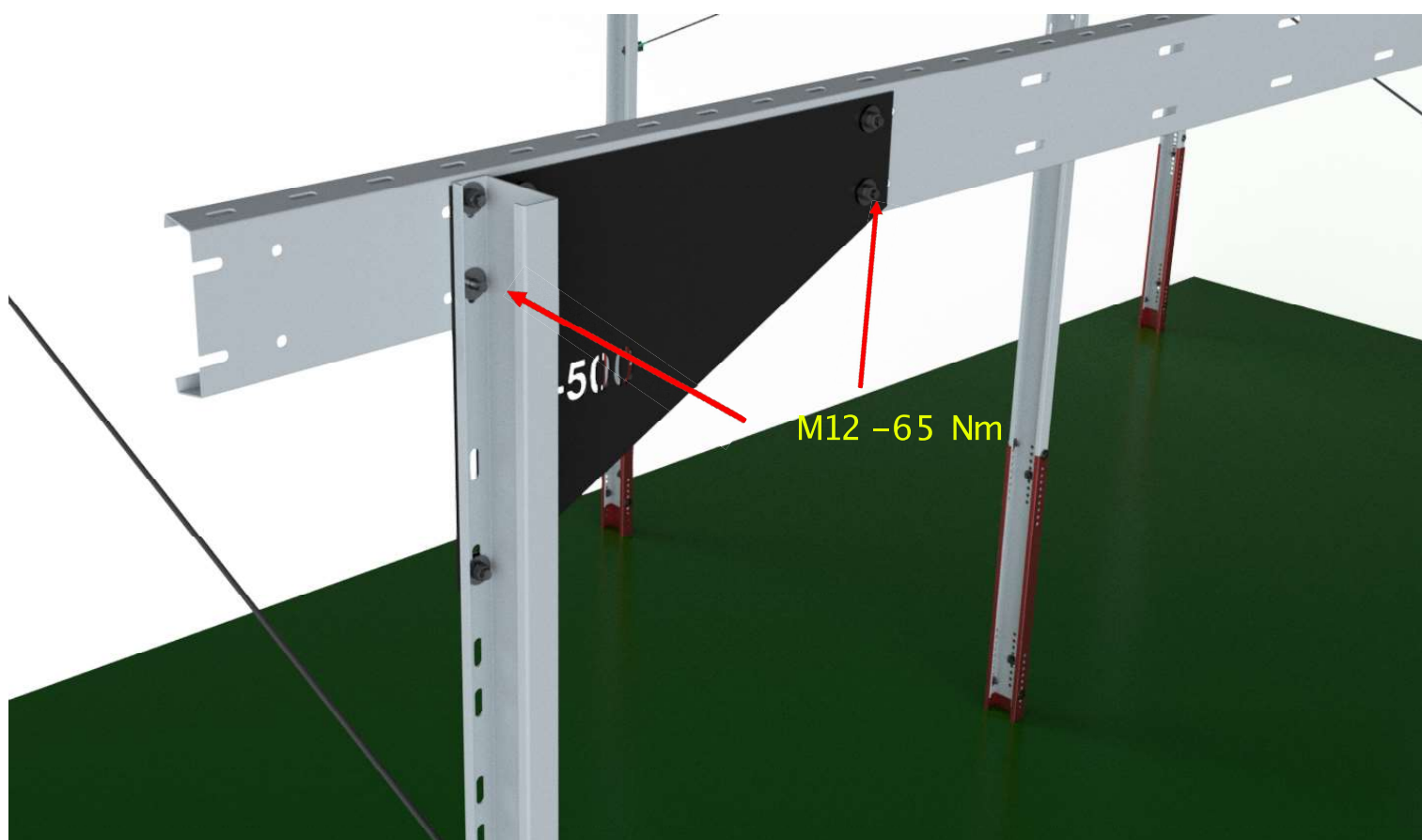


2. Kierunek wbijania nogi: otwarty ceownik w kierunku zachodnim.  
Nogi skręcamy za pomocą śrub m12 dokręcając z siłą 65 Nm

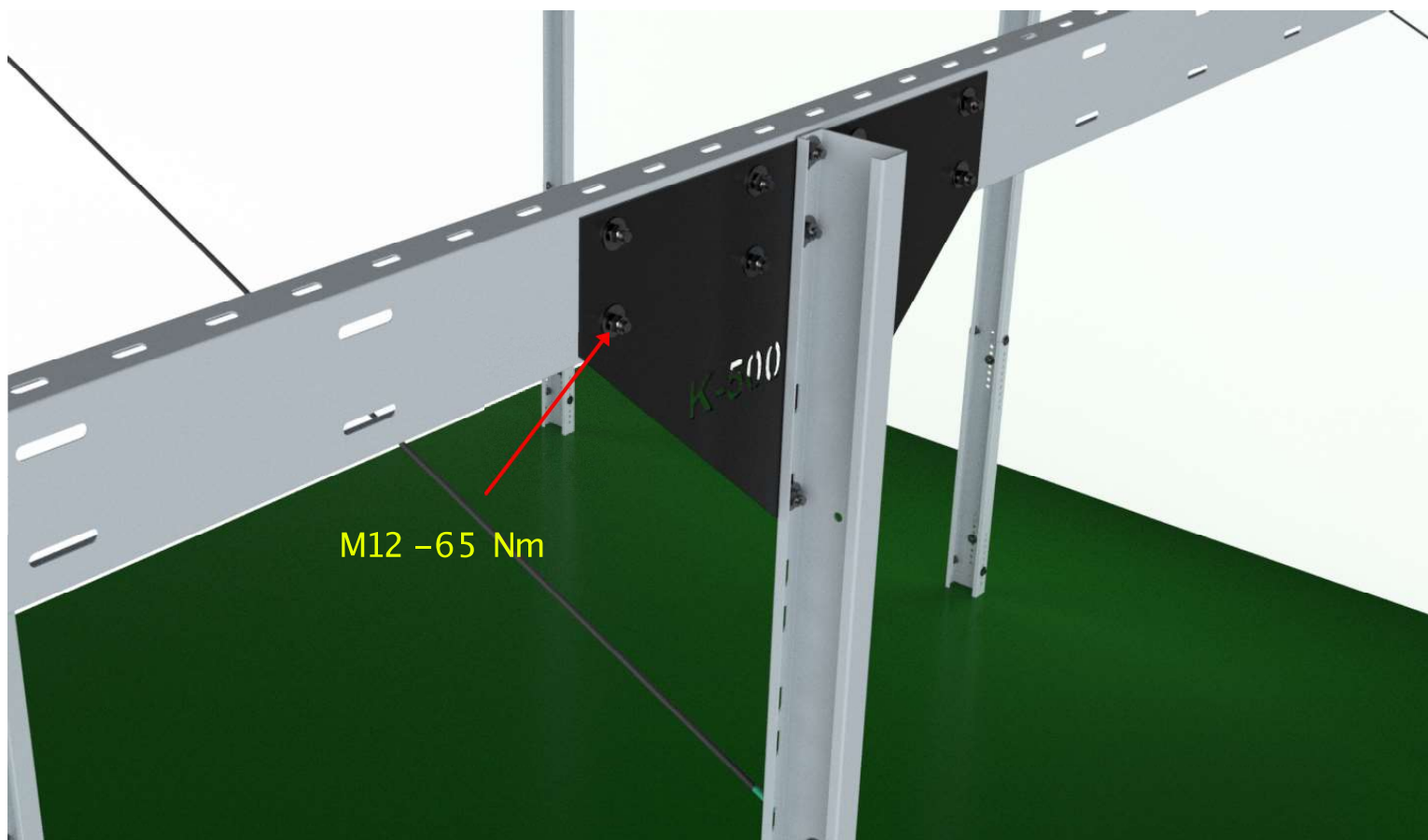


### 3. Montaż belek G + ZASTRZAŁ

Belki nośne G występują w trzech długościach  $G_2=3500$  mm oraz  $G_3=4200$  mm  
 $G_4 = 5250$  mm łączymy belkę G + Zastrzał + dostawka nogi za pomocą śrub  
m12 z siłą dokręcenia 65 Nm



4. Montaż belek G + zastrzał środkowy + dostawka nogi : łączymy zastrzał, belkę G oraz dostawkę nogi za pomocą śrub m 12 z siłą 65Nm



5. Montaż belek modułowych .

