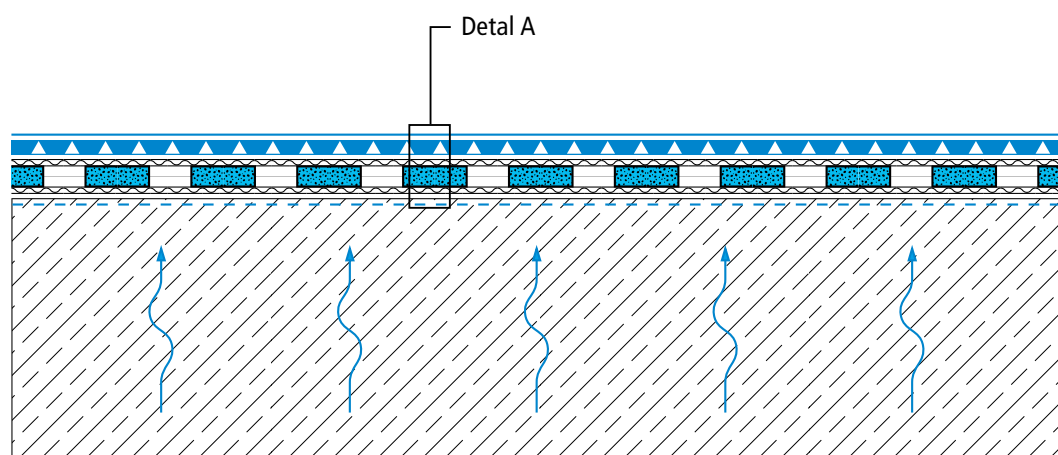
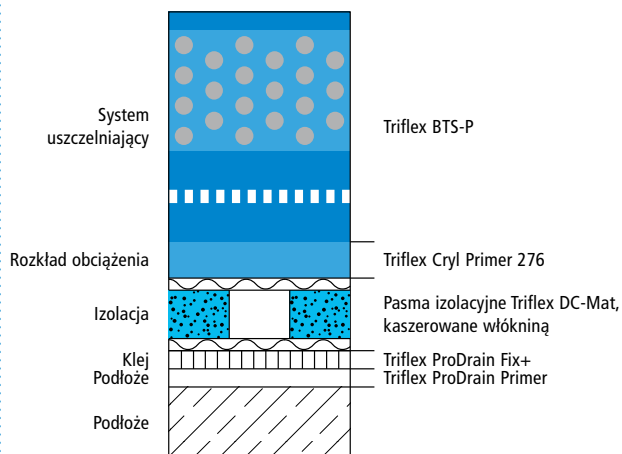




Rysunki systemu

Powierzchnia

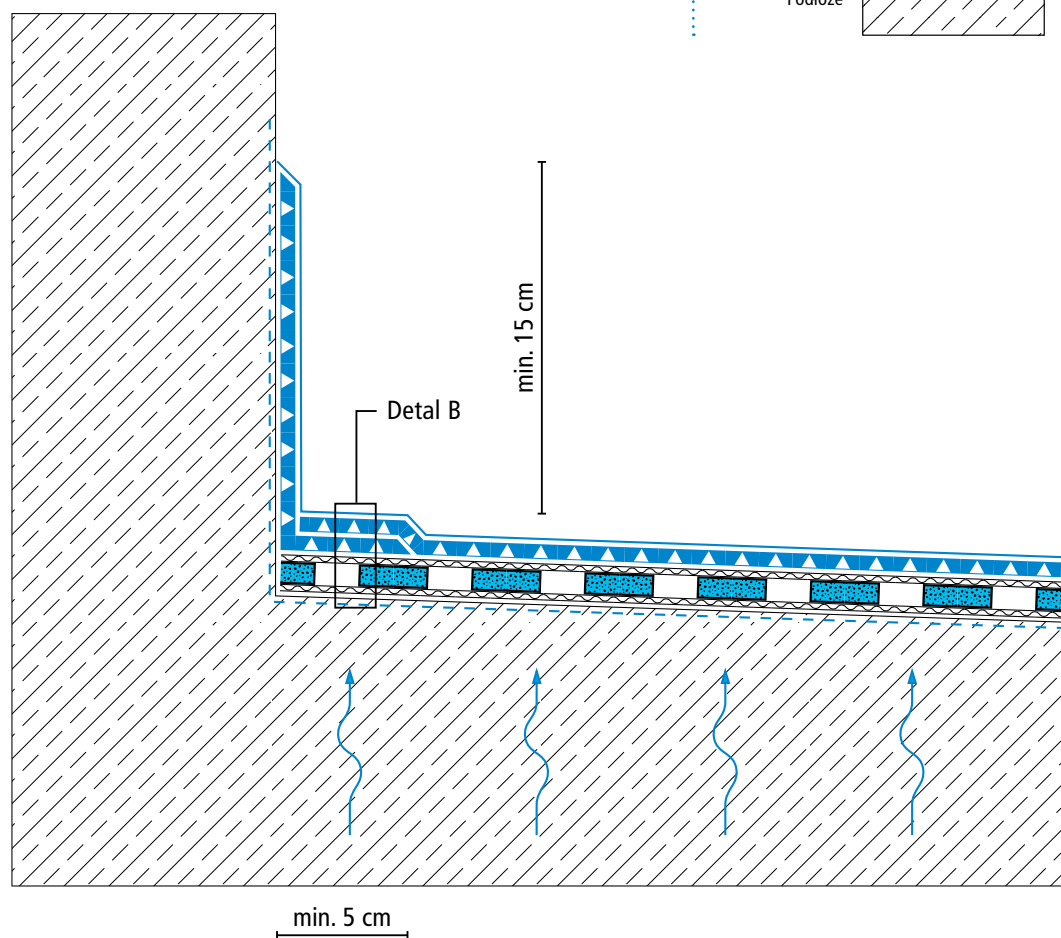
Budowa systemu – Detal A



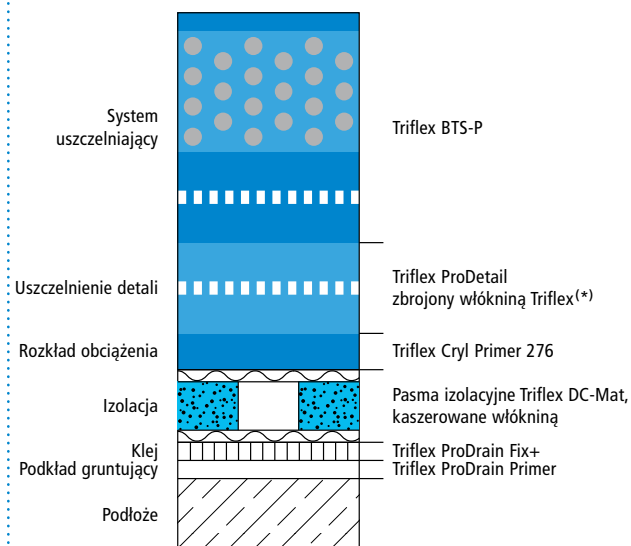


Rysunki systemu

Zamknięte łączenie ze ścianą



Budowa systemu – Detal B

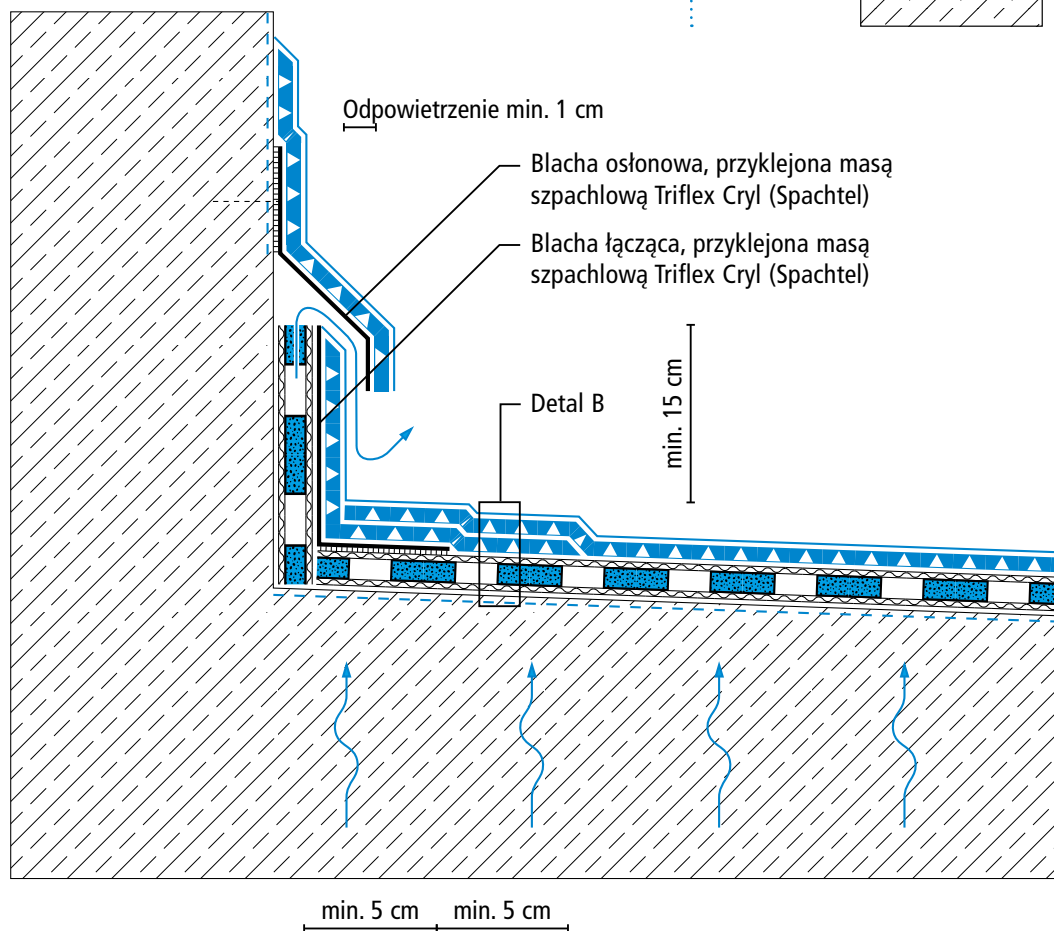
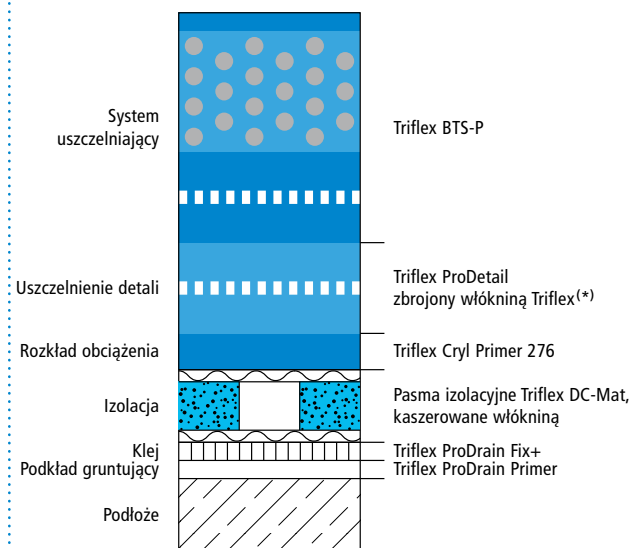




Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą z odpowietrzeniem

Budowa systemu – Detal B

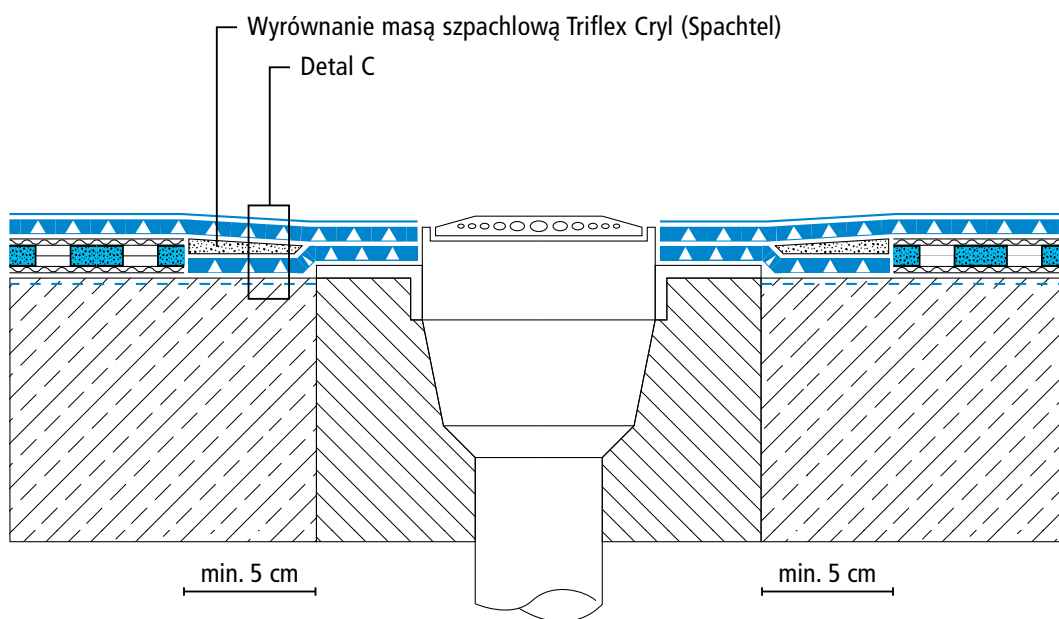
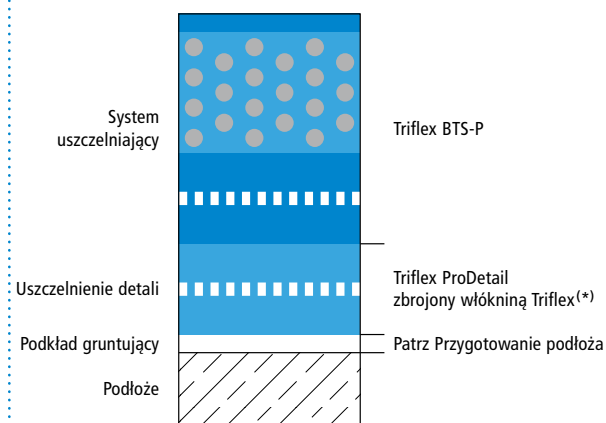




Rysunki systemu

Studzienka ściekowa

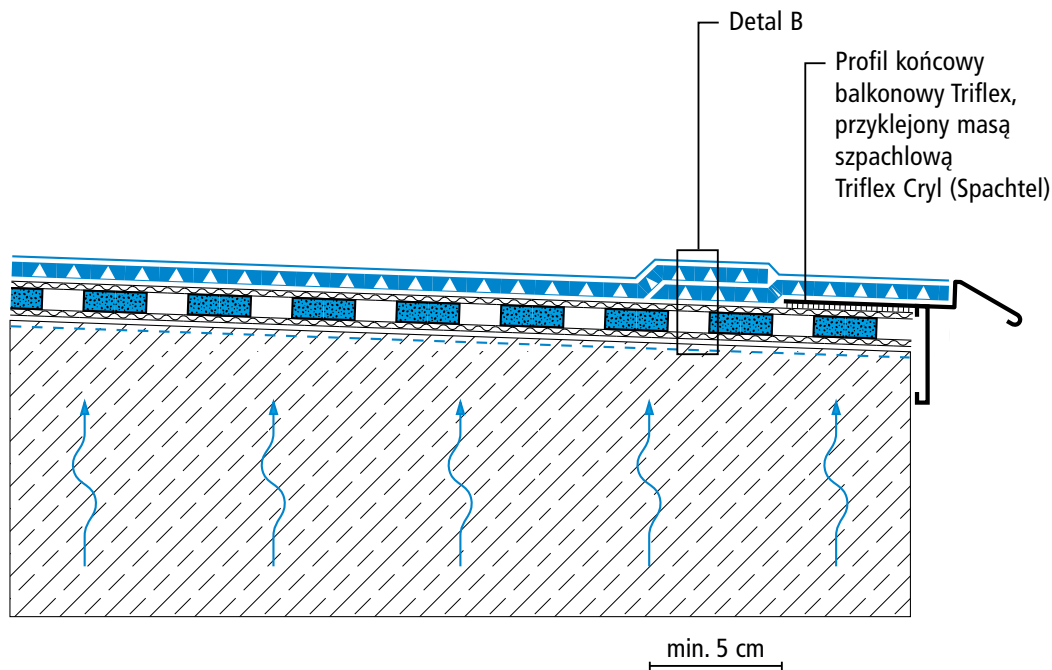
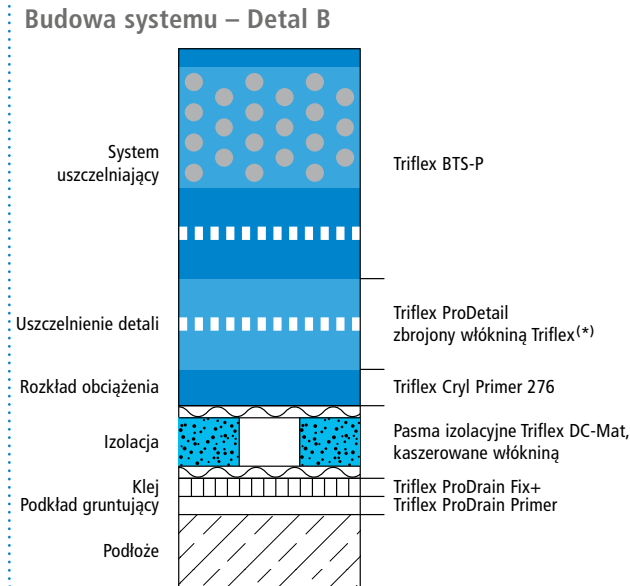
Budowa systemu – Detal C





Rysunki systemu

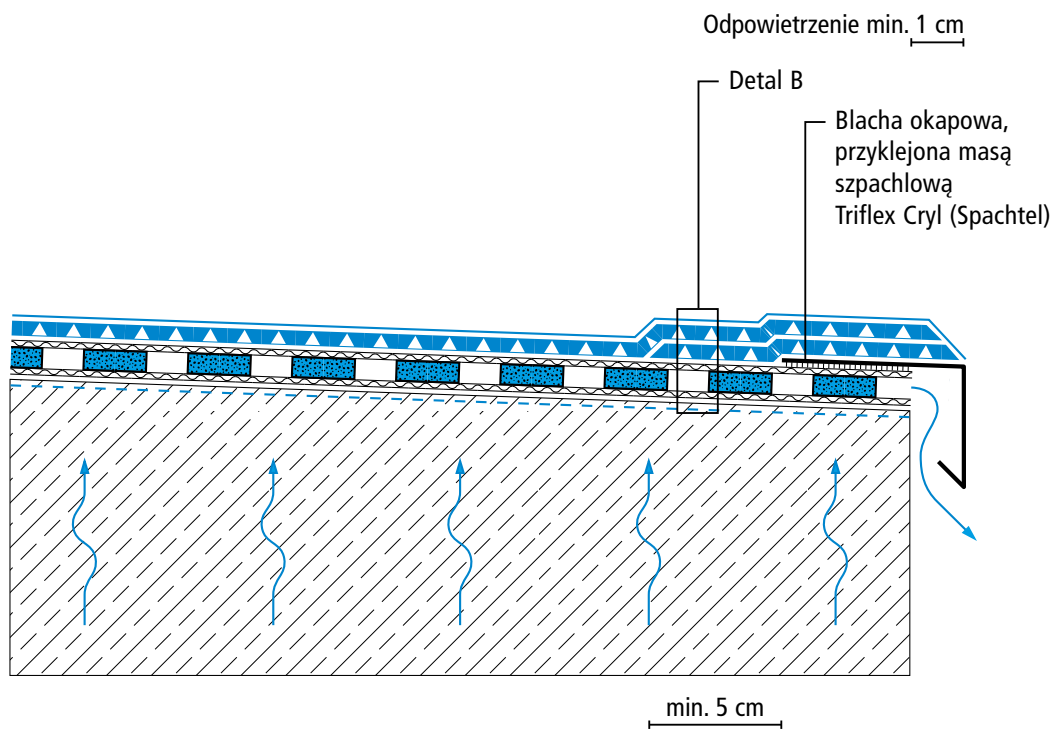
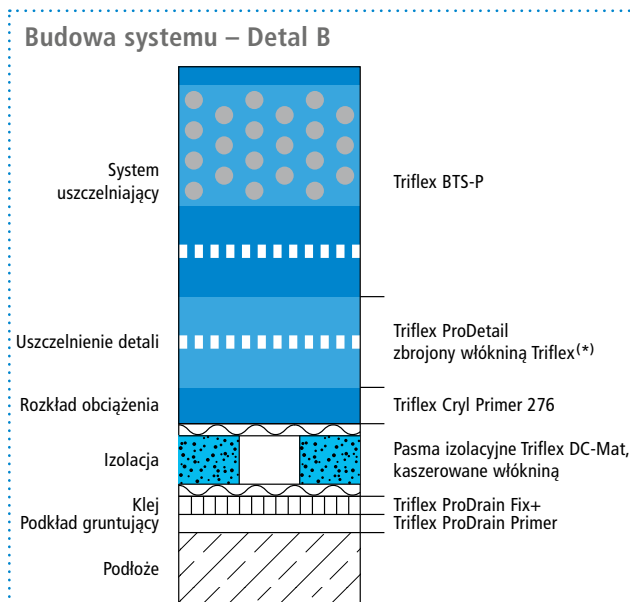
Krawędź czołowa z profilem końcowym





Rysunki systemu

Krawędź czołowa z odpowietrzeniem



(*) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

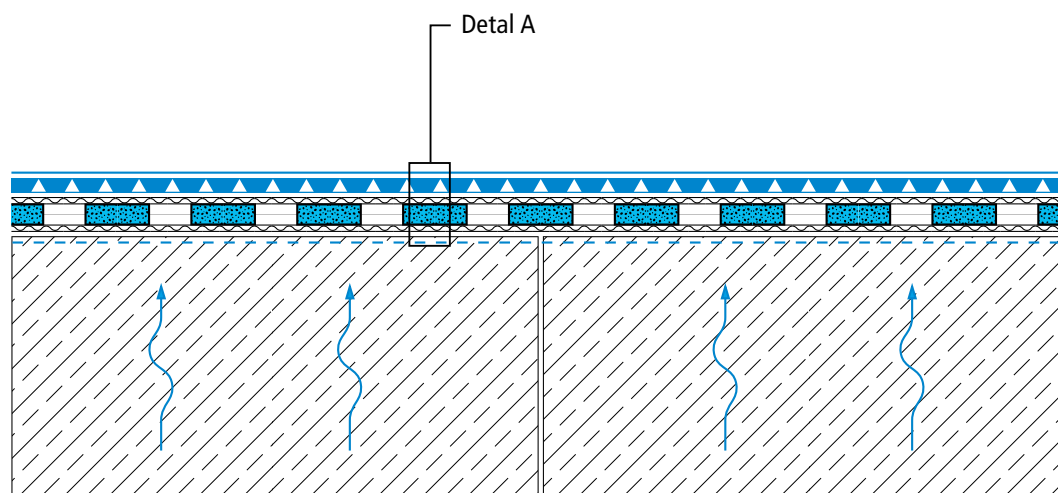
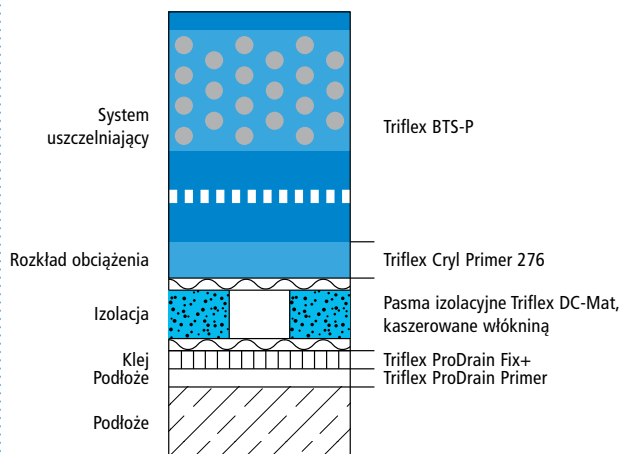
Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.



Rysunki systemu

Dylatacja robocza w powierzchni

Budowa systemu – Detal A

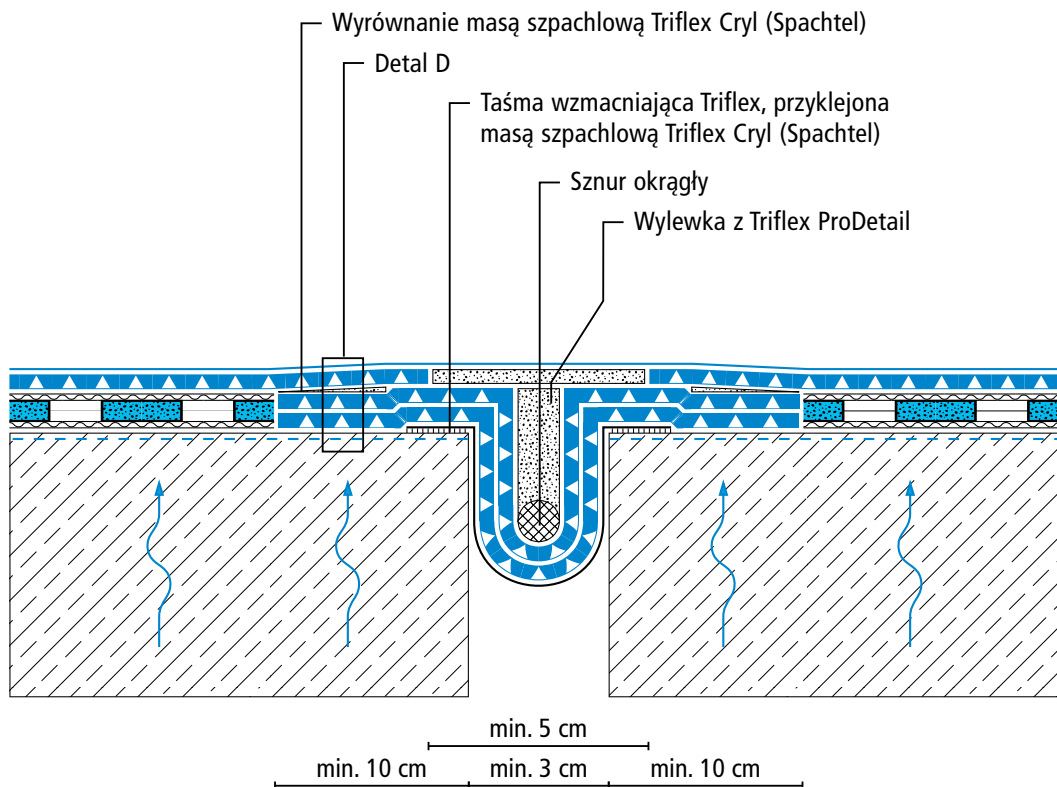
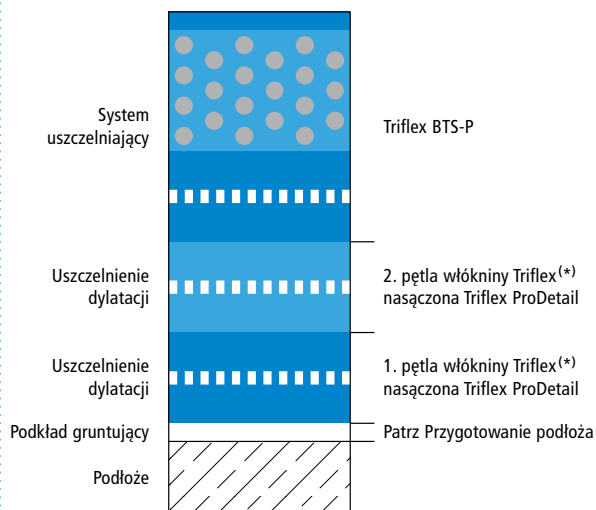




Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu – Detal D



(*) Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma łączenia ze ścianą

Budowa systemu – Detal D

