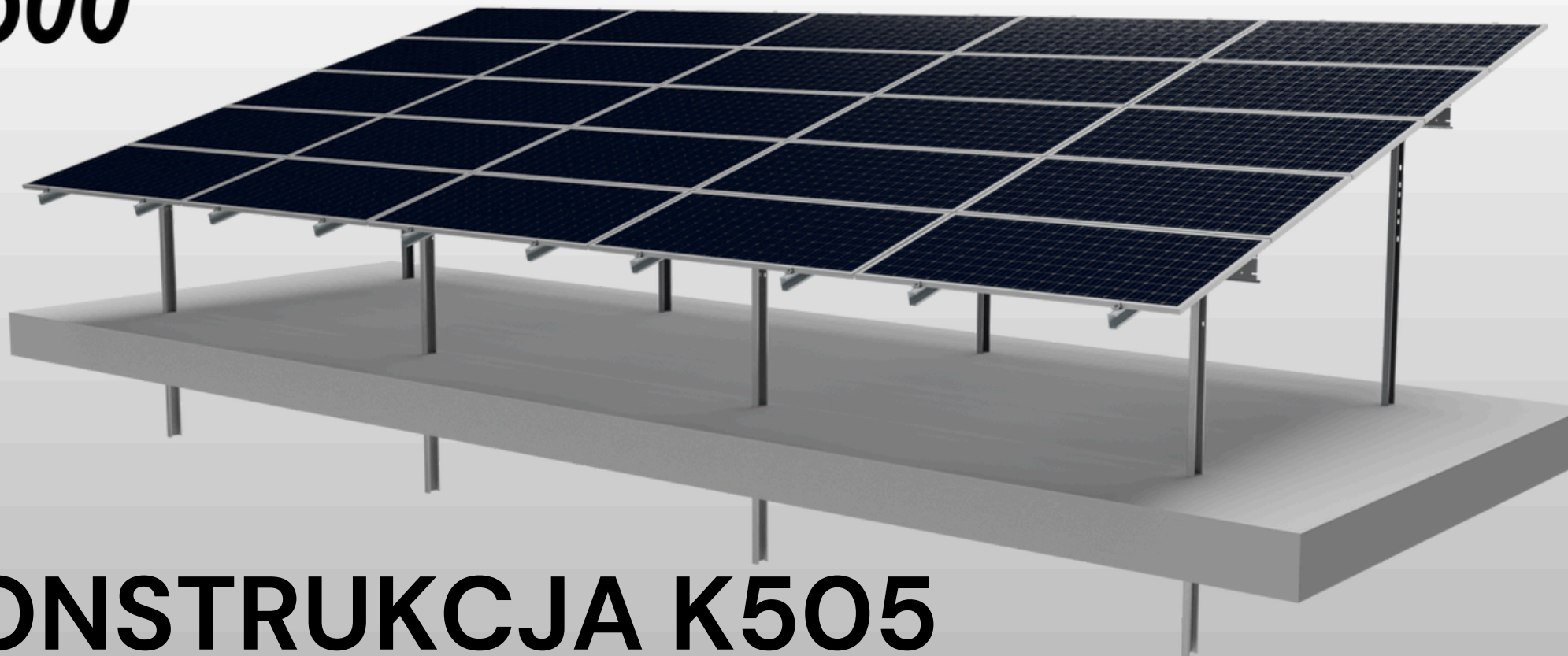


K-500



KONSTRUKCJA K505

TYP SYSTEMU

WBIJANY W GRUNT

UKŁAD MODUŁÓW

POZIOMY

ILOŚĆ RZĘDÓW

5 POZIOMO

KĄT NACHYLENIA

20°

MAX. WYMIAR MODUŁU*

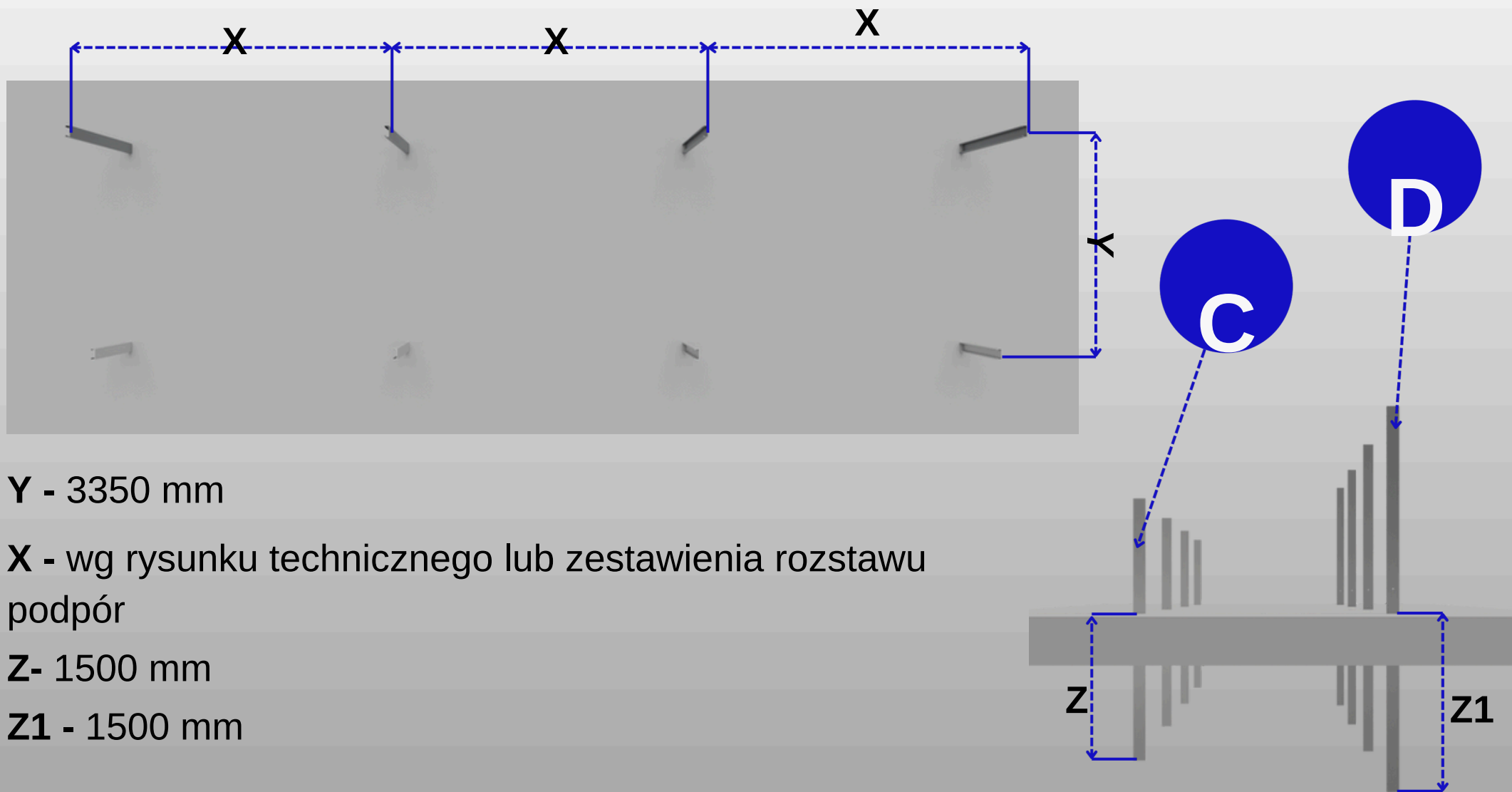
2400x1152 [mm]

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 lub zestawienia rozstawu podpór

Z- 1500 mm

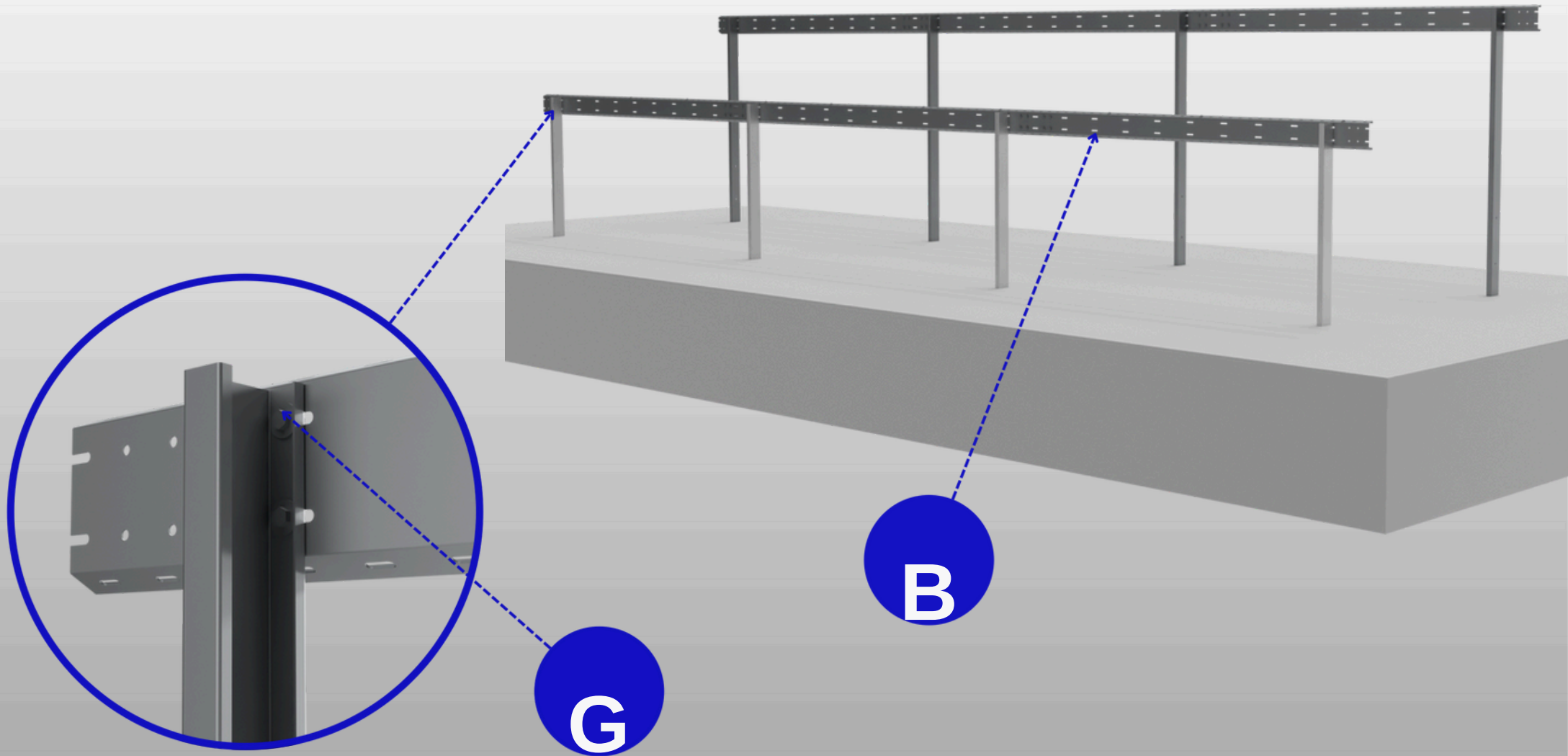
Z1 - 1500 mm

K-500

KONSTRUKCJA K505

1/4

MONTAŻ BELEK NOŚNYCH

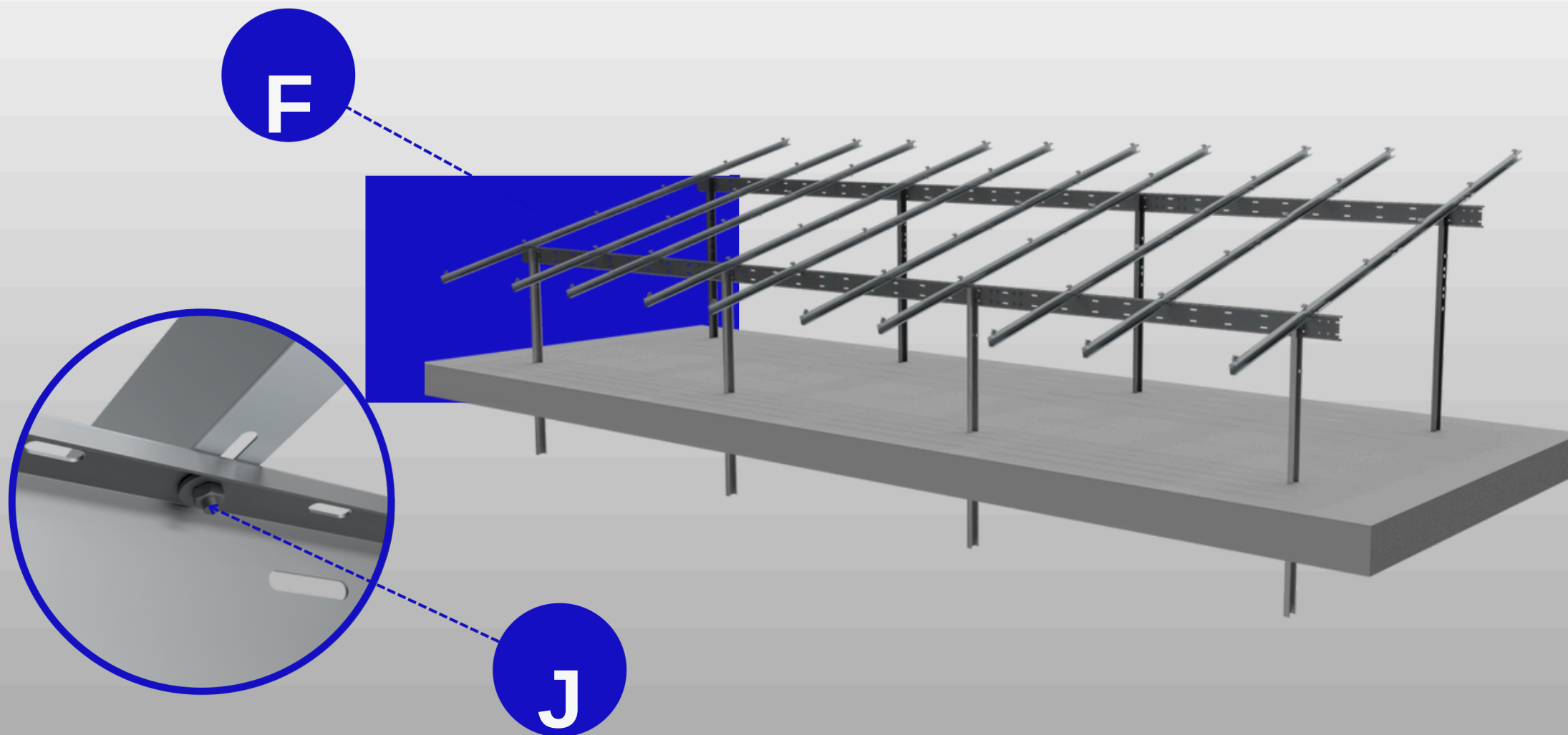


K-500

KONSTRUKCJA K505

2/4

MONTAŻ BELEK NOŚNYCH

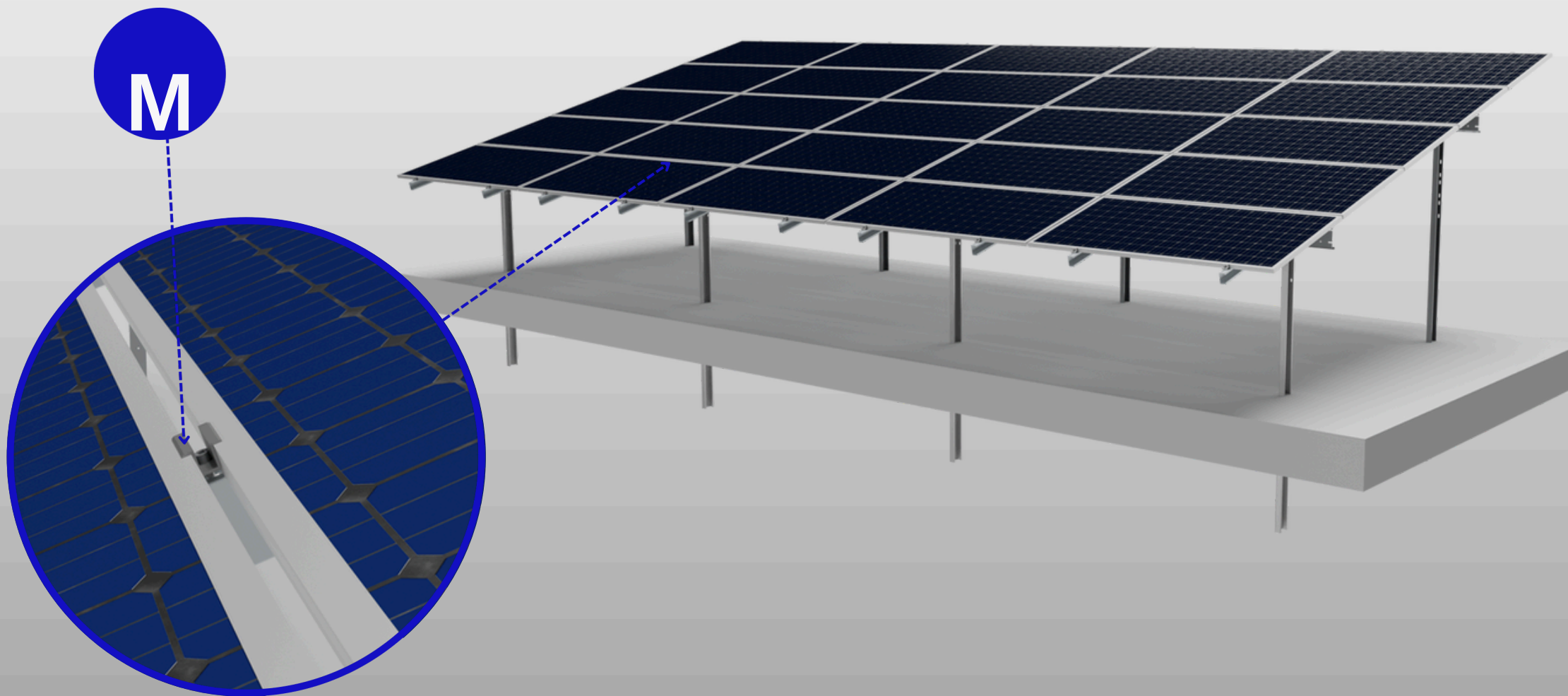


K-500

KONSTRUKCJA K505

3/4

MONTAŻ BELEK MODUŁOWYCH

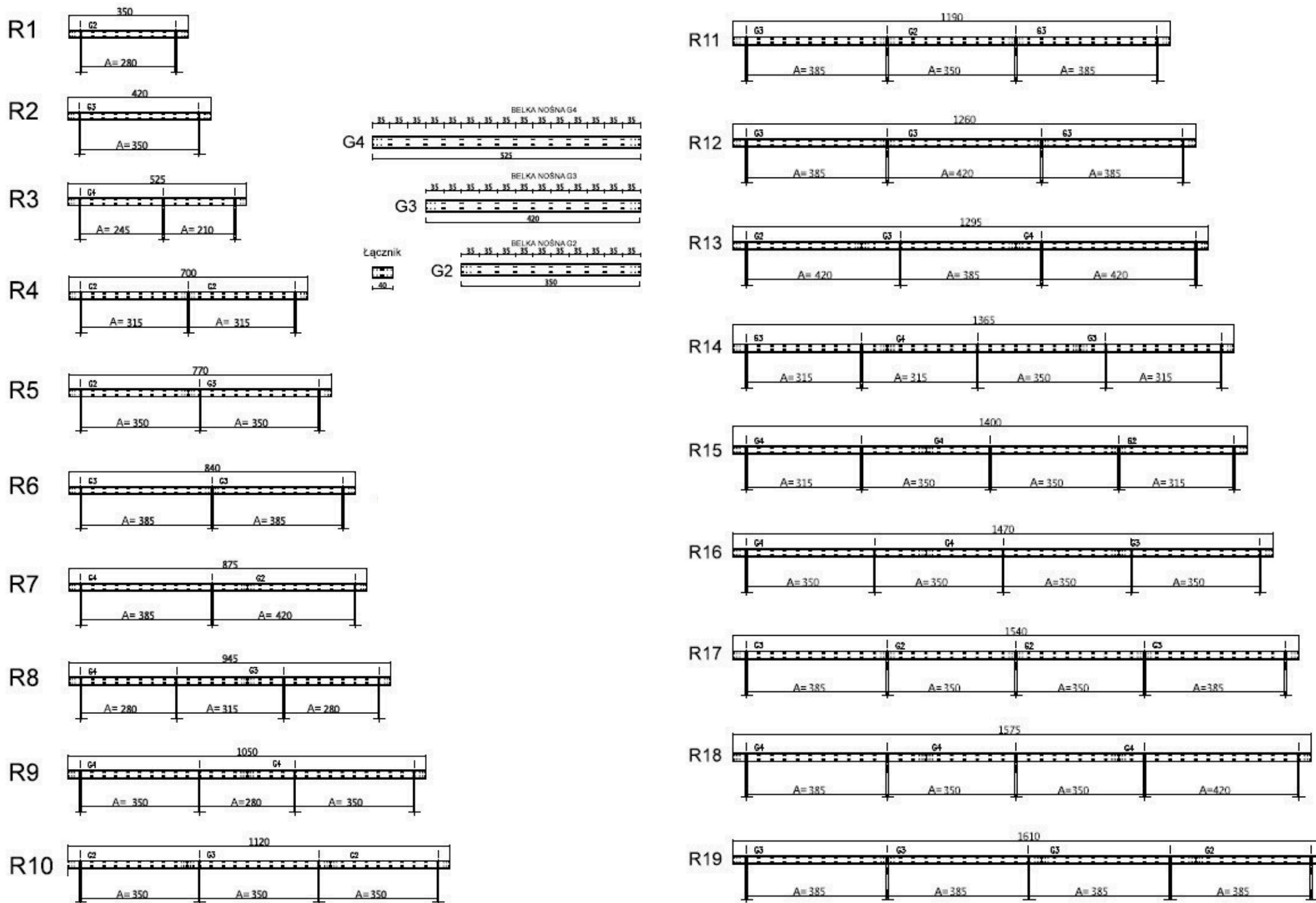


K-500

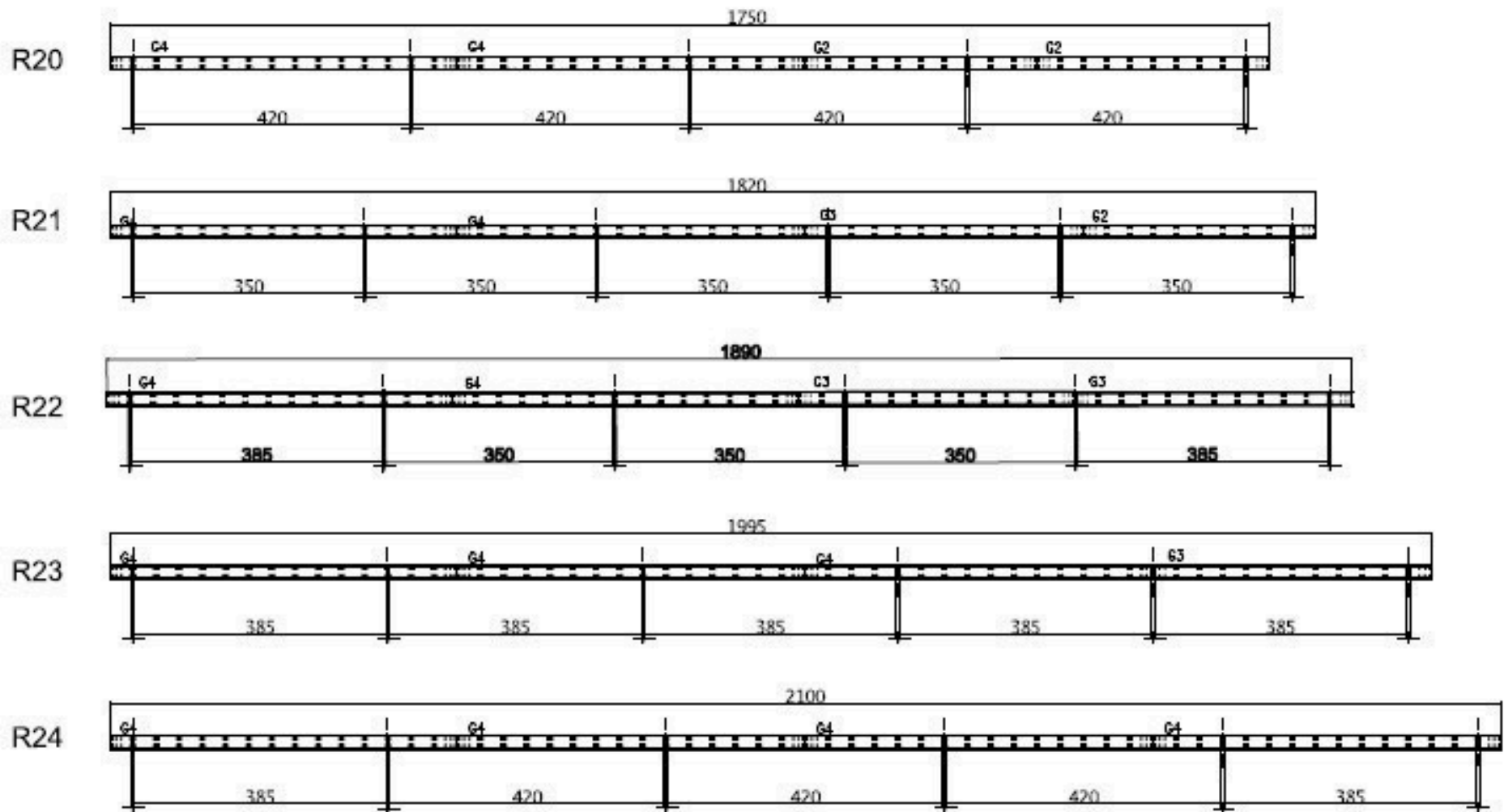
KONSTRUKCJA K505

4/4

ZESTAWIENIE ROZSTAWU PODPÓR DLA K505



ZESTAWIENIE ROZSTAWU PODPÓR DLA K505



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)

