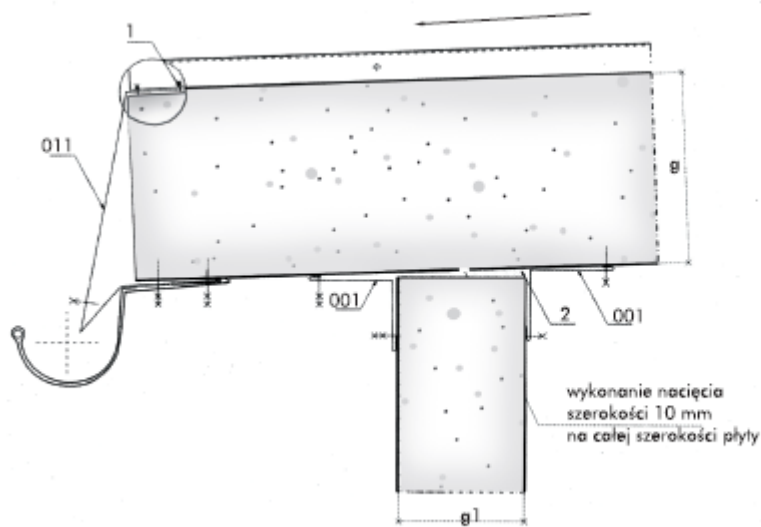


- 1 – nit szelny zrywalny
- 2 – wypełnienie styropianem lub pianką poliuretanową
- 001 – obróbki wg katalogu
- 003 – obróbki wg katalogu
- 009 – obróbki wg katalogu
- g – grubość płyty dachowej (75; 100; 125; 150; 150; 200; 250; 300)
- g1 – grubość płyty ściennej (50; 75; 100; 125; 150; 150; 200; 250; 300)



- 1 – nit szelny zrywalny
- 2 – wypełnienie styropianem lub pianką poliuretanową
- 011 – obróbki wg katalogu
- g – grubość płyty dachowej (75; 100; 125; 150; 150; 200; 250; 300)
- g1 – grubość płyty ściennej (50; 75; 100; 125; 150; 150; 200; 250; 300)

Dobór łączników - zgodnie z wytycznymi producenta łączników przy uwzględnieniu grubości płyt oraz materiału profilu nośnego i grubości jego ścianek

Zawartość	Obróbka okapu płyty ThermaDeck PRO
-----------	------------------------------------



Wszelkie prawa zastrzeżone. Podane na rysunkach kształty płyt są kształtami przybliżonymi.

Ostateczną decyzję w sprawie wyboru i szczegółów konkretnych rozwiązań konstrukcyjnych podejmuje projektant.