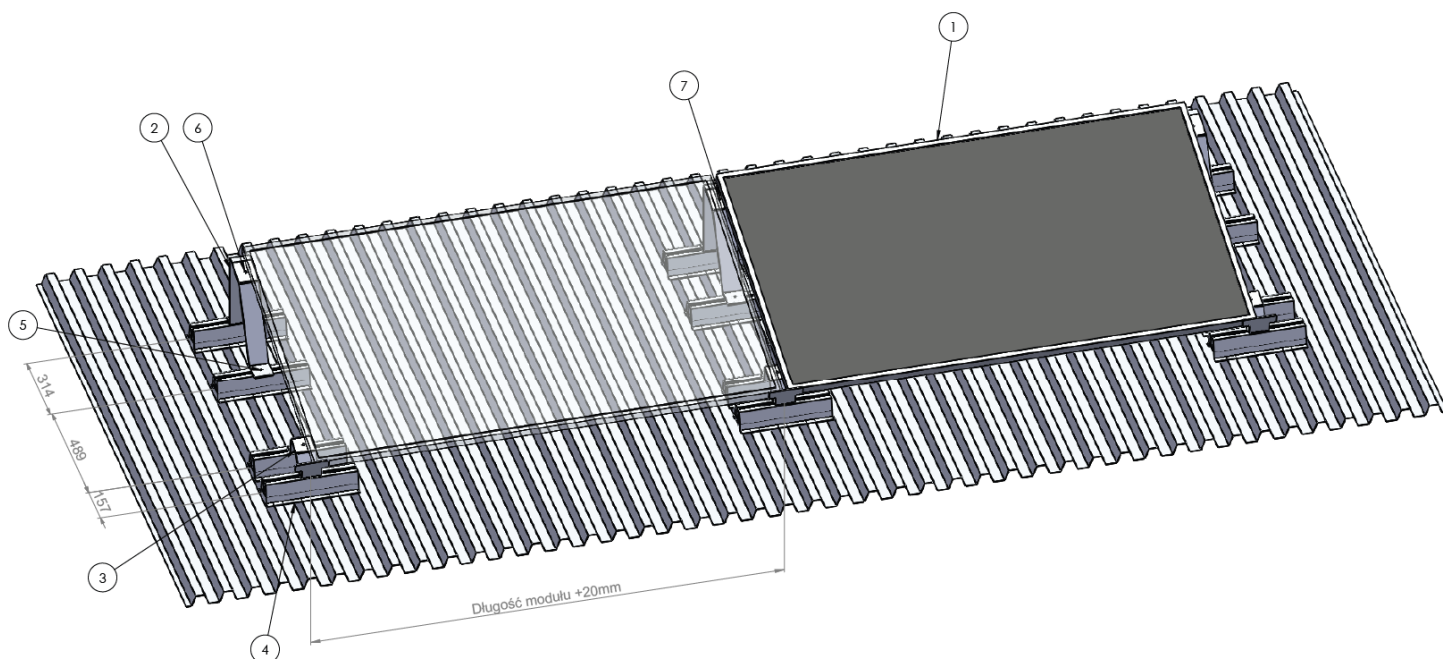




DB - ENERGY

Konstrukcja na dach skośny z blachą trapezową układ poziomy, południe



- 1 - Moduł
- 2 - Podstawa 15st, układ poziomy
- 3 - Uchwyt niski 15st, układ poziomy
- 4 - Mostek trapezowy
- 5 - Śruba M8 z nakrętką 6-kątną M8 i podkładką sprężystą
- 6 - Klema skrajna + śruba M8 z nakrętką kołnierzową M8 i podkładką sprężystą
- 7 - Klema środkowa + śruba M8 z nakrętką kołnierzową M8 i podkładką sprężystą

Mostki trapezowe należy rozmieścić na dachu tak, aby każdy z nich stał na jak największej ilości grzbietów blachy trapezowej.

Mostki należy przykręcić do blachy za pomocą blachowkrętów Bi-metal.

Wymiary podane na rysunku są rozstawami osiowymi elementów.