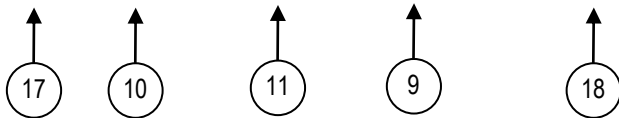
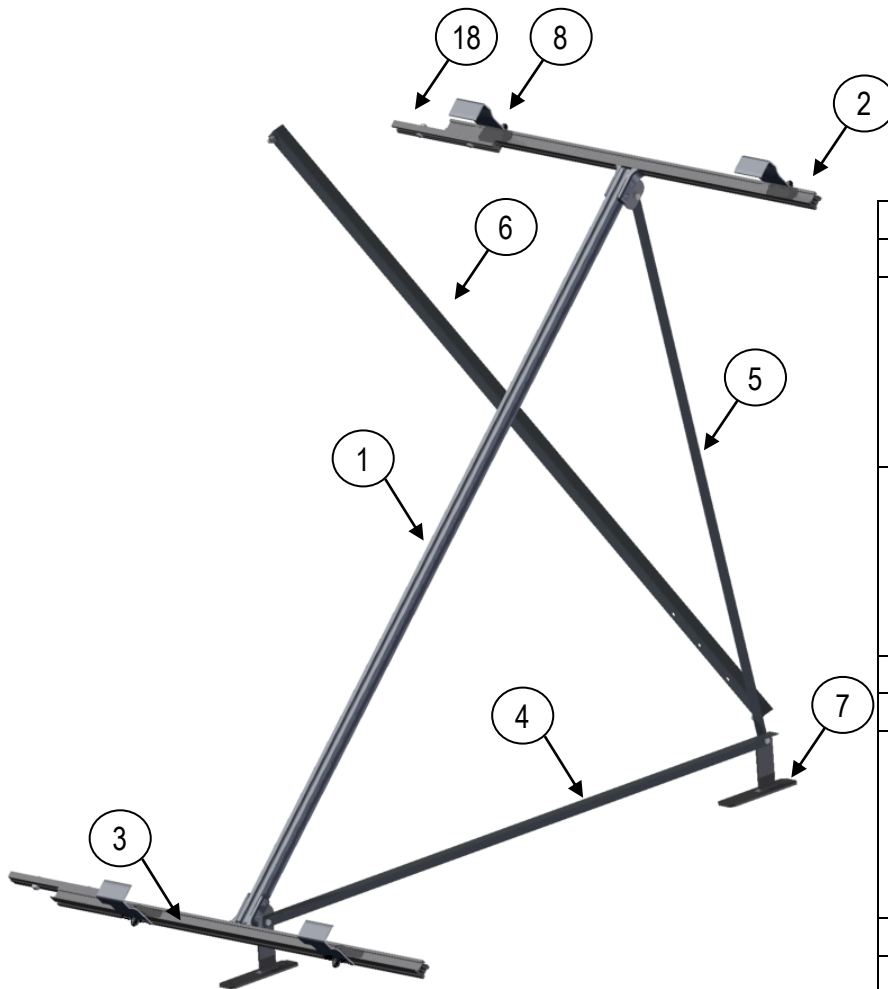


INSTRUKCJA MONTAŻU KONSTRUKCJI UNIWERSALNEJ KSOL-1 DLA DODATKOWEGO KOLEKTORA KS2000-KS2600



Nr	Nazwa	Ilość
1	Kształtownik wzdużny (1930mm)	1
2	Kształtownik poprzeczny góry: KS2000/2100 (1085mm) KS2200 (1177mm) KS2300 (1190mm) KS2400 (1269mm) KS2500 (1295mm) KS2600 (1362mm)	1
3	Kształtownik poprzeczny dolny: KS2000/2100 (1085mm) KS2200 (1177mm) KS2300 (1190mm) KS2400 (1269mm) KS2500 (1295mm) KS2600 (1362mm)	1
4	Łącznik dolny (1635mm)	1
5	Łącznik tylny (1372mm)	1
6	Łącznik skośny: KS2000/2100 (1678mm) KS2200 (1739mm) KS2300 (1748mm) KS2400 (1762mm) KS2500 (1816mm) KS2600 (1871mm)	1
7	Stopa	2
8	Chwytek kolektora	4
9	Łącznik kątowy Al	2
10	Łącznik kątowy	2
11	Wkładka	2
12	Śruba M6x40 imbusowa	4
13	Nakrętka M6	4
14	Śruba M8x20	9
15	Podkładka Ø8	21
16	Nakrętka M8	9
17	Oslona nakrętki	4
18	Łącznik prosty	2
19	Śruba M8x14	4
20	Śruba M8x25	4
21	Nakrętka kwadratowa	8
22	Śruba M8x16	4



Montaż konstrukcji uniwersalnej KSOL-1 dla dodatkowego kolektora należy przeprowadzić analogicznie do montażu konstrukcji uniwersalnej KSOL-2 dla dwóch kolektorów.

Konstrukcja uniwersalna KSOL-1 służy do zamocowania dodatkowego kolektora KS2000 - KS2600 na bazie konstrukcji uniwersalnej KSOL-2.

Kolejne czynności montażu:

1. Do kształtowników poprzecznych (2 i 3) (z drugiej strony niż chwytaki kolektora (8)) wsunąć i przykręcić łączniki proste (18). Do kształtowników poprzecznych (2 i 3) wsunąć łączniki AL (9).
2. Zamocować górny kształtownik poprzeczny (2), oraz dolny (z dodatkową pulką) (3) do kształtownika wzdłużnego (1).
3. Zamocować stopy (7), łącznik dolny (4) oraz łącznik tylny (5). Połączyć kształtowniki poprzeczne (2 i 3) ze stelażem KSOL-2 używając do tego celu łączników kątowych (10), śrub (12) oraz nakrętek (13). Połączyć łącznikiem skośnym (6) konstrukcję KSOL-1 z konstrukcją KSOL-2.
4. Podczas montażu kolektora na stelażu zdjąć górne chwytaki (8).
5. Kolektory słoneczne umieścić na platformie stelaża z zachowaniem dystansu pomiędzy nimi 85mm.
6. Założyć i przykręcić górne chwytaki kolektora (8).
7. Dosunąć kolektor by ściśle przylegał do półki profilu (3) i dokręcić dolne chwytaki kolektora (8) oraz nałożyć osłony nakrętki (17).
8. Przykręcić śrubami M8x16 (22) kolektor do dolnych chwytaków (wykorzystując nitonakrętki zamocowane w kolektorze).
9. Docisnąć i dokręcić górne chwytaki kolektora (8) oraz nałożyć osłony nakrętki (17).
10. Przykręcić śrubami M8x16 (22) kolektor do górnych chwytaków (wykorzystując nitonakrętki zamocowane w kolektorze).