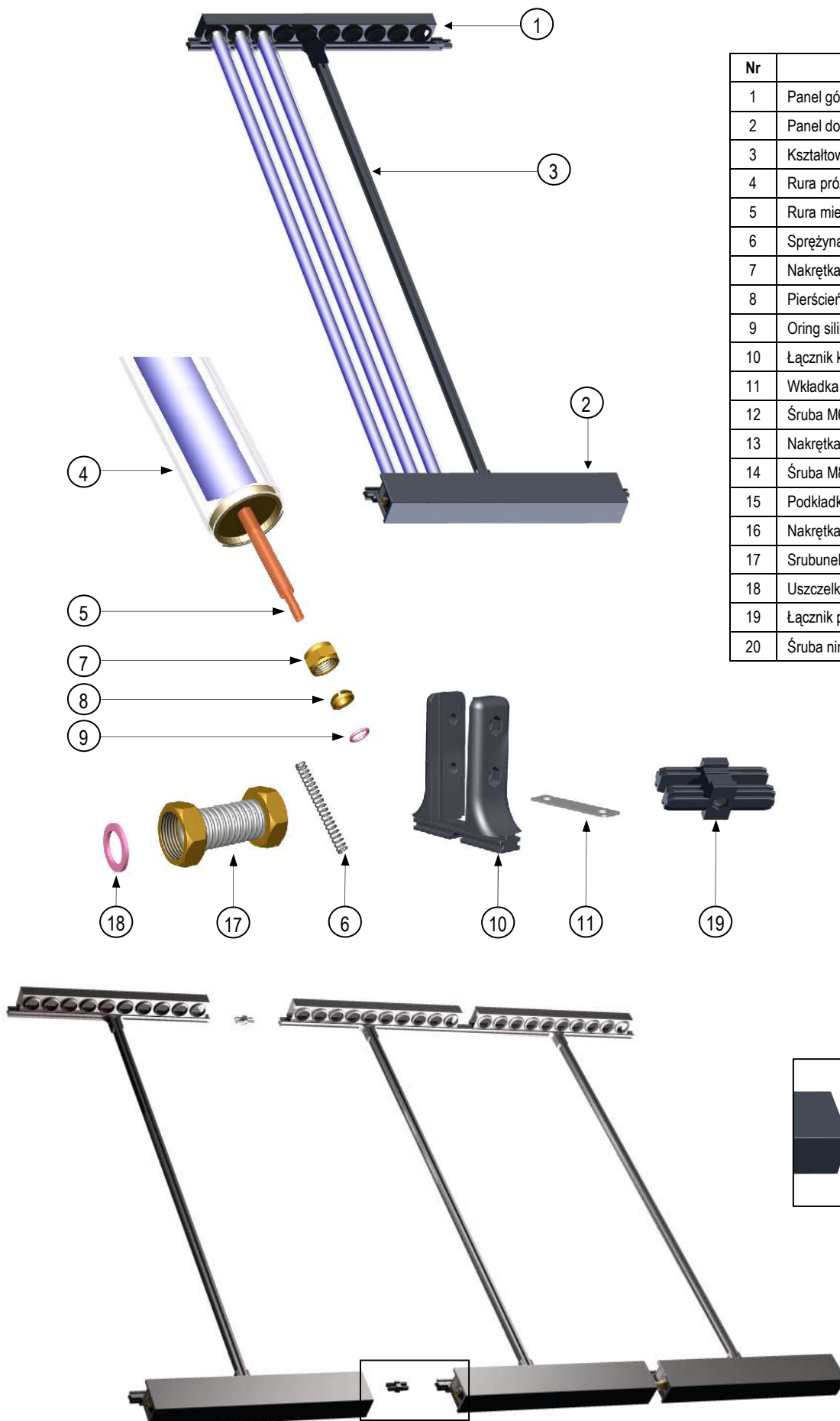


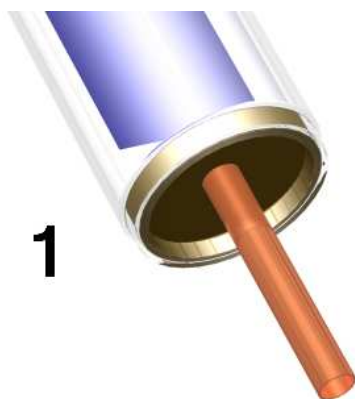
INSTRUKCJA MONTAŻU KOLEKTORA PRÓŻNIOWEGO KSR10.



Nr	Nazwa	Ilość
1	Panel górny	1
2	Panel dolny	1
3	Kształtownik wzdlużny	1
4	Rura próżniowa	10
5	Rura miedziana Ø6 x1980	10
6	Sprężyna	10
7	Nakrętka złączki zaciskowej 3/8"	10
8	Pierścień zaciskowy	10
9	Oring silikonowy (czerwony)	10
10	Łącznik kątowy	2
11	Wkładka	2
12	Śruba M6x40 imbusowa	4
13	Nakrętka M6	6
14	Śruba M8x16	4
15	Podkładka Ø8	4
16	Nakrętka M8	4
17	Srubunek KS 3/4"	1
18	Uszczelka S 24/18	2
19	Łącznik prosty	4
20	Śruba nimbusowa M6x20	2

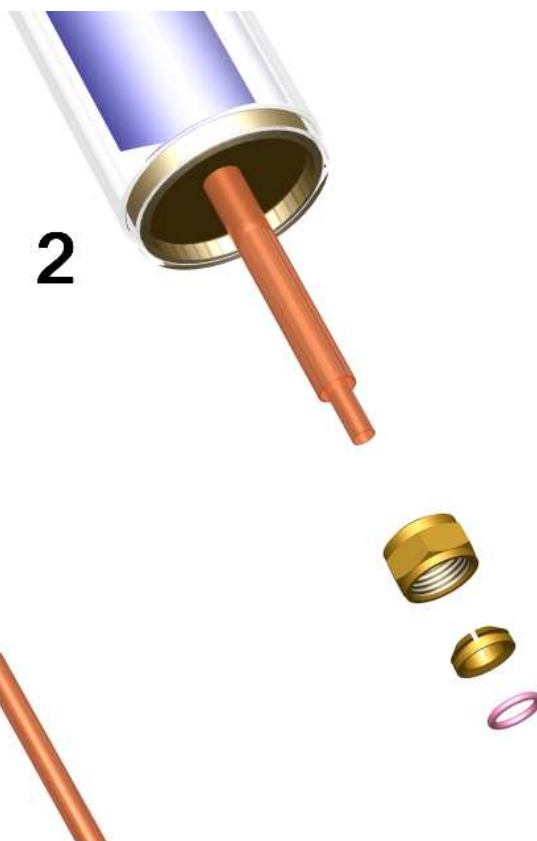
Przygotowanie rury próżniowej do zabudowy w kolektorze słonecznym KSR10

Etap 1



1

Etap 2



2

1. Do każdej z dostarczonych rur próżniowych włożyć sprężynę i rurę miedzianą $\varnothing 6$ mm.
2. Następnie w kolejności i ustawieniu jak na rysunku na końcówkę rury $\varnothing 10$ mm nałożyć elementy złączki zaciskowej.

Montaż dodatkowego kolektora KSR10 należy przeprowadzić analogicznie do montażu kolektorów 2xKSR10.

Kolejne czynności montażu:

1. Wsunąć po dwie wkładki (11) wraz ze śrubami (14) do kształtowników wzdłużnych (3).
2. Do kształtowników panelu górnego (1) i dolnego (2) wsunąć łączniki AL (10). Zamocować panele górne (1) oraz panele dolne (2) do kształtowników wzdłużnych (3) za pomocą śrub (12) i nakrętek (13). Rozstaw kształtowników wzdłużnych (3) dla kolektorów próżniowych powinien wynosić około 0,9 m.
3. Panel górny (1) oraz dolny (2) połączyć z panelami kolektorów 2xKSR10 używając do tego celu łączników (19), śrub (20) oraz nakrętek (13).
4. Zdjąć pokrywy paneli dolnych (2) wraz z izolacją.
5. Zainstalować rury próżniowe (4) ze sprężynami (6) oraz rurą (5).
6. Po sprawdzeniu szczelności instalacji nałożyć izolacje oraz pokrywy paneli dolnych (2).

UWAGA!!! Sprawne działanie instalacji jest uwarunkowane dokładnym jej odpowietrzeniem, które można wykonać jedynie przy użyciu pompy wirowej o podnoszeniu co najmniej 20 m słupa wody i wydajności 2,5 m³/h.