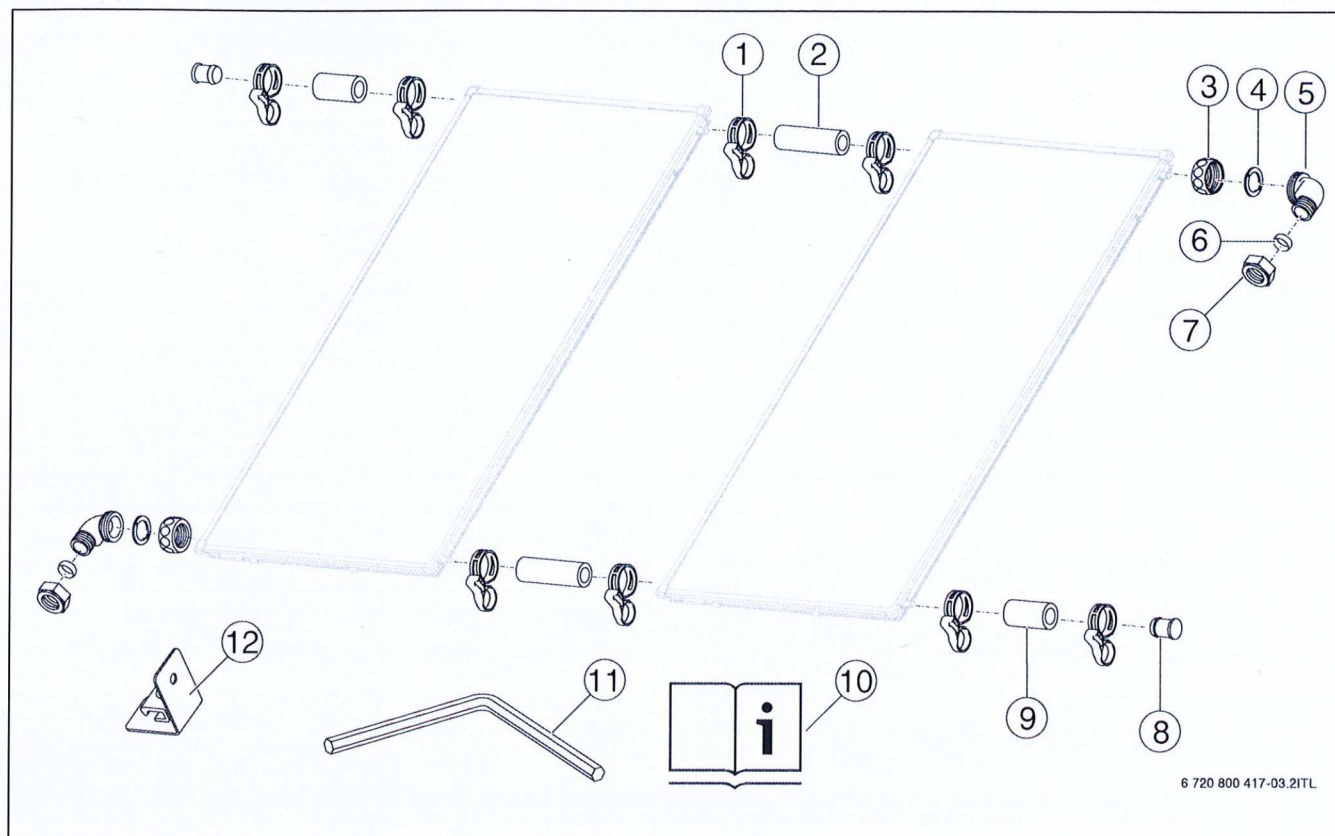


## Zestaw przyłączeniowy



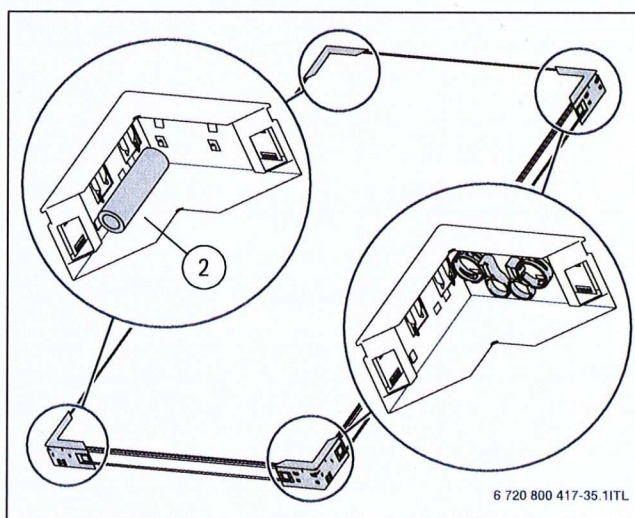
1 zestaw przyłączeniowy do montażu na dachu płaskim i 2 zestawy połączeniowe

### Zestaw przyłączeniowy dla pola kolektorów:

Poz. 1	Opaska zaciskowa (sprężysta) (1 x zapasowa)	5 x
Poz. 3	Nakrętka G1	2 x
Poz. 4	Podkładka zaciskowa	2 x
Poz. 5	Kołano	2 x
Poz. 6	Pierścień zaciskowy 18 mm	2 x
Poz. 7	Nakrętka kołpakowa R $\frac{3}{4}$	2 x
Poz. 8	Korek	2 x
Poz. 9	Wąż instalacji słonecznej o dł. 55 mm	2 x
Poz. 10	Instrukcja montażu i konserwacji	1 x
Poz. 11	Klucz imbusowy 5 mm	1 x
Poz. 12	Uchwyt przewodu zbiorczego	2 x

Tab. 6

### Kolektor z 2 zestawami połączeniowymi



2 narożniki ochronne zawierają po 2 sprężyste opaski zaciskowe, pozostałe 2 narożniki ochronne zawierają po 1 węży instalacji słonecznej 95 mm

<p style="text-align: center;">WOD-MAX ul. Dworcowa 49, 62-400 Sępca</p>		
Inwestor:	Agencja rezerw Materiałowych Składnica w Strzałkowie 62-420 Strzałkowie	
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SOLARNEJ INSTALACJI GRZEWczej Strzałkowie, 62-420 Strzałkowie, działka nr 416/19	
Projektował:	mgr inż. Sławomir Lebica Uprawnienia budowlane WKP/0154/PWOS/09 w specjalności instalacyjnej do projektowania kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	
	PROJEKT WYKONAWCZY	
	BRANŻA: INSTALACYJNA	DATA: 04.2017r.
	KONSTRUKCJE MONTAŻOWE 2	
	RYSUNEK NR 7	str. 28