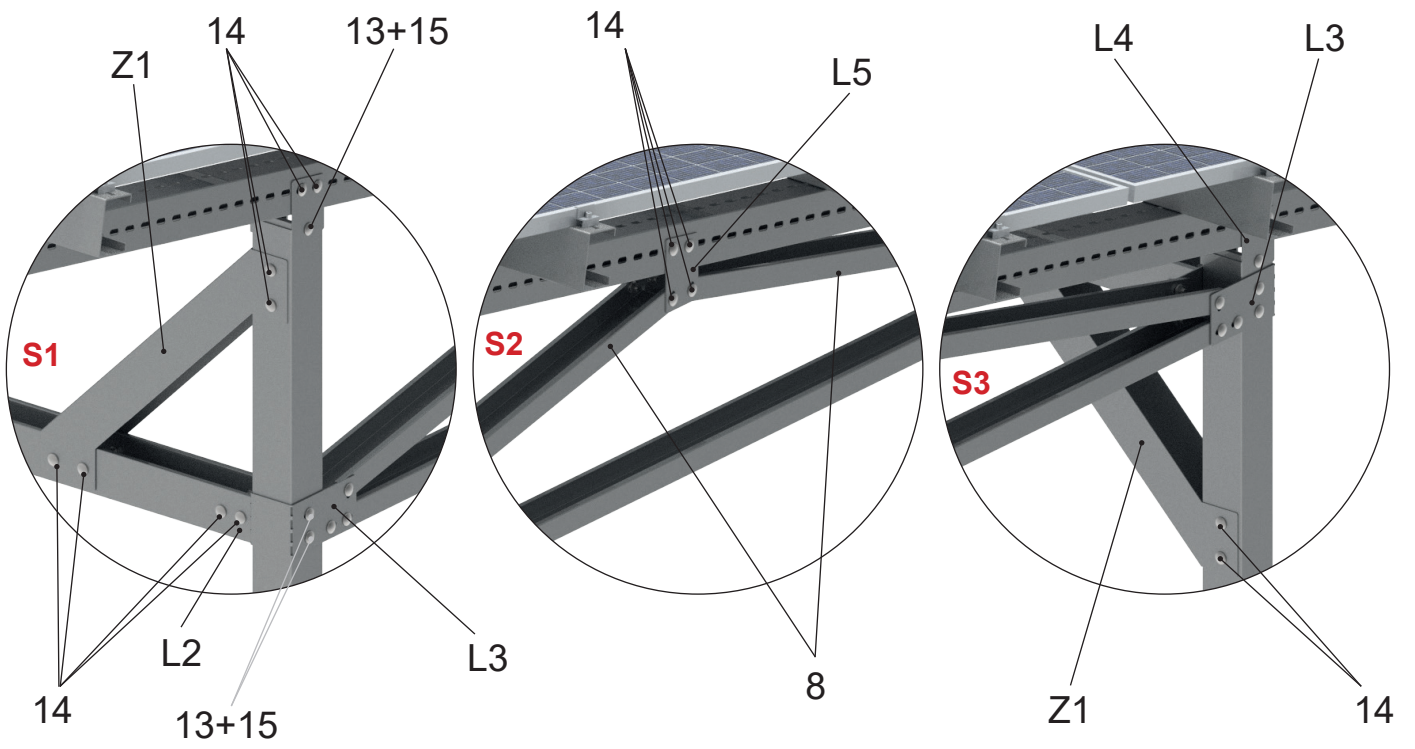
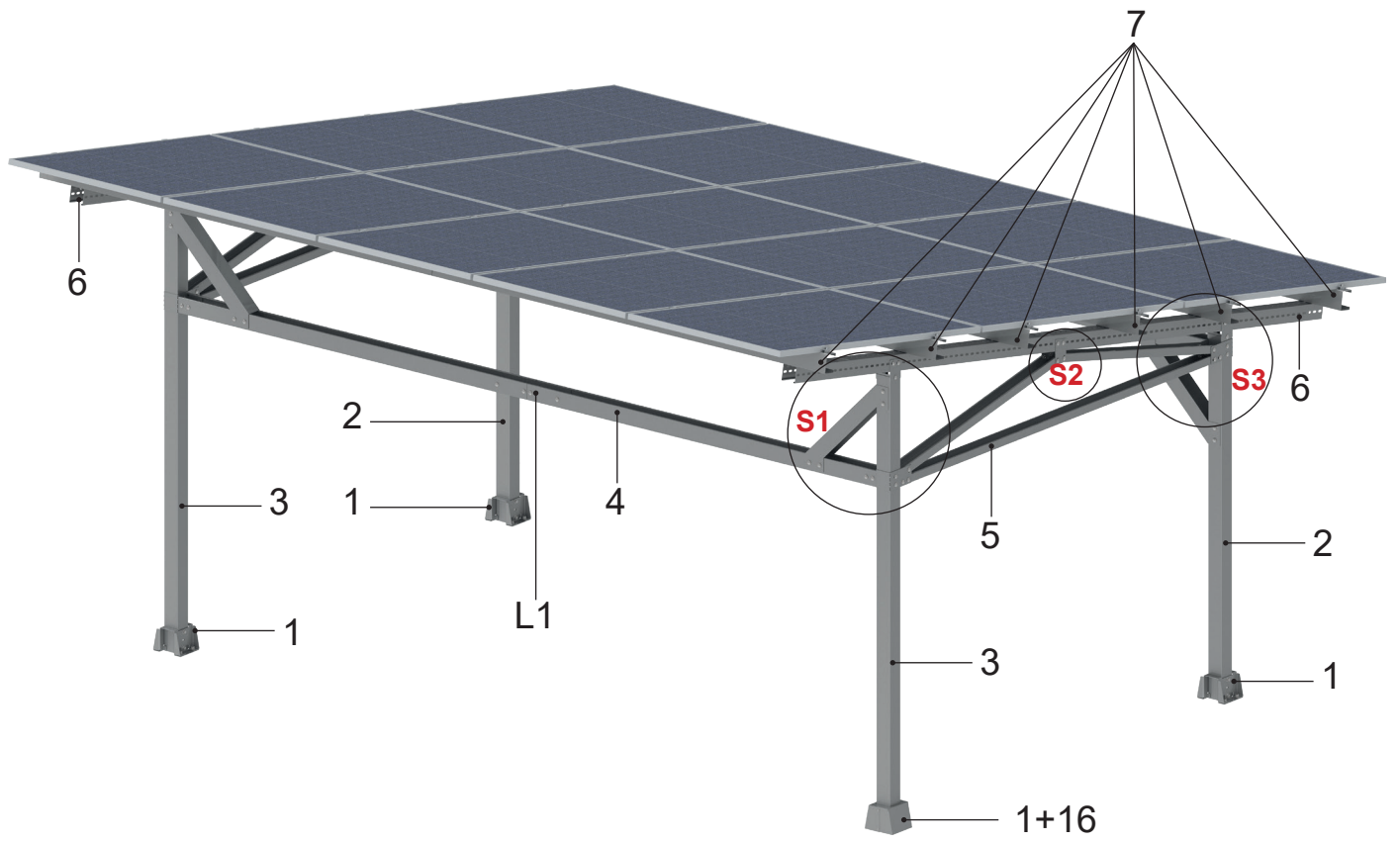

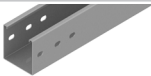
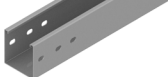
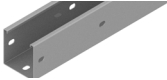
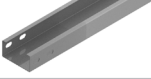
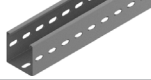
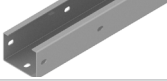
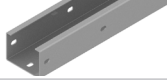
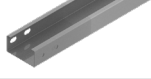














# INSTRUKCJA MONTAŻU CARPORT-U K2





## ZESTAWIENIE CZĘŚCI

nr części	nazwa	symbol	zdjęcie	ilość elementów
1	Podstawa	PCPEMC		4 szt.
2	Noga tył	SPT100H100/2,25MC		2 szt.
3	Noga przód	SPP100H100/2,8MC		2 szt.
4_1	Belka pozioma	BW100H100/2,6MC		4 szt.
5	Stężenie boczne	SBP100H50/3MC		2 szt.
6	Krokiew	K100H100/5MC		4 szt.
7_L	Płatwiec lewa	CWTL120H85/2,925MC		6 szt.
7_P	Płatwiec prawa	CWTP120H85/2,925MC		6
8	Stężenie boczne	SBS100H50/1,48MC		4 szt.
13	Śruba	SGKFM10x125		12 szt.
14	Śruba	SGKFM10x20		3 kpl.*
15	Tuleja	RU16/01E		12 szt.
16	Maskownica podstawy	MPCPDMC		4 szt.
L1	Łącznik belki wzmacniającej	LBW100H100MC		2 szt.
L2	Łącznik - belka wzmacniająca/słup	LMBW100H100MC		4 szt.
L3	Łącznik - stężenie boczne/słup	LSBSMC		4 szt.
L4	Łącznik - słup/krokiew	LSKMC		4 szt.
L5	Łącznik - stężenie boczne/krokiew	LSBKMC		2 szt.
L7	Łącznik do płatwi	LCWT120H85MC		6 szt.
Z1_L	Zastrzał wzmacniający lewy	ZWL100H100MC		2 szt.
Z1_P	Zastrzał wzmacniający prawy	ZWP100H100MC		2 szt.

\* - kpl. zawiera 100 szt.

## POTRZEBNE NARZĘDZIA

1. Klucz imbusowy (ampulowy) rozmiar 6
2. Klucz płasko-oczkowy o rozmiarze 15
3. Klucz z grzechotką z nasadką o rozmiarze 15 i 22
4. Przedłużka do klucza z grzechotką 150 mm
5. Klucz dynamometryczny zakres 10-45 Nm
6. Poziomica
7. Taśma miernicza zwijana min. 8 m

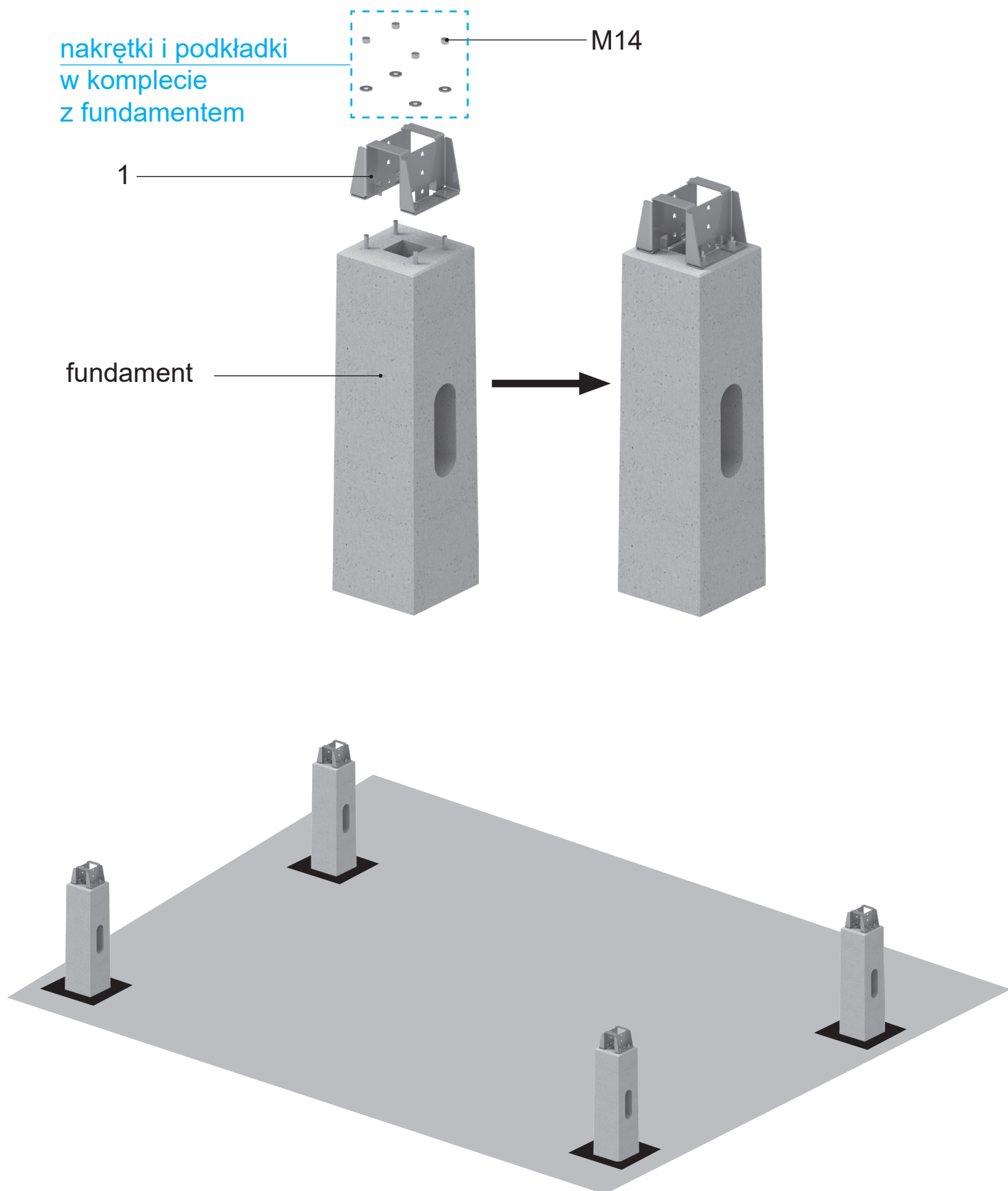
## A. Przygotowanie fundamentów i podstaw

A.1. przygotowanie otw. pod fundamenty

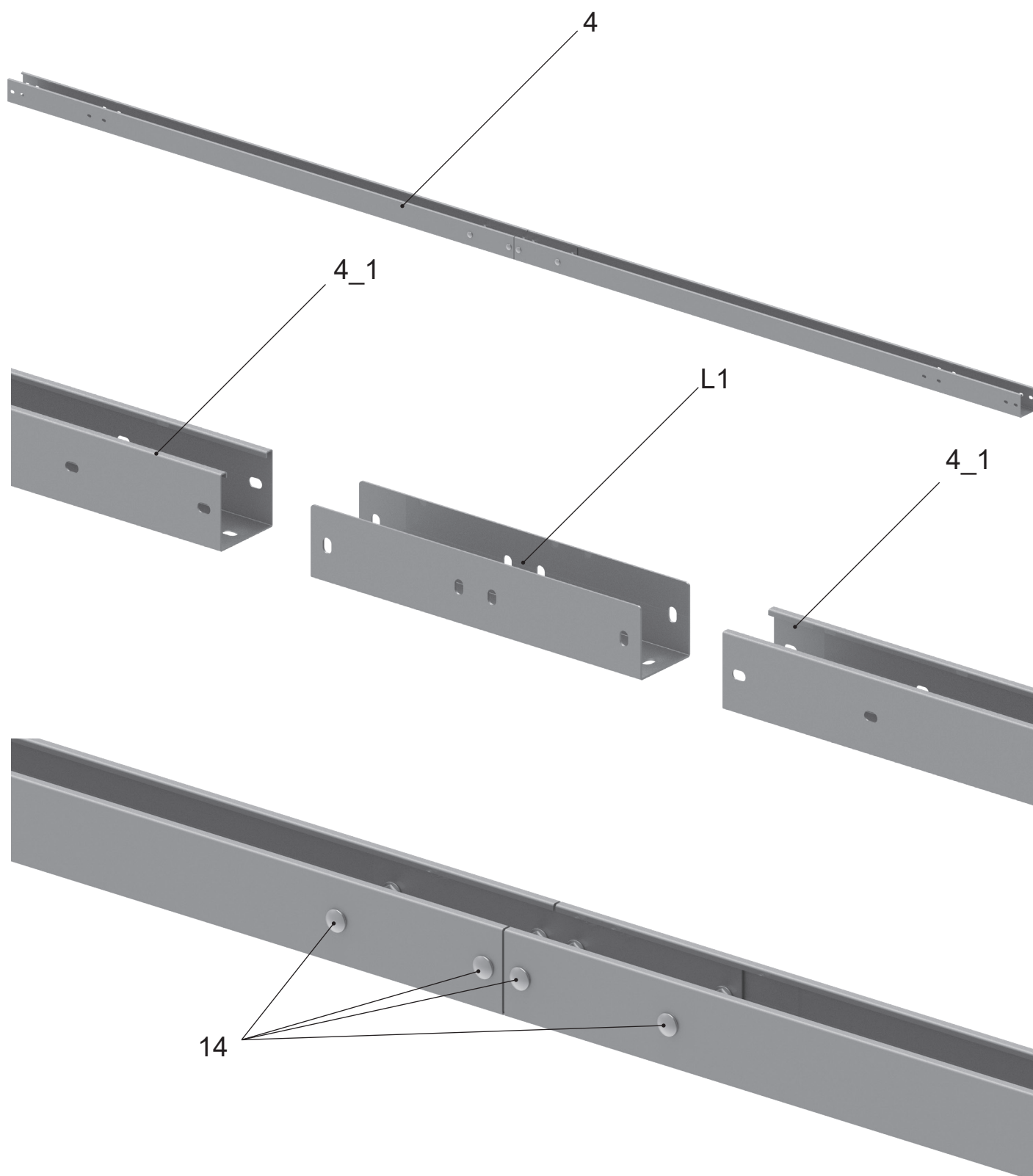
A.2. ustawienie fundamentów w otworach i ich wypoziomowanie

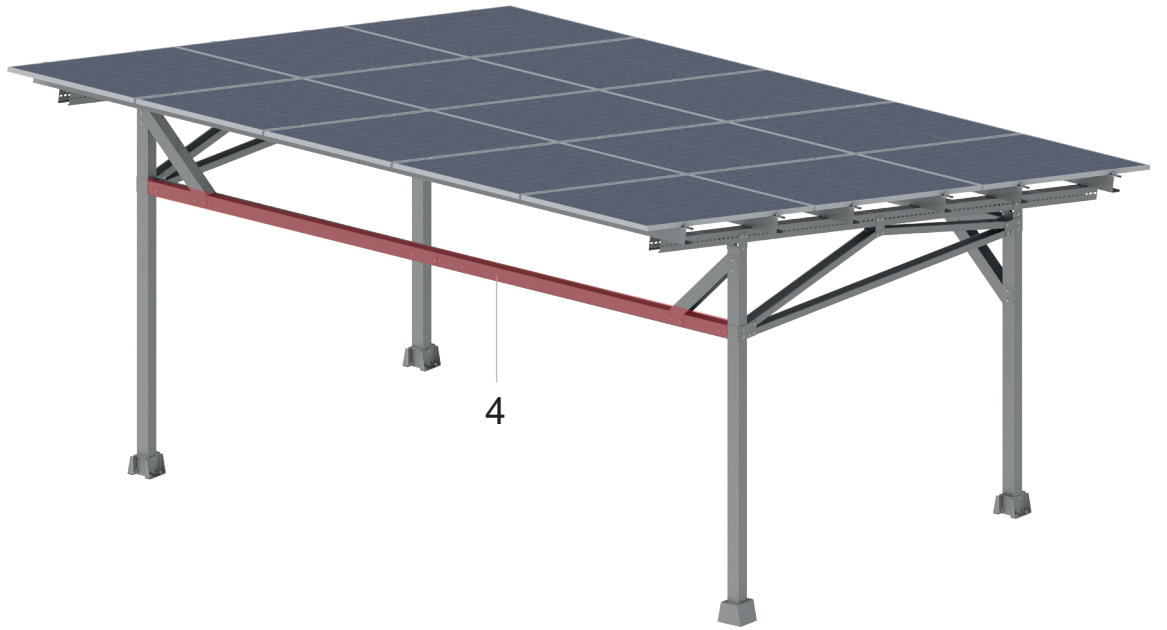
A.3. zasypanie fundamentów i utwardzenie gruntu

A.4. przykręcenie podstaw do fundamentów



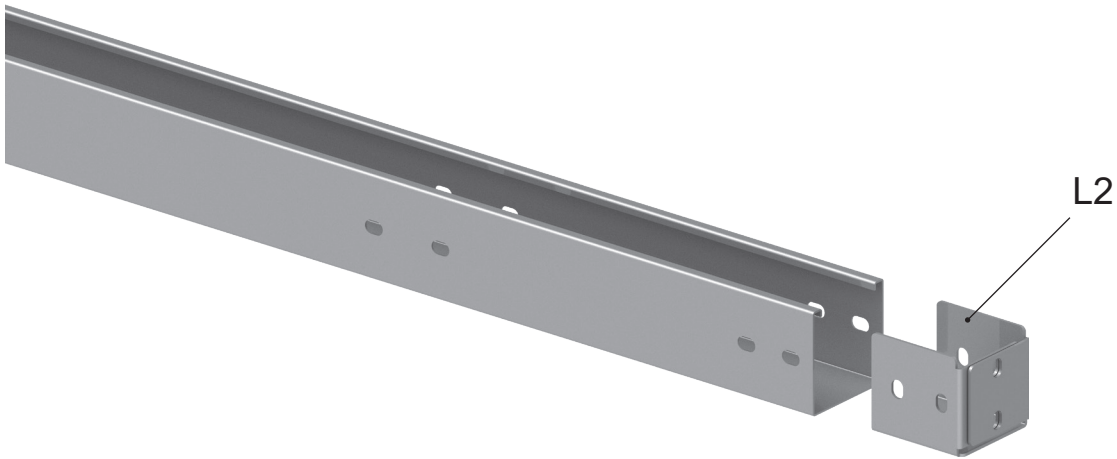
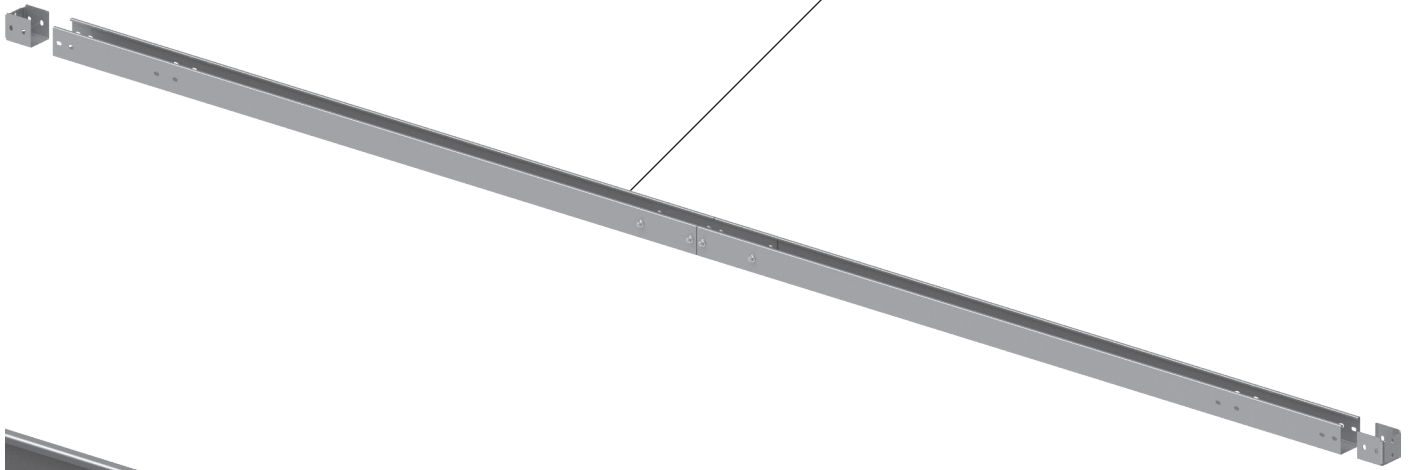
B. Przygotowanie belki poziomej (4) na podłożu – połączenie dwóch elementów belki (4\_1) łącznikiem (L1), przykręcenie na końcach belki dwóch łączników wewnętrznych (L2)



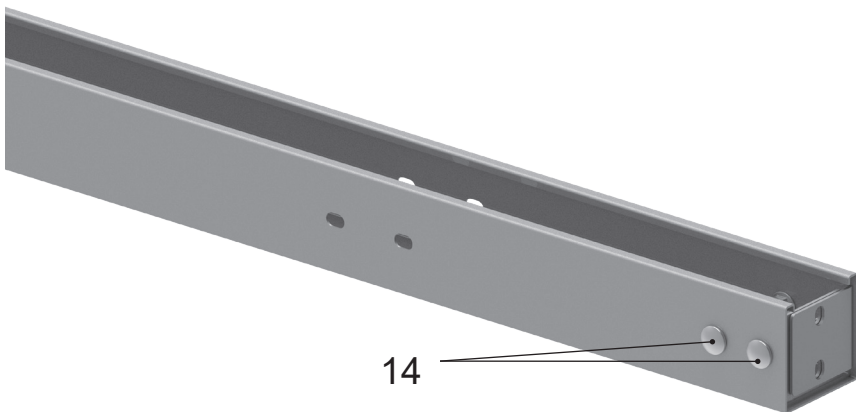


4

4

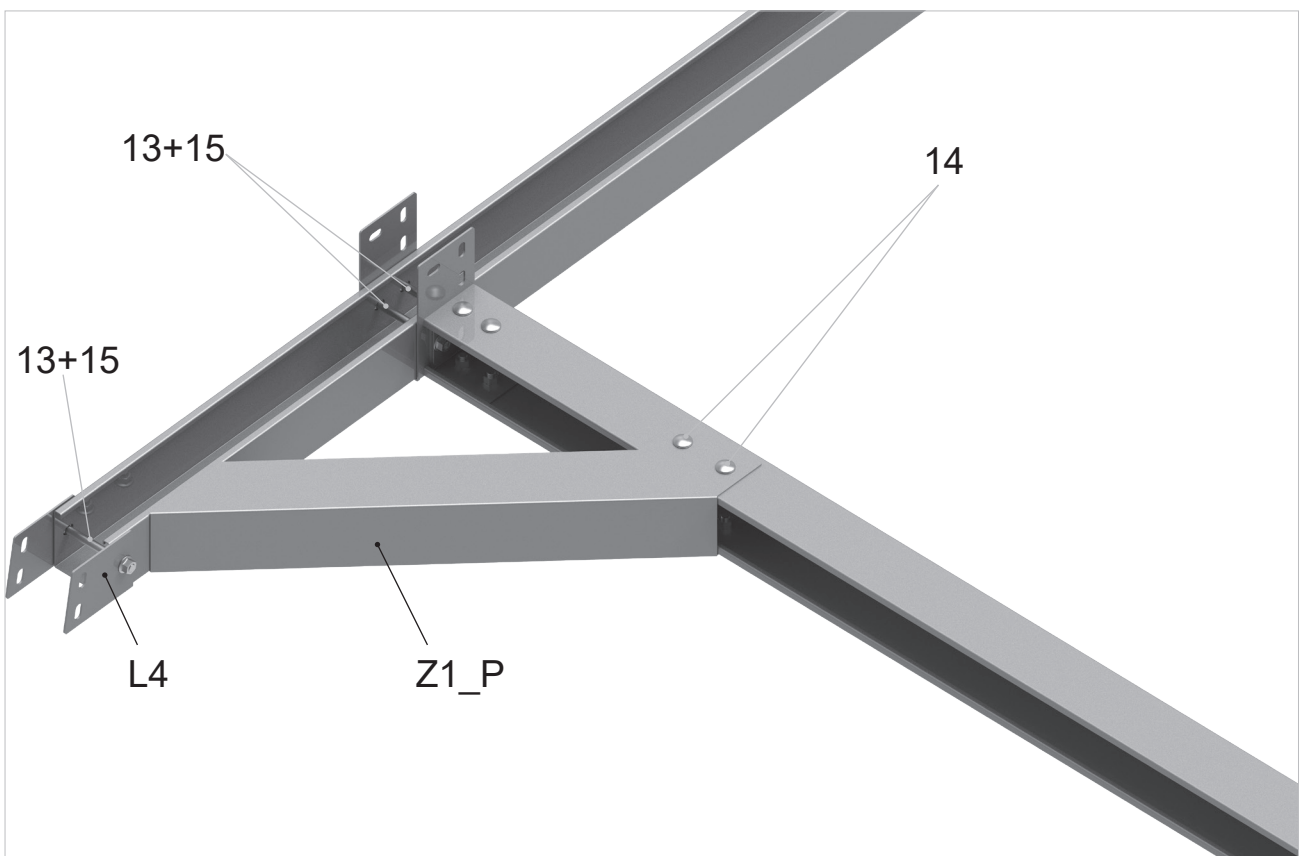
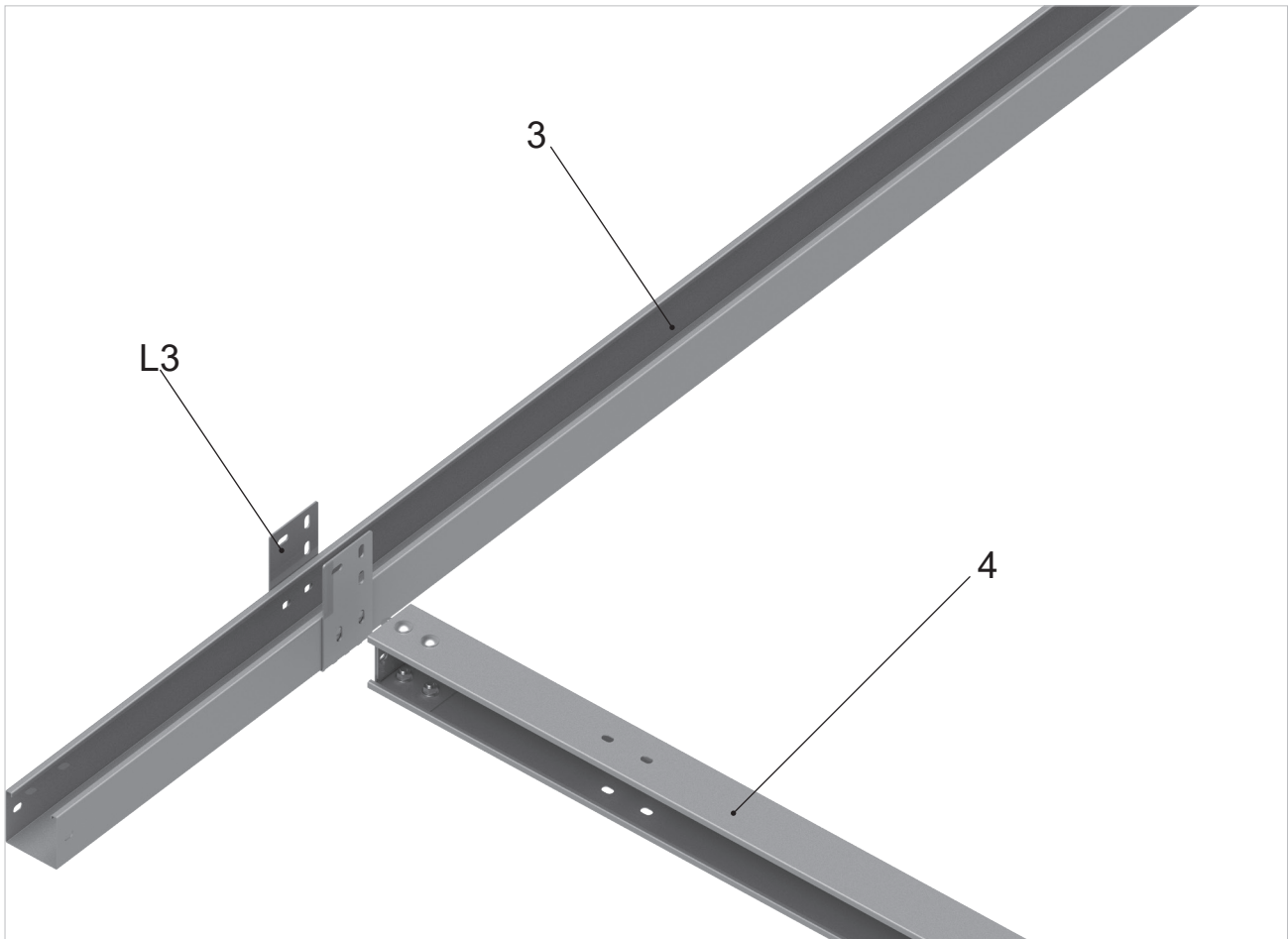


L2



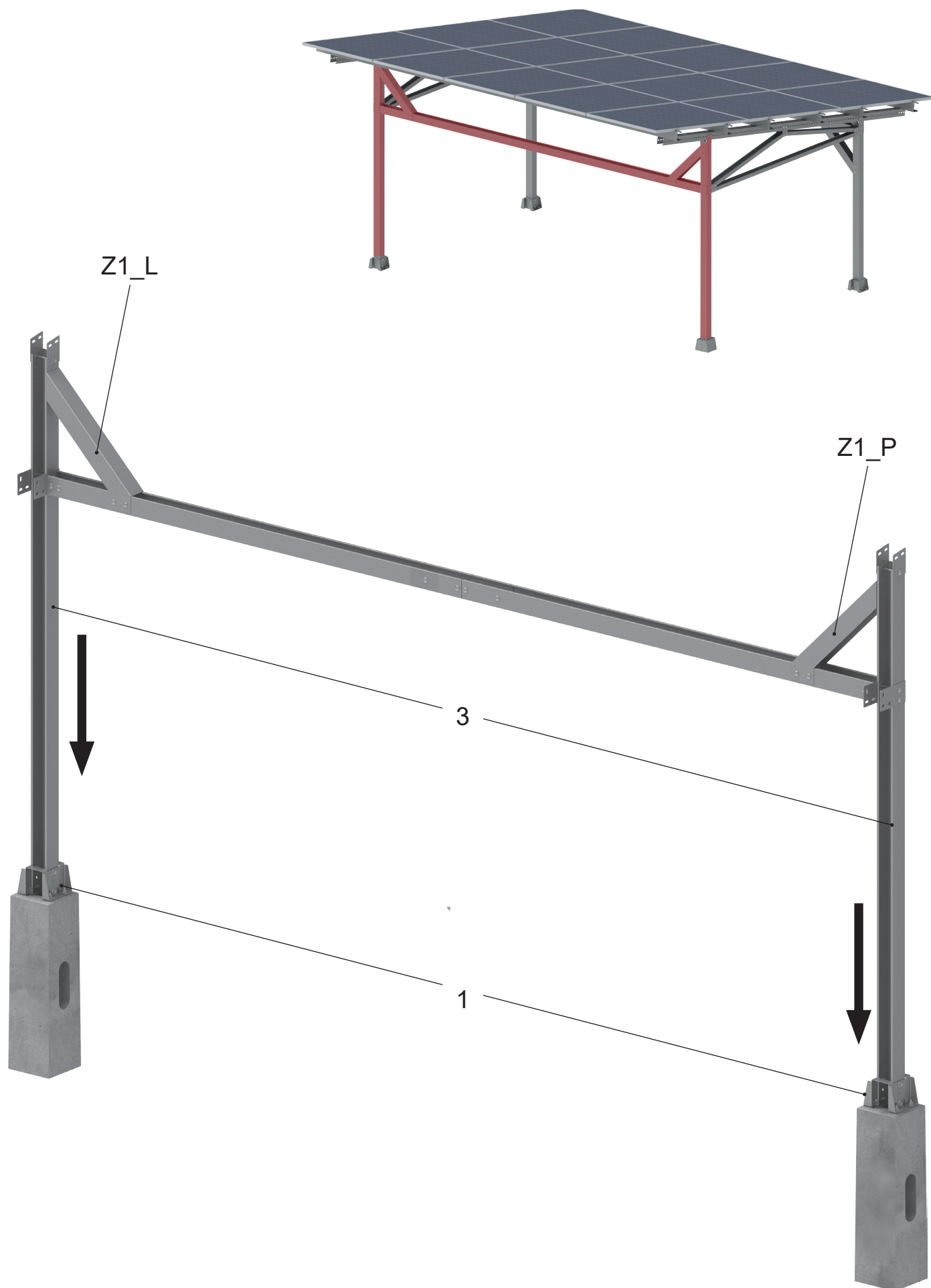
14

C. Skręcenie na podłożu przygotowanej belki (4) z dłuższymi nogami (3) - belka (4) otwartą stroną do góry - i łącznikami (L3), oraz dokręcenie zastrzałów (Z1\_L i Z1\_P) - lewego i prawego i łączników (L4). Uwaga na zachowanie właściwej orientacji łączników na szczycie nóg (3).

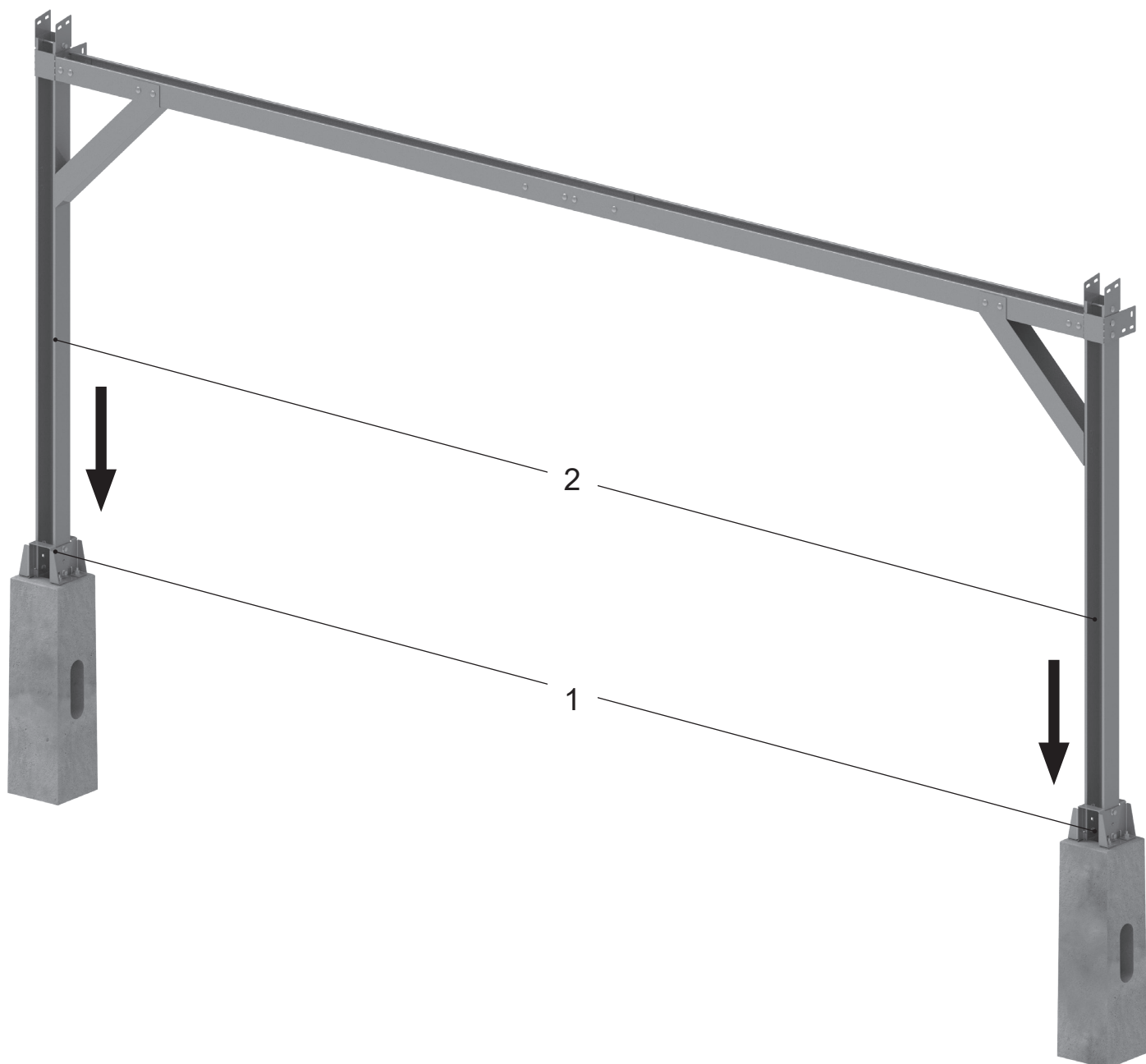




D. Ustawienie w pionie skręconej ramy z punktu C i jej montaż w podstawach nr 1

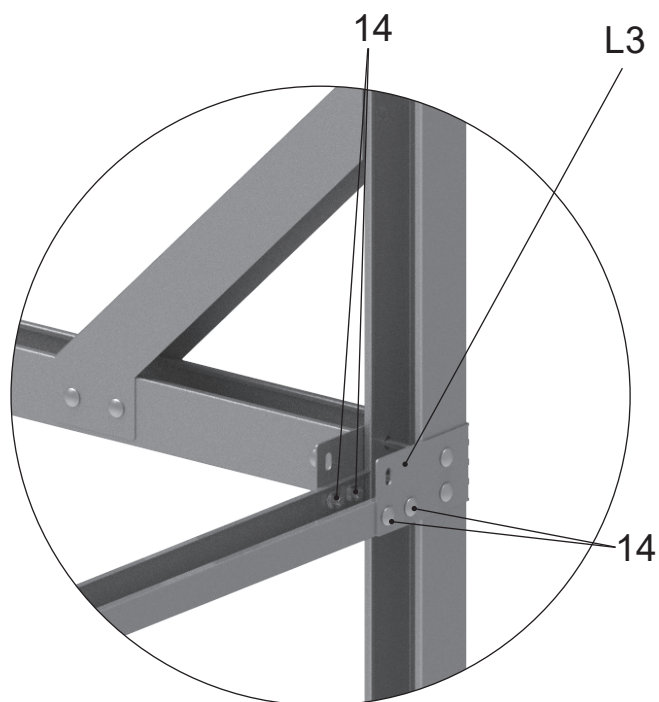
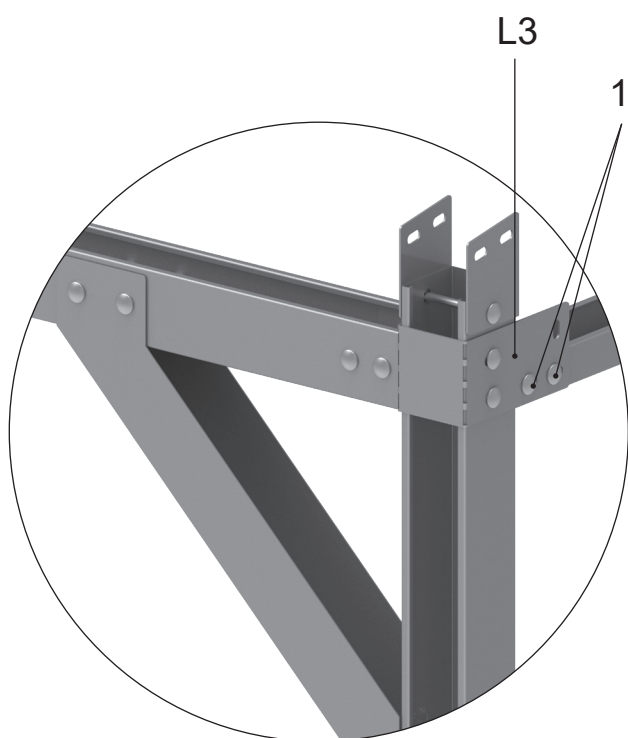
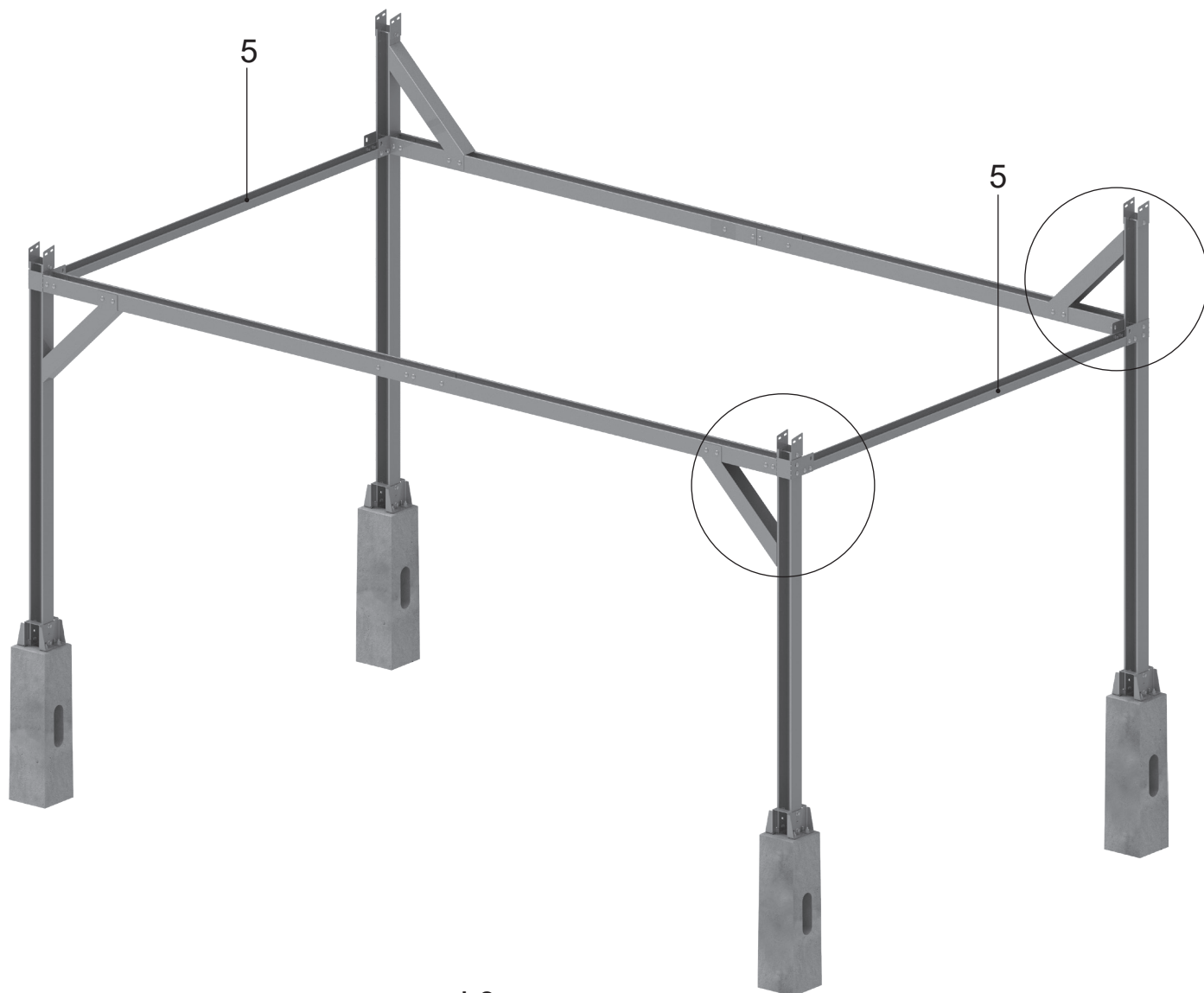


E. Przygotowanie dwóch krótszych nóg nr 2 – przykręcenie łączników L3 i L4 i montaż krótszych nóg nr 2 w podstawach nr 1

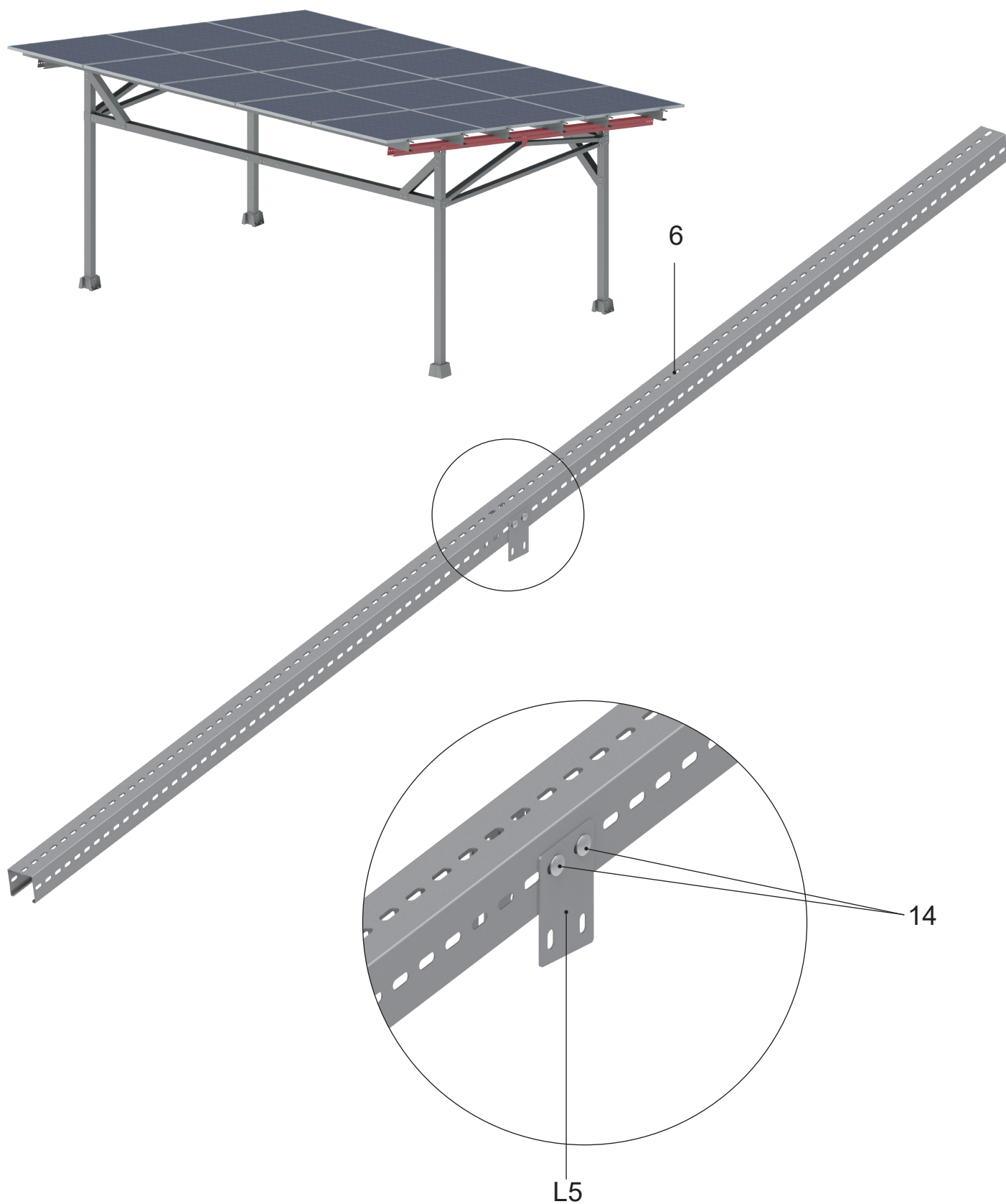




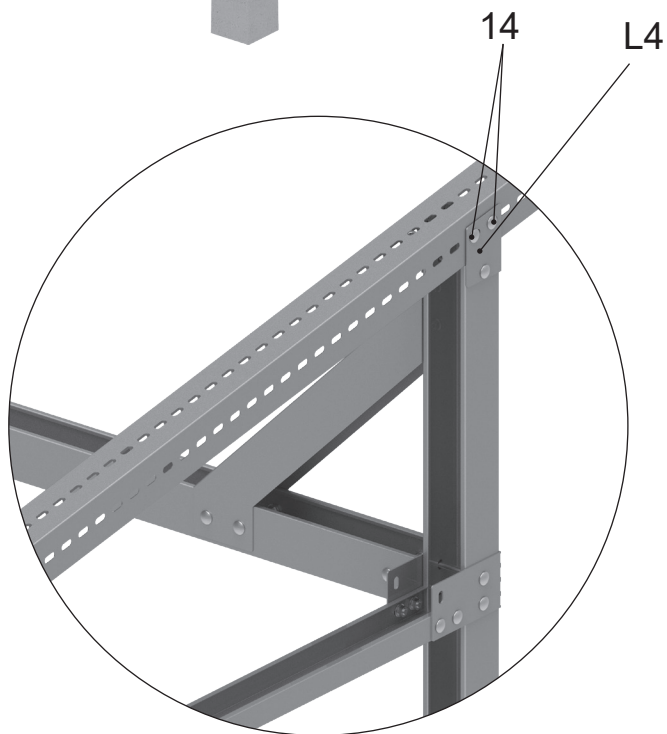
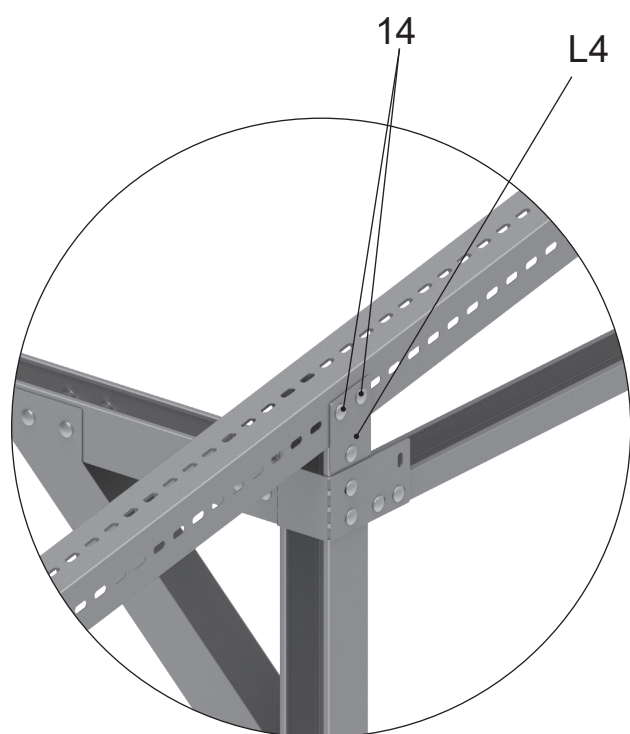
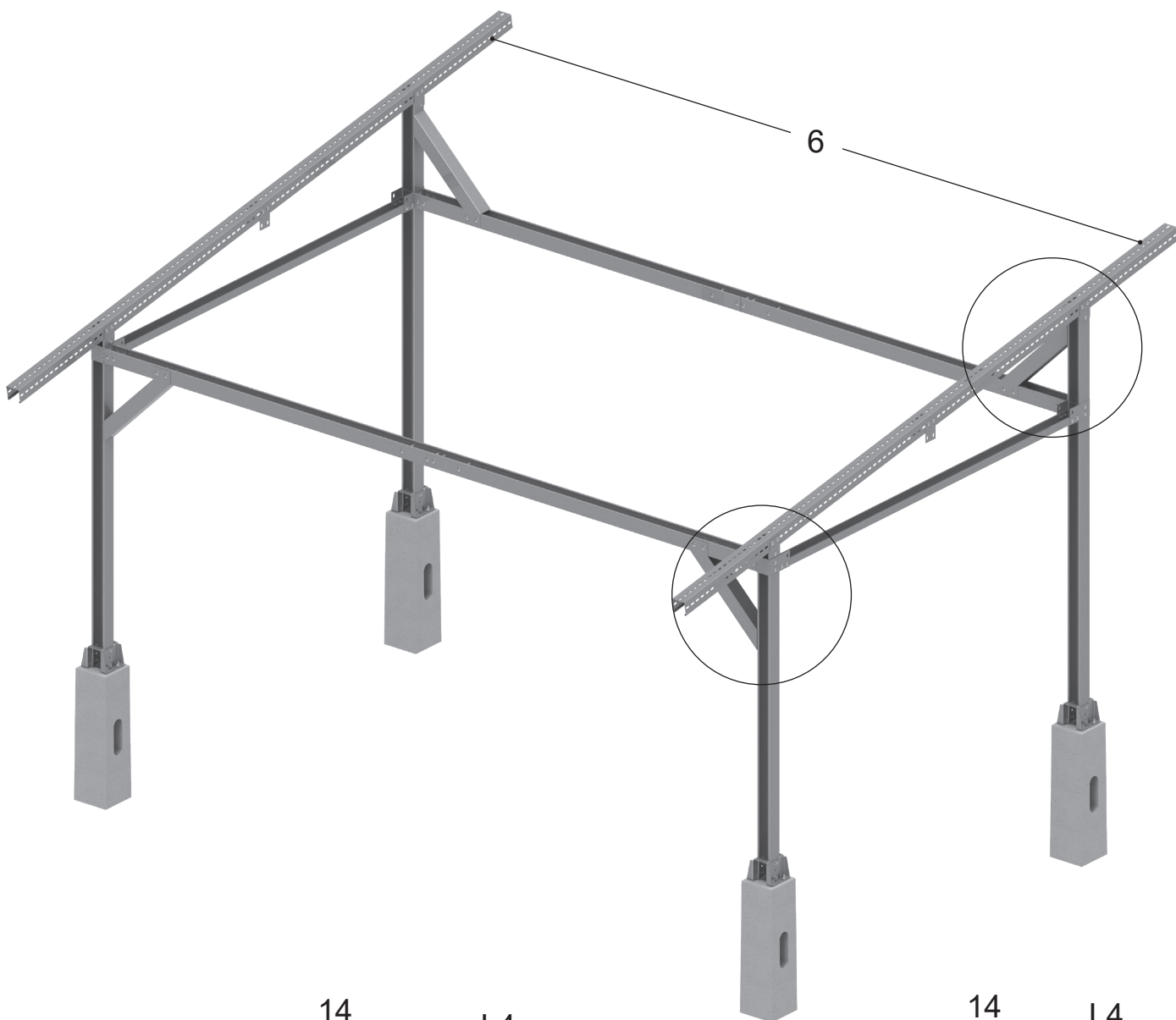
F. Montaż dwóch belek (5) otwartą stroną do góry do łączników (L3) poprzez dolne otwory w łącznikach



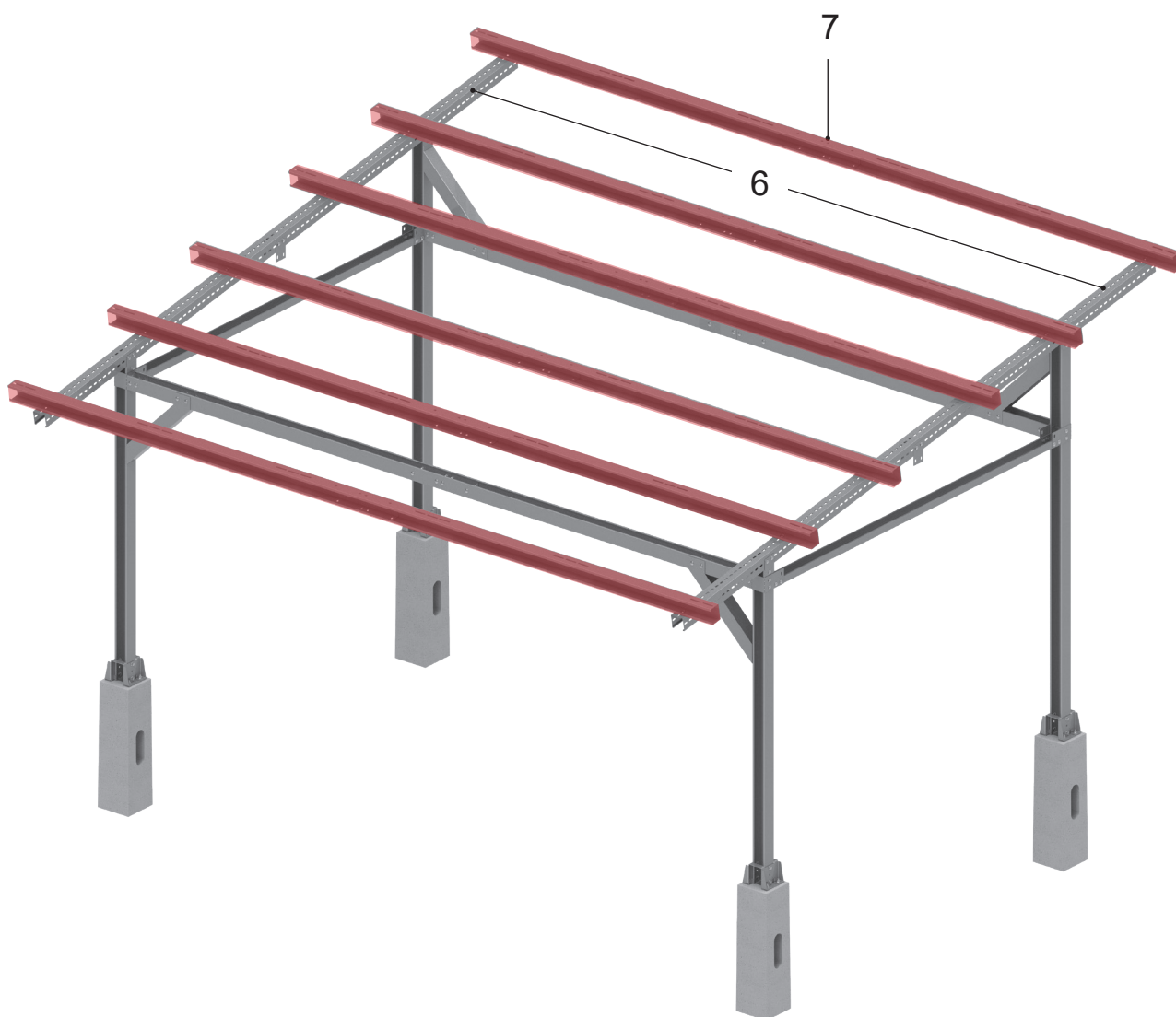
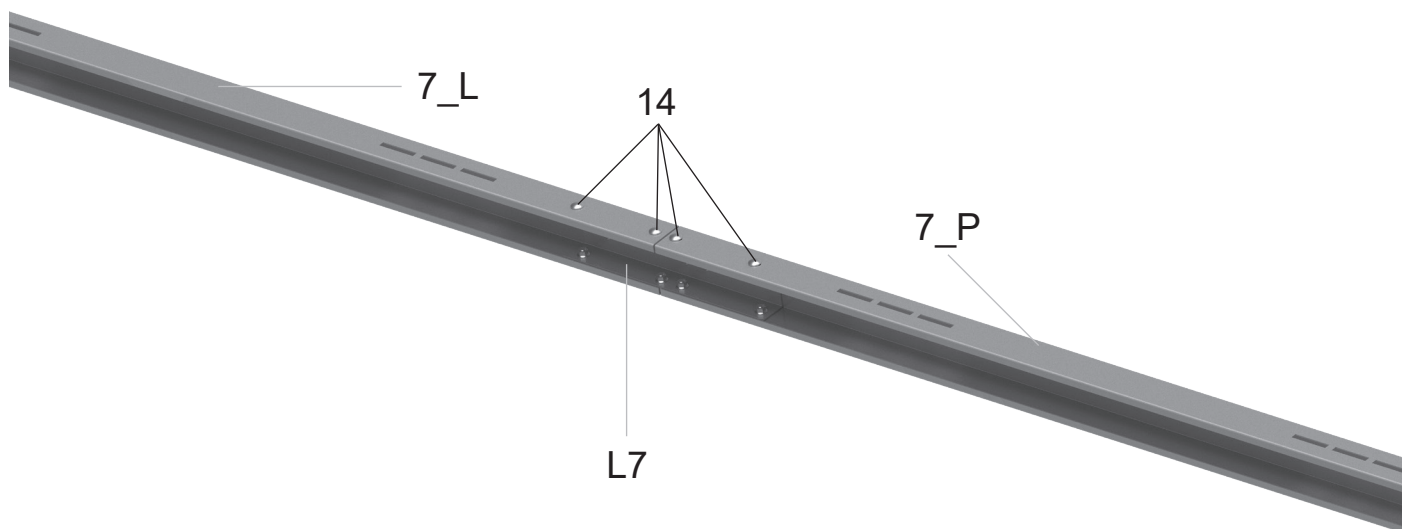
G. Przygotowanie dwóch belek skośnych (6) na podłożu, dokręcenie łączników (L5) w środku długości belki (6)



H. Montaż belek skośnych (6) w pozycji otwartej do dołu do łączników (L4) na szczycie nóg krótszych i dłuższych



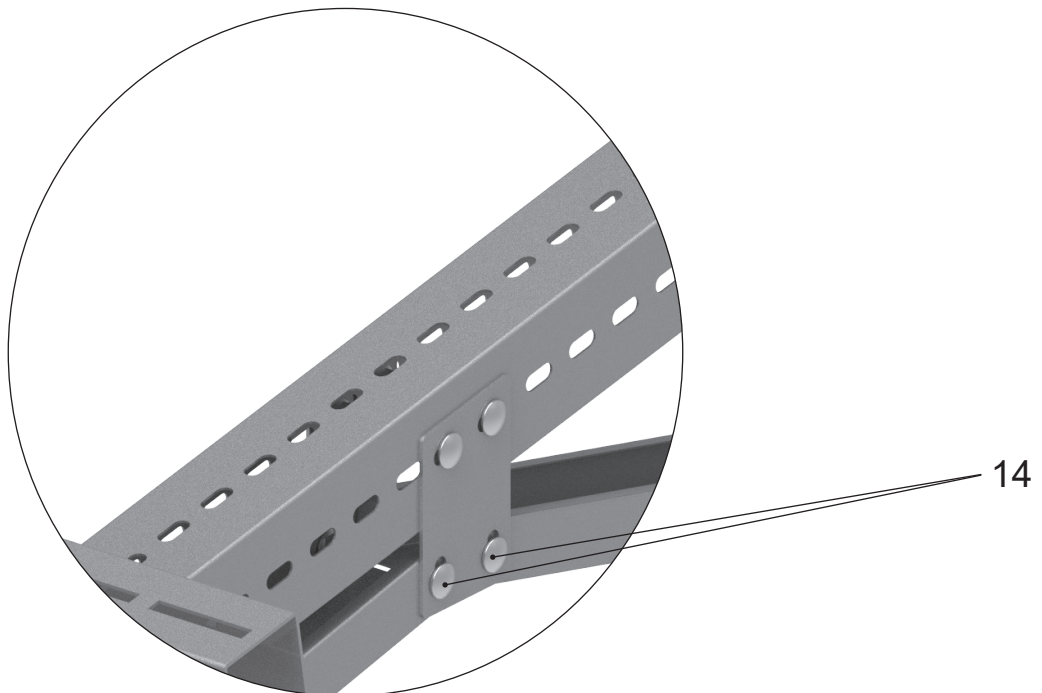
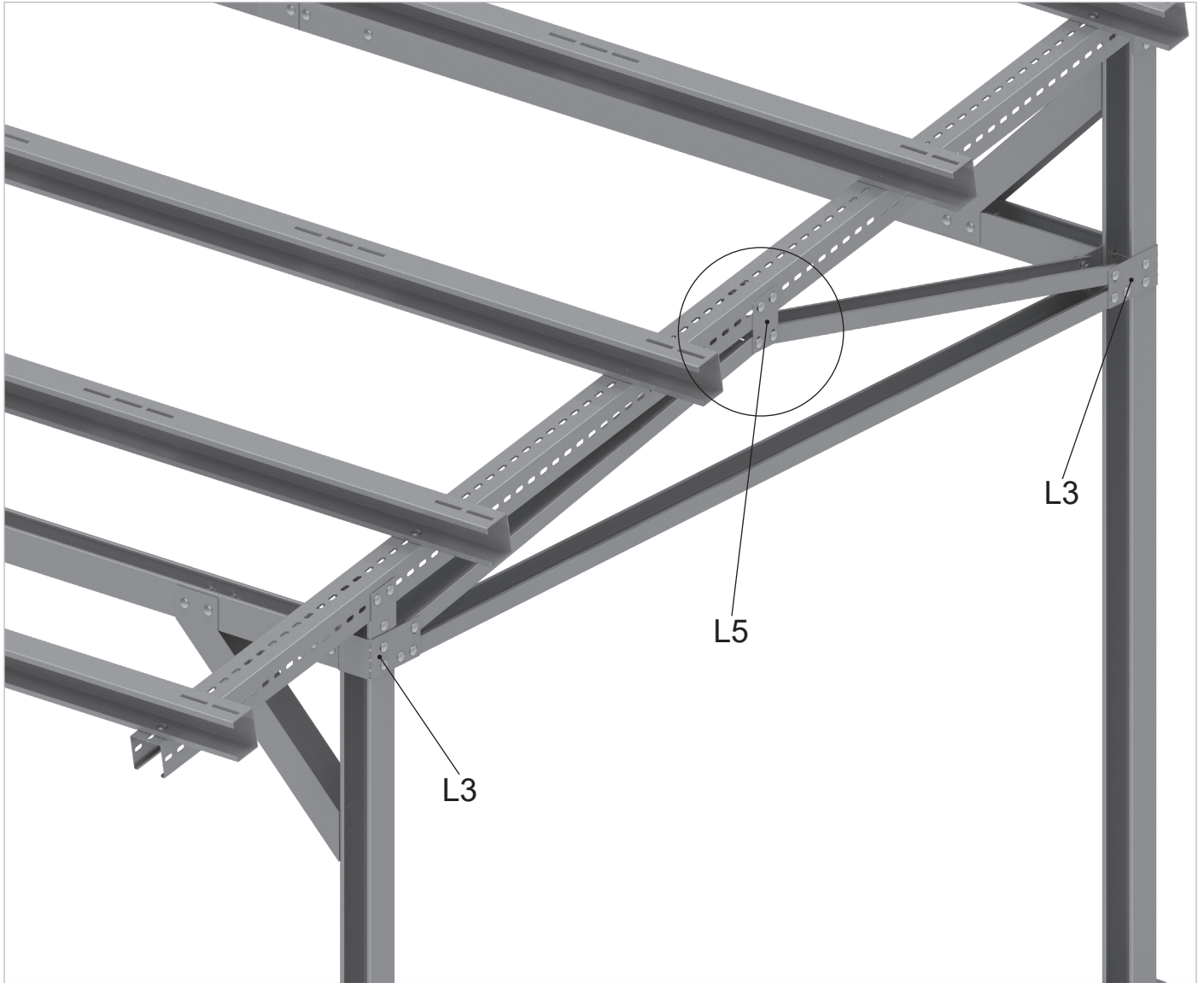
I. Montaż sześciu belek (7) do belek skośnych (6). Belki (7) składają się z dwóch belek (7\_L i 7\_P) - lewej i prawej - połączonych łącznikiem (L7)



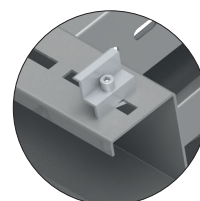
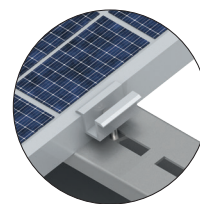
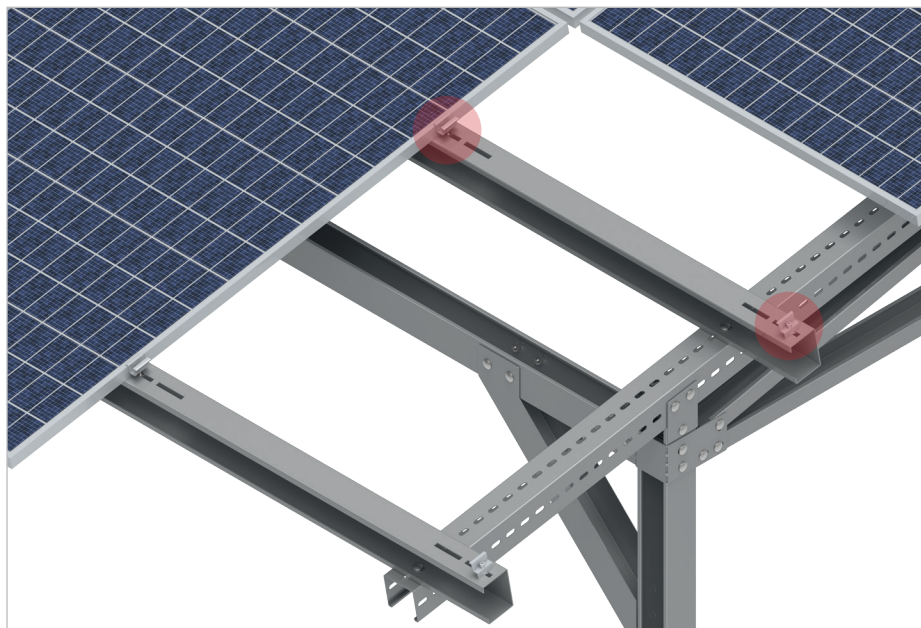
J. Montaż czterech stężeń (8) do łączników (L3 i L5)







K. Montaż paneli PV na carporcie za pomocą uchwytów panel BUF... i PUF...



L. Montaż czterech maskownic podstawy

