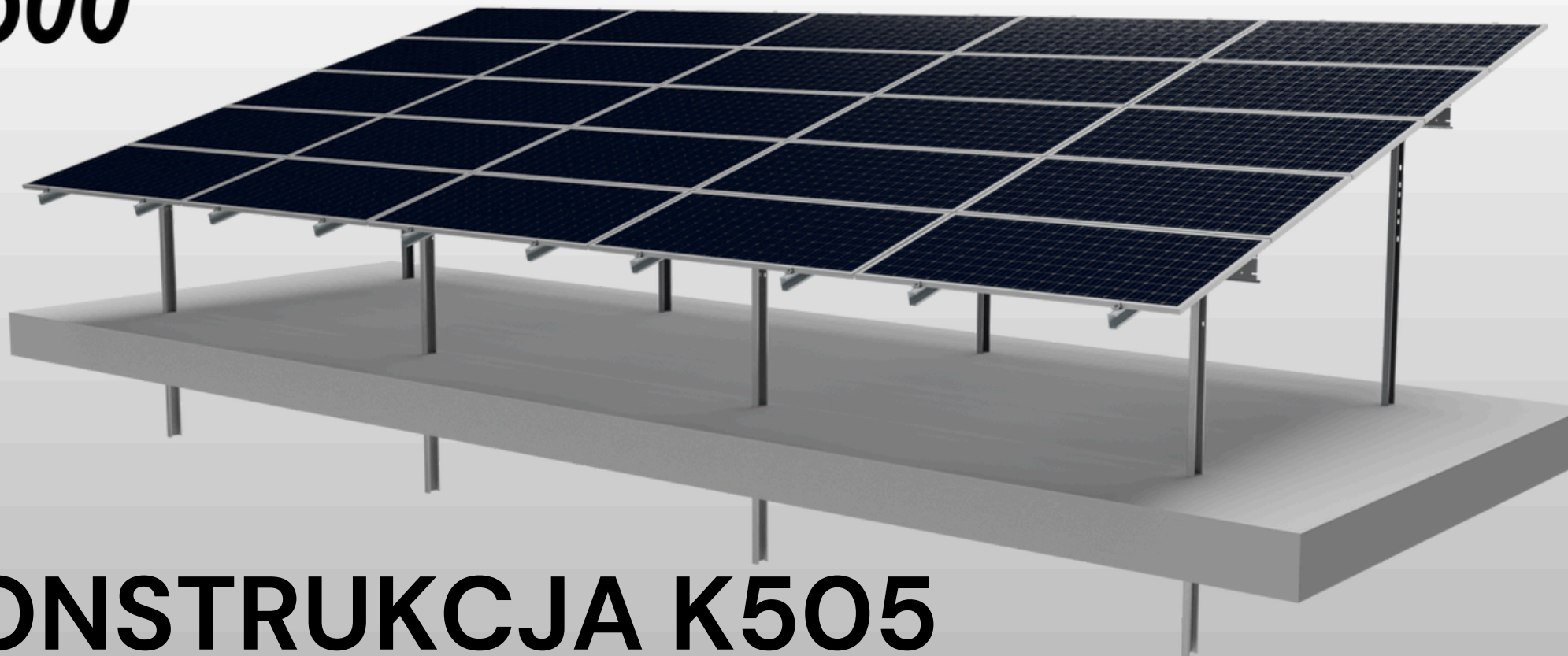


**K-500**



# KONSTRUKCJA K505

**TYP SYSTEMU**

WBIJANY W GRUNT

**UKŁAD MODUŁÓW**

POZIOMY

**ILOŚĆ RZĘDÓW**

5 POZIOMO

**KĄT NACHYLENIA**

20°

**MAX. WYMIAR MODUŁU\***

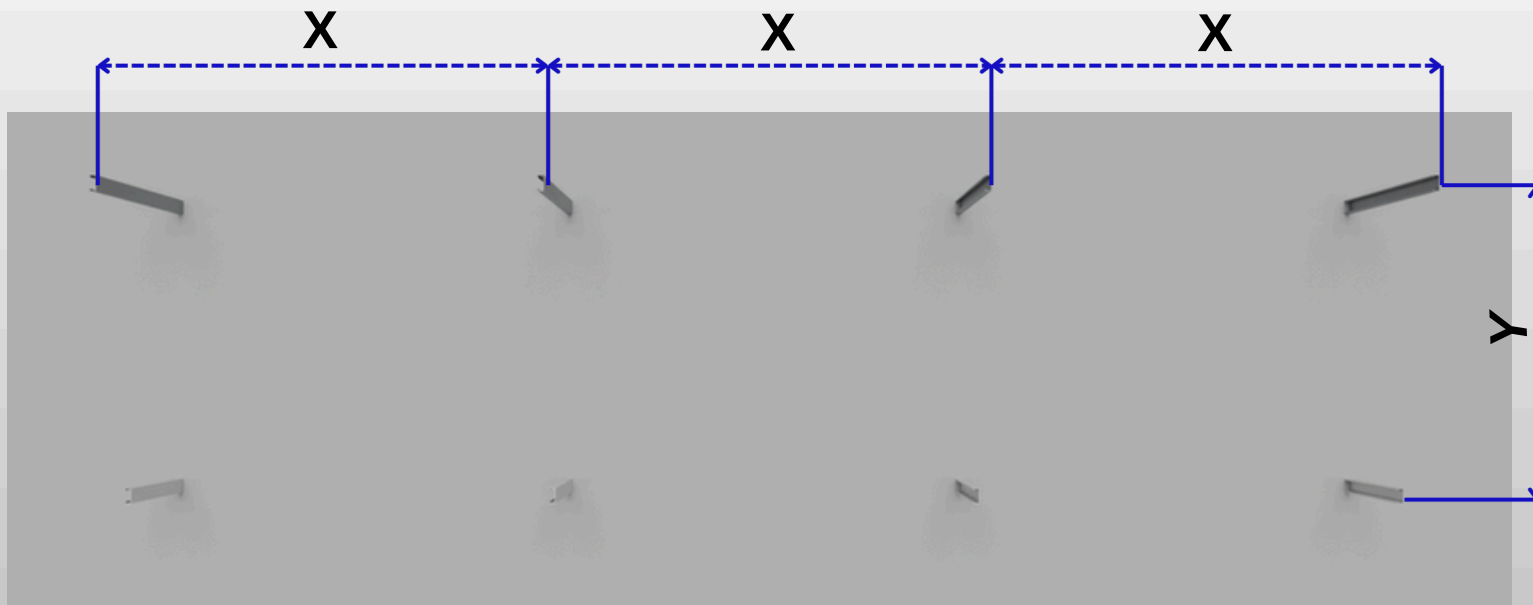
2400x1152 [mm]

# WYKAZ ELEMENTÓW

LP	INDEX	NAZWA	OZNACZENIE	ILOŚĆ
1	5401	BELKA G2 G20_30 L3500	A	4
2	5402	BELKA G3 G20_30 L4200	B	2
3	5003	NOGA PRZEDNIA L2580	C	4
4	5004	NOGA TYŁ L3800	D	4
5	5008	ŁĄCZNIK 20/30 L400	E	4
6	5524	BELKA MODUŁOWA 5 (1062-1152) L5930	F	10
7	2001	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA M12X25 TZN	G	48
8	2615	NAKRĘTKA M12 TZN	H	48
9	2504	PODKŁADKA POSZERZANA 13 (M12) TZN	I	96
10	2009	ŚRUBA SZEŚCIOKĄTNA M10X25 TZN	J	20
11	2612	NAKRĘTKA M10 TZN	K	20
12	2502	PODKŁADKA POSZERZANA M10 TZN	L	20
13	1502	KLEMA ŚRODKOWA CZARNA	M	40
14	1102	KLEMA KOŃCOWA 30MM CZARNA	N	20
15	2102	ŚRUBA M8X30 IBUS A2	O	60
16	2616	NAKRĘTKA TRAPEZOWA	P	60

\* nie dopuszcza się montażu modułów typu szyba-szyba

# WBIJANIE NÓG W GRUNT

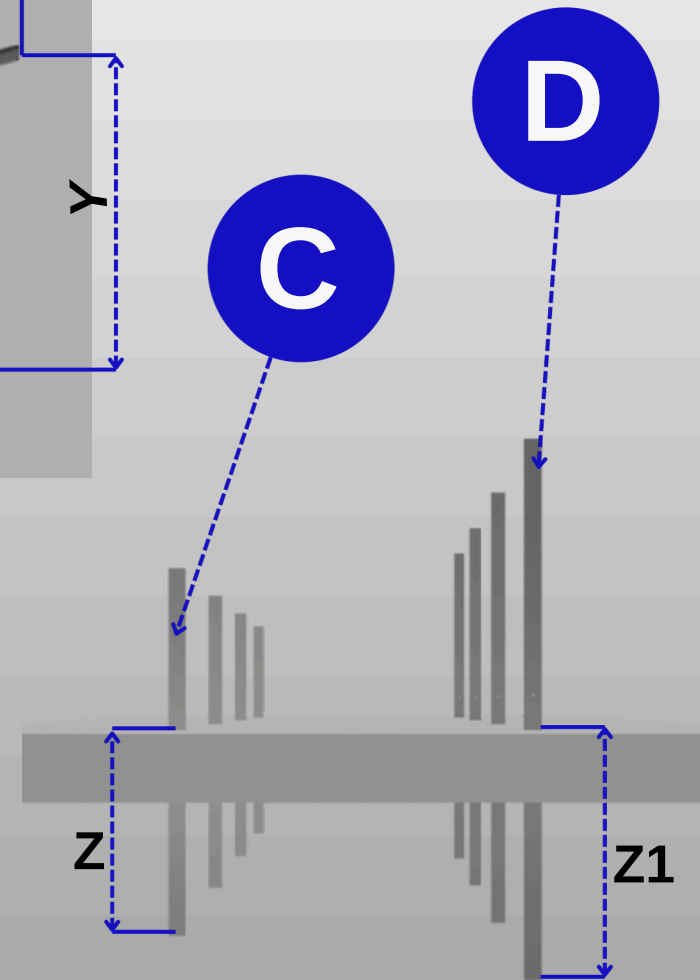


Y - 3350 mm

X - wg rysunku technicznego

Z- 1500 mm

Z1 - 1500 mm

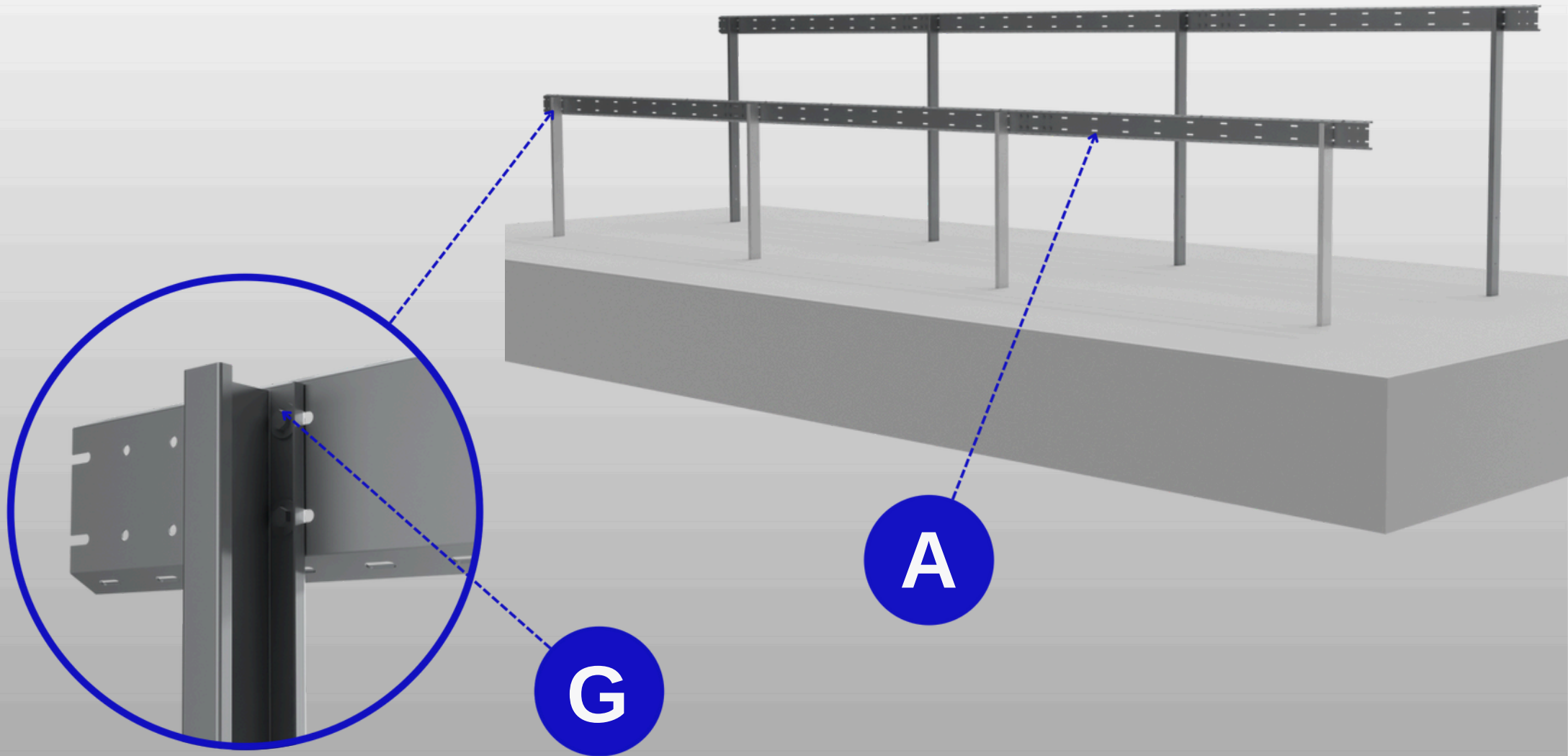


**K-500**

KONSTRUKCJA K505

3/7

# MONTAŻ BELEK NOŚNYCH



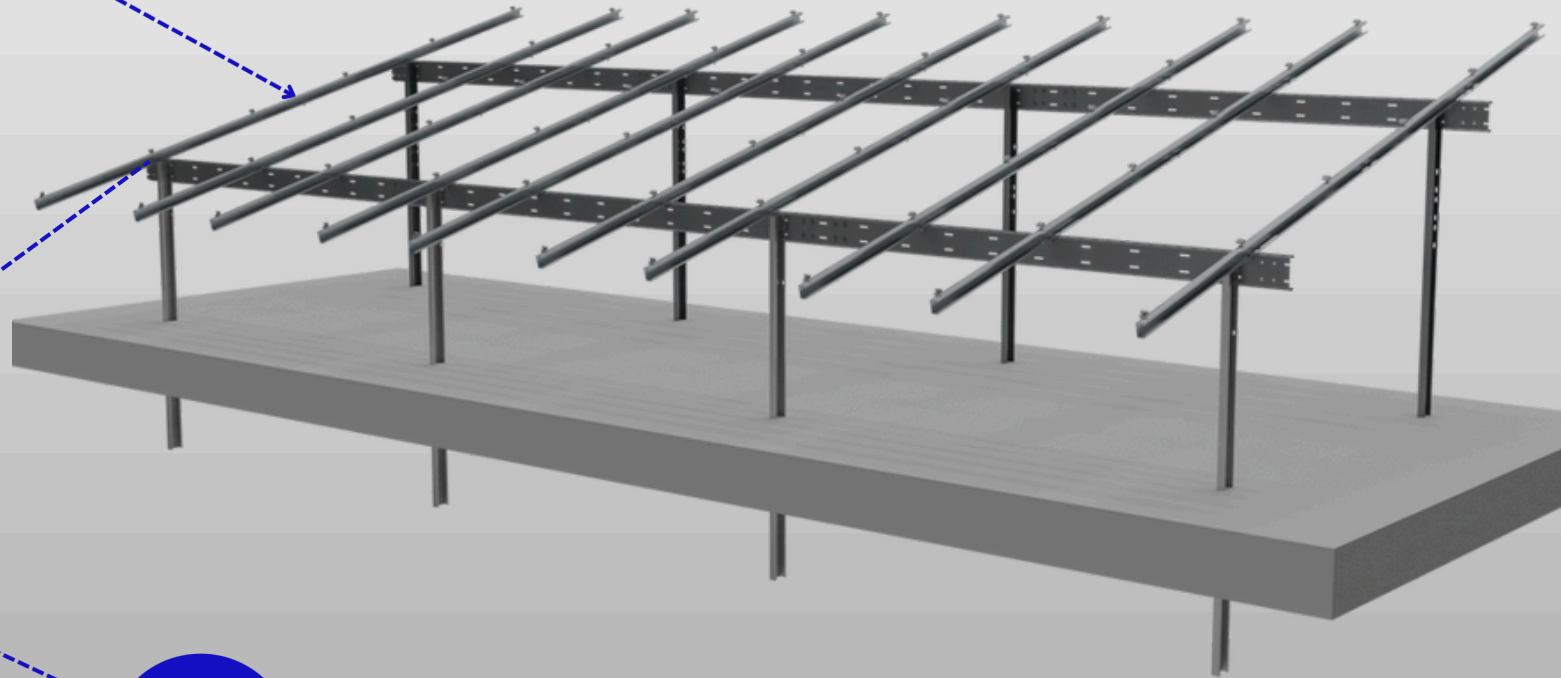
**K-500**

KONSTRUKCJA K505

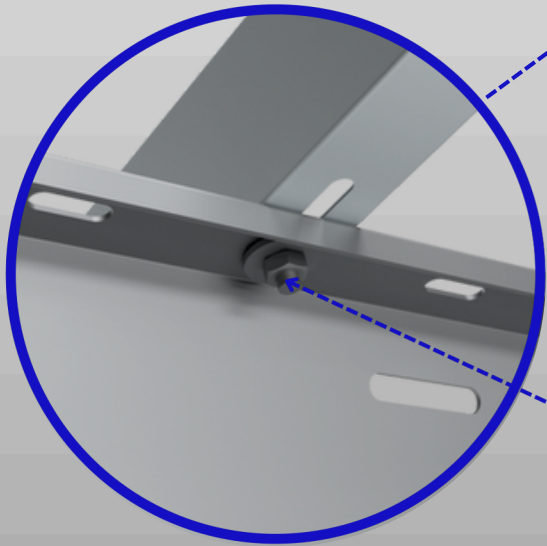
4/7

# MONTAŻ BELEK MODUŁOWYCH

F



J

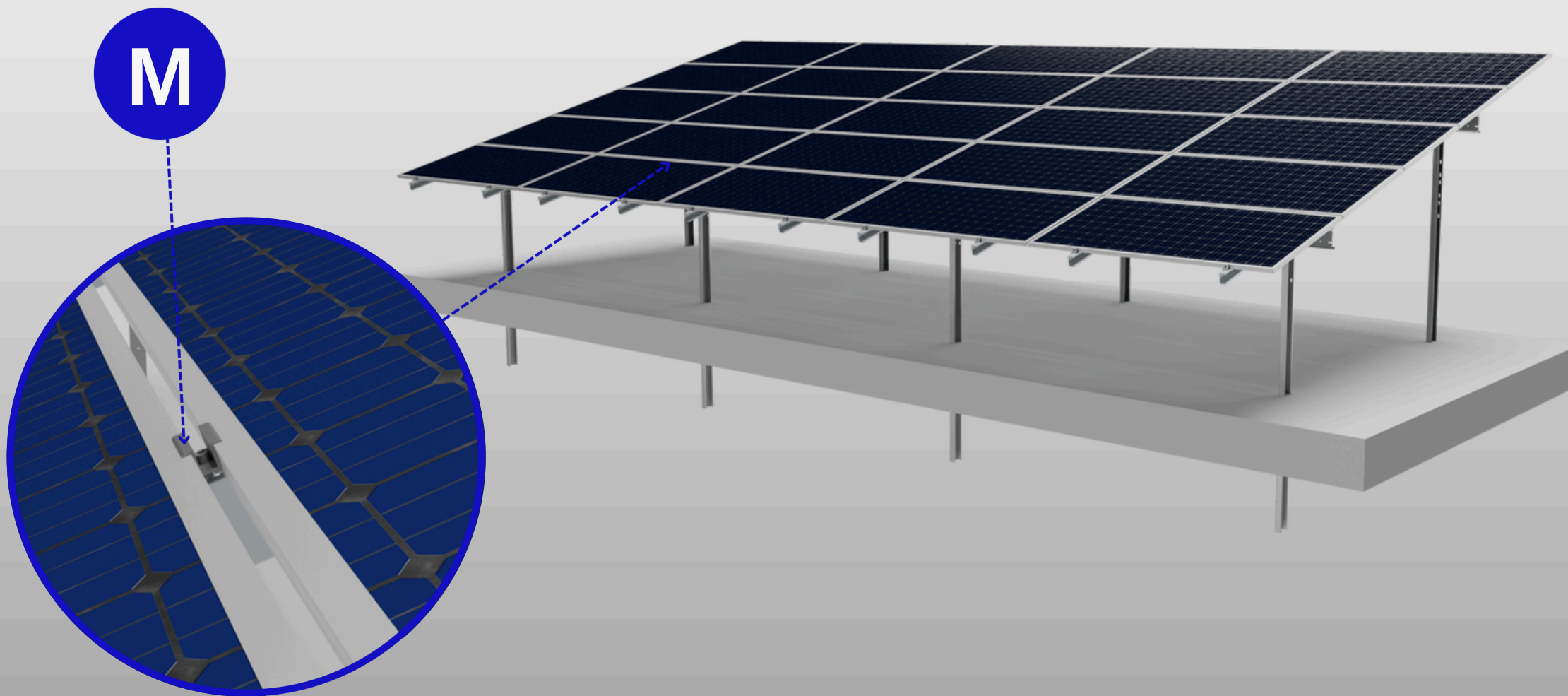


**K-500**

KONSTRUKCJA K505

5/7

# MONTAŻ MODUŁÓW



**K-500**

KONSTRUKCJA K505

6/7

## Długość modułu a liczba belek modułowych:

L=długość modułu

L<2000 mm:

2 belki modułowe / panel

L>2000 mm:

3 belki modułowe / panel (jak na grafice obok)

