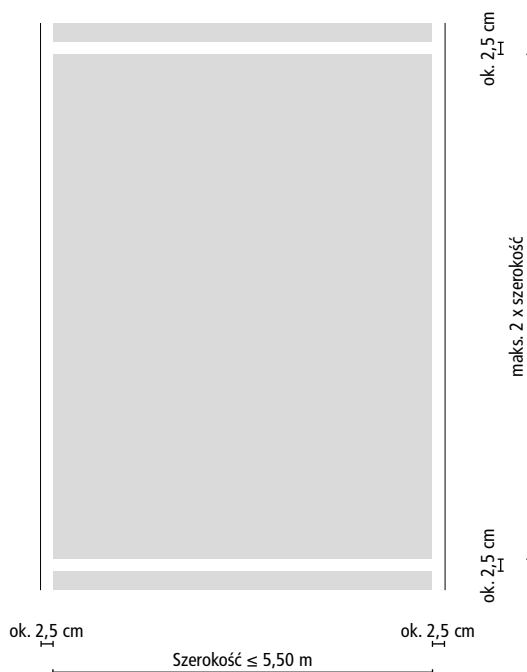


Triflex ProPark® Wariant 1



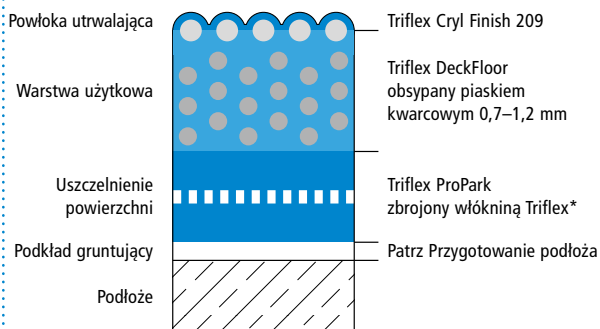
Rysunki systemu

Podział powierzchni

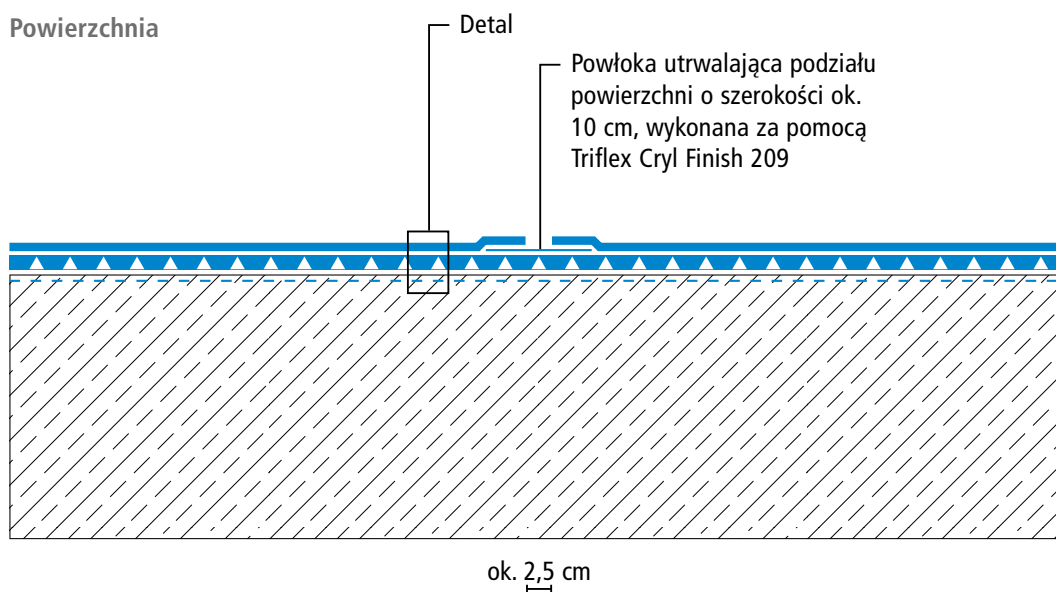


Rysunek nr: ProPark-1301

Budowa systemu, wariant 1 – detal



Powierzchnia



Rysunek nr: ProPark-1302

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

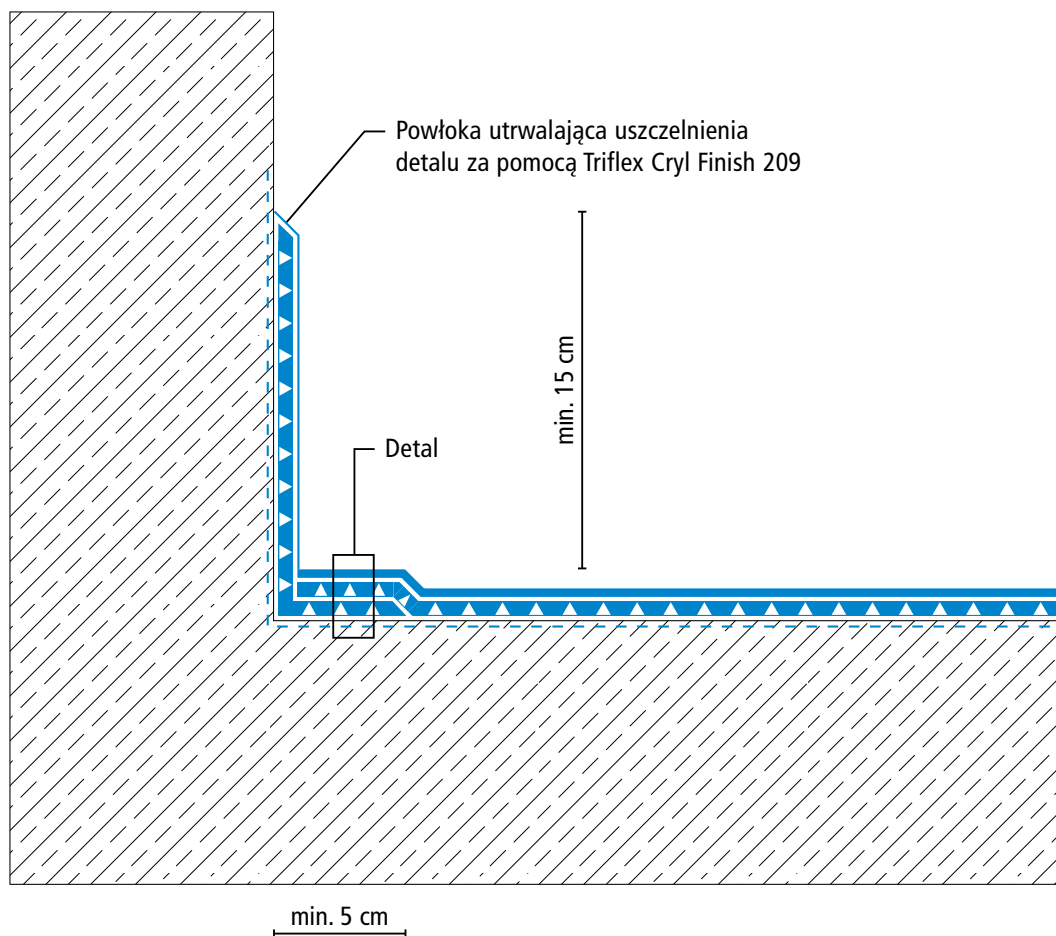
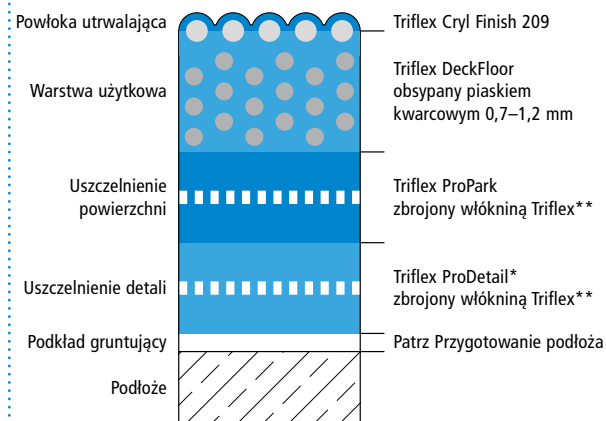
Triflex ProPark[®] Wariant 1



Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Poziome uszczelnienia detali (np. przerwy robocze) można wykonać również przy użyciu produktu Triflex ProDetail lub Triflex ProPark.

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1305

System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

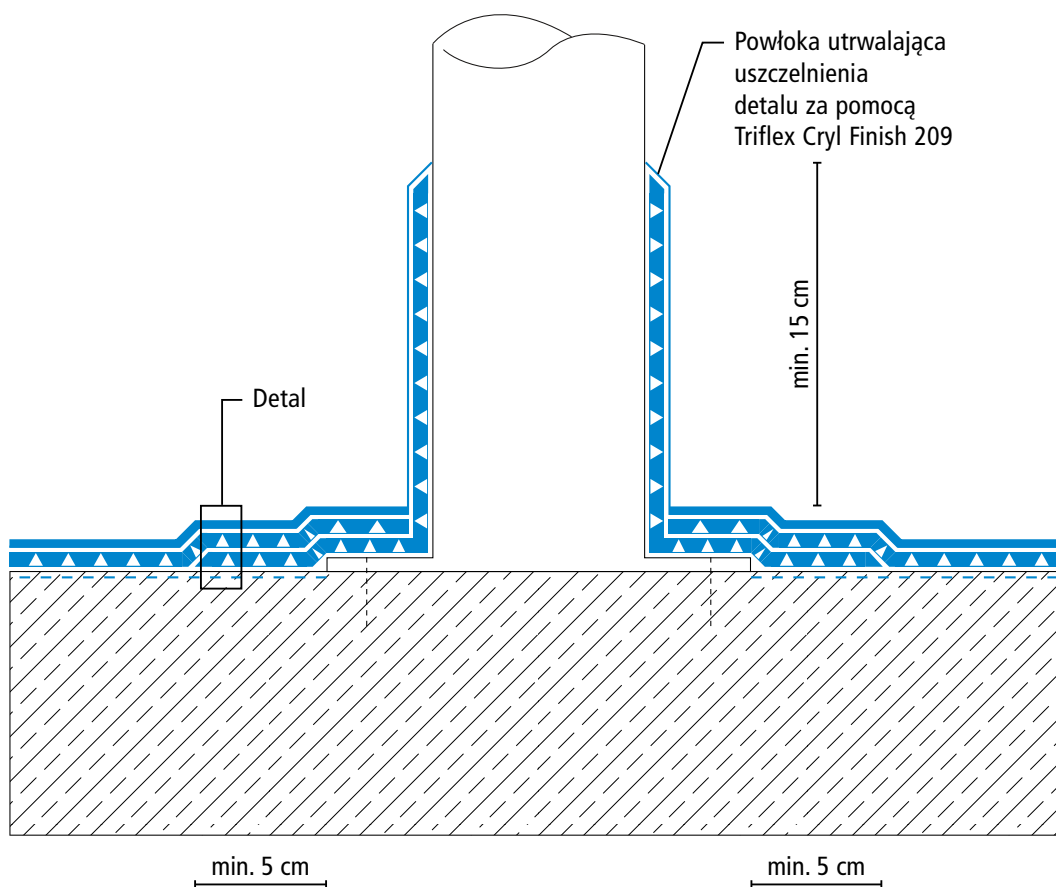
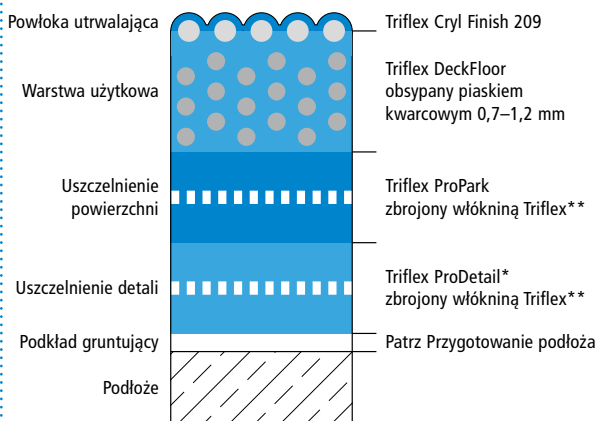
Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Łączenie z podporą

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Poziome uszczelnienia detali (np. przerwy robocze) można wykonać również przy użyciu produktu Triflex ProDetail lub Triflex ProPark.

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1306

System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

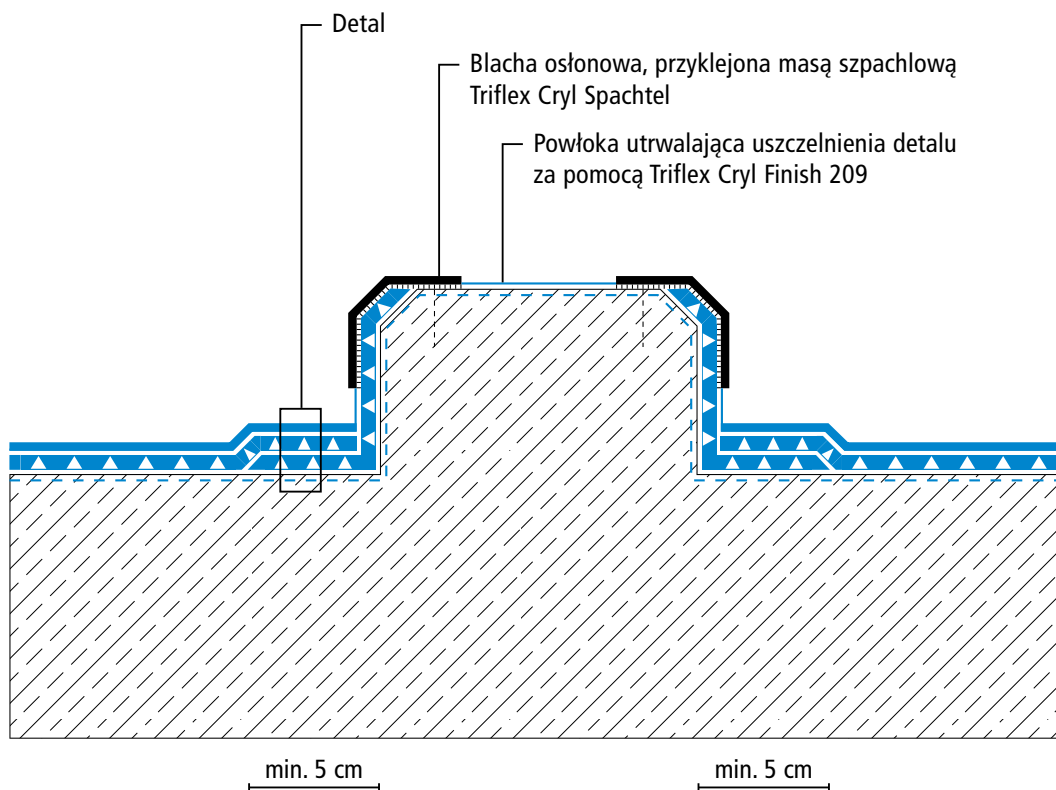
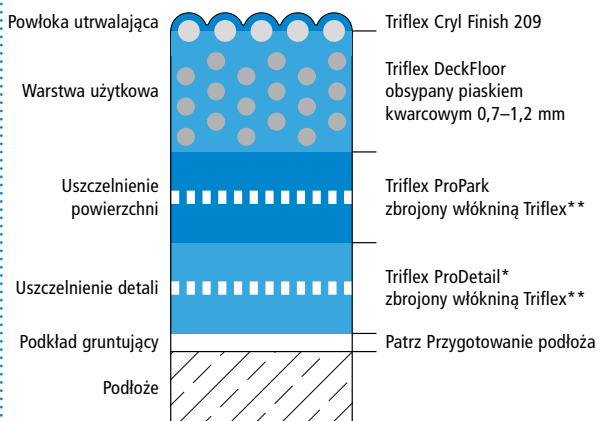
Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Krawężnik

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Poziome uszczelnienia detali (np. przerwy robocze) można wykonać również przy użyciu produktu Triflex ProDetail lub Triflex ProPark.

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1307

System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

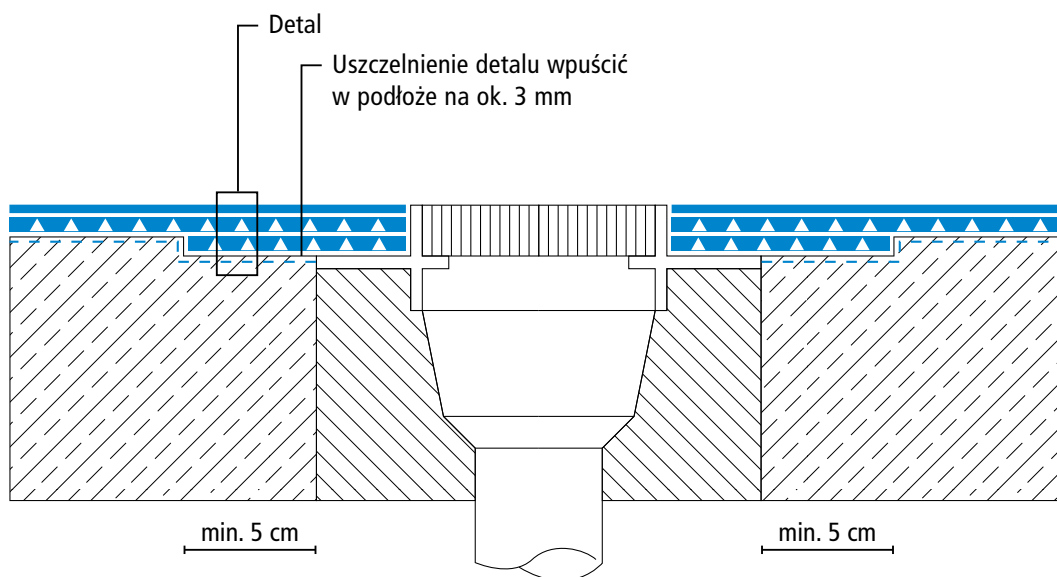
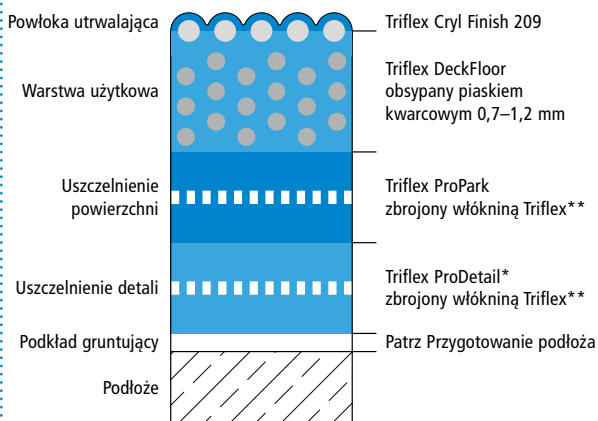
Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Studzienka ściekowa / Rynna

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Poziome uszczelnienia detali (np. przerwy robocze) można wykonać również przy użyciu produktu Triflex ProDetail lub Triflex ProPark.

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1308

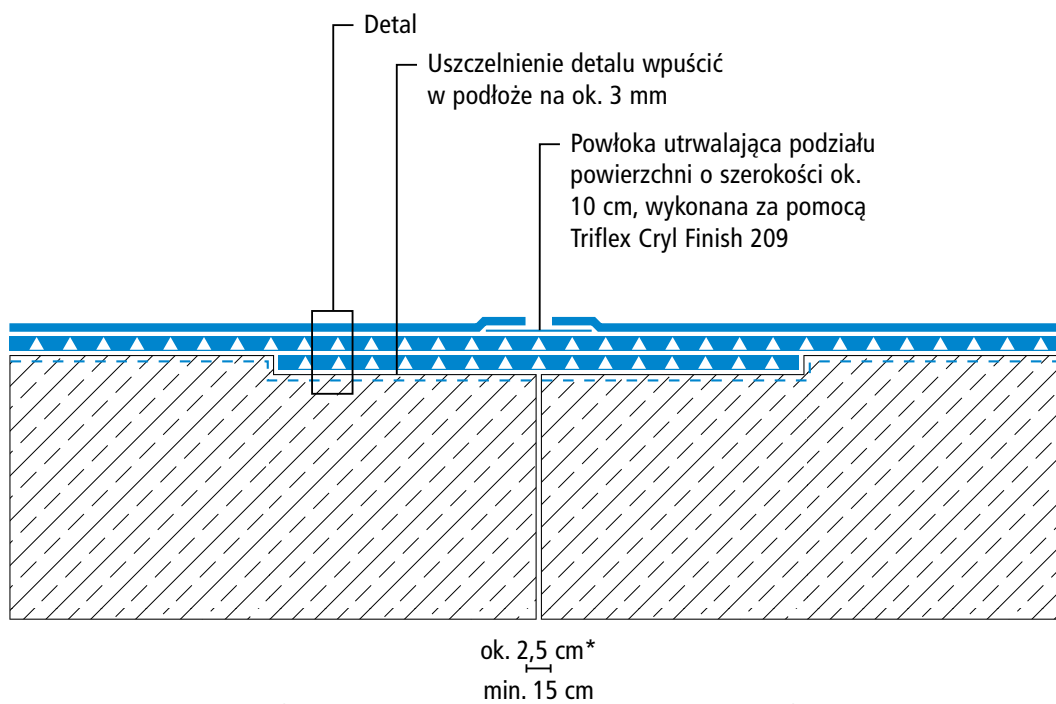
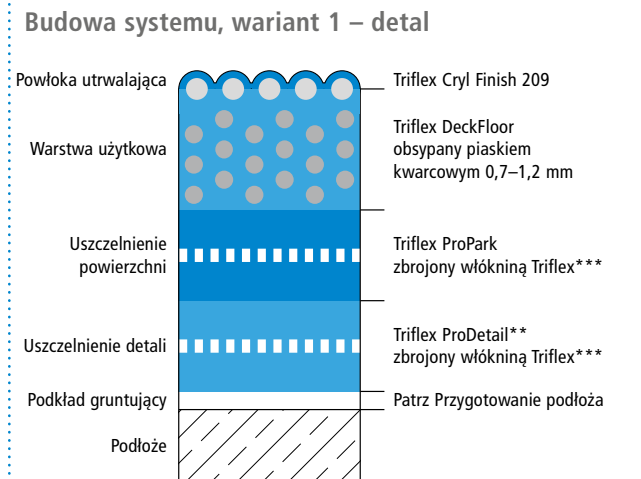
System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Dylatacja robocza



* Pominiecie warstwy użytkowej (patrz Opis systemu)

** Poziome uszczelnienia detali (np. przerwy robocze) można wykonać również przy użyciu produktu Triflex ProDetail lub Triflex ProPark.

*** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1309

System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

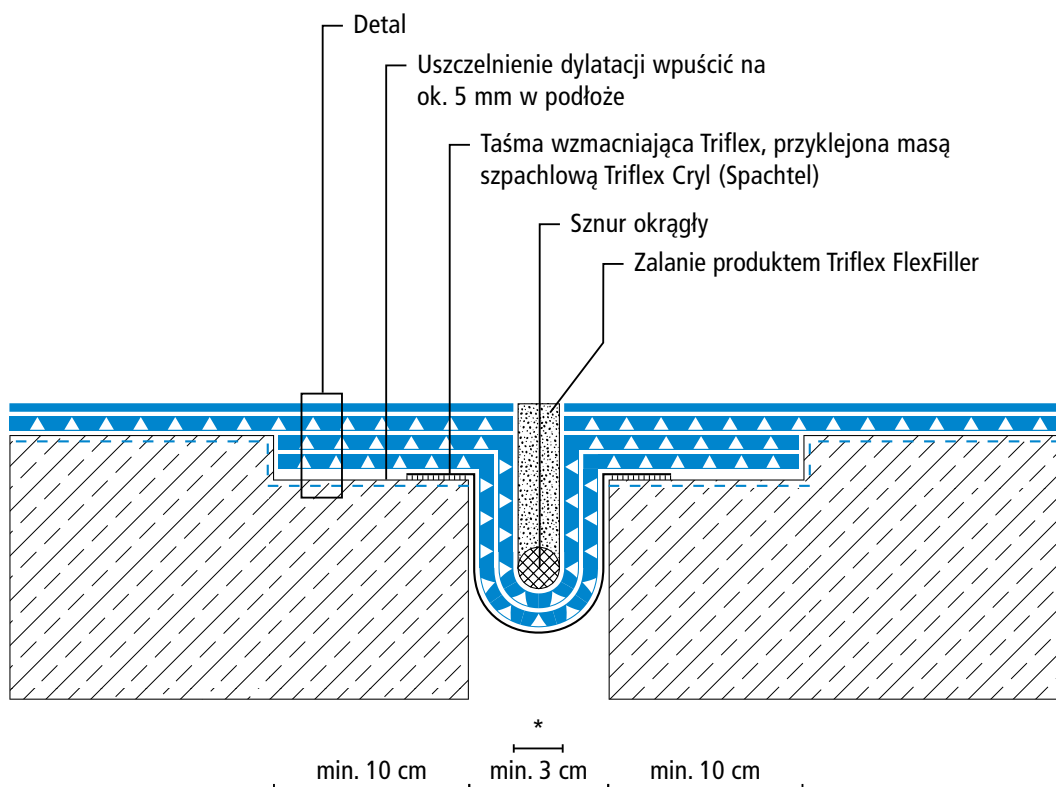
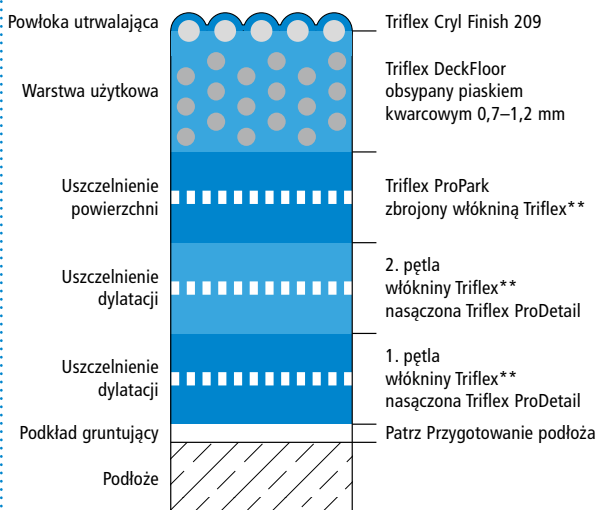
Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Pominiecie uszczelnienia powierzchni i warstwy użytkowej (patrz Opis systemu)

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Rysunek nr: ProPark-1310

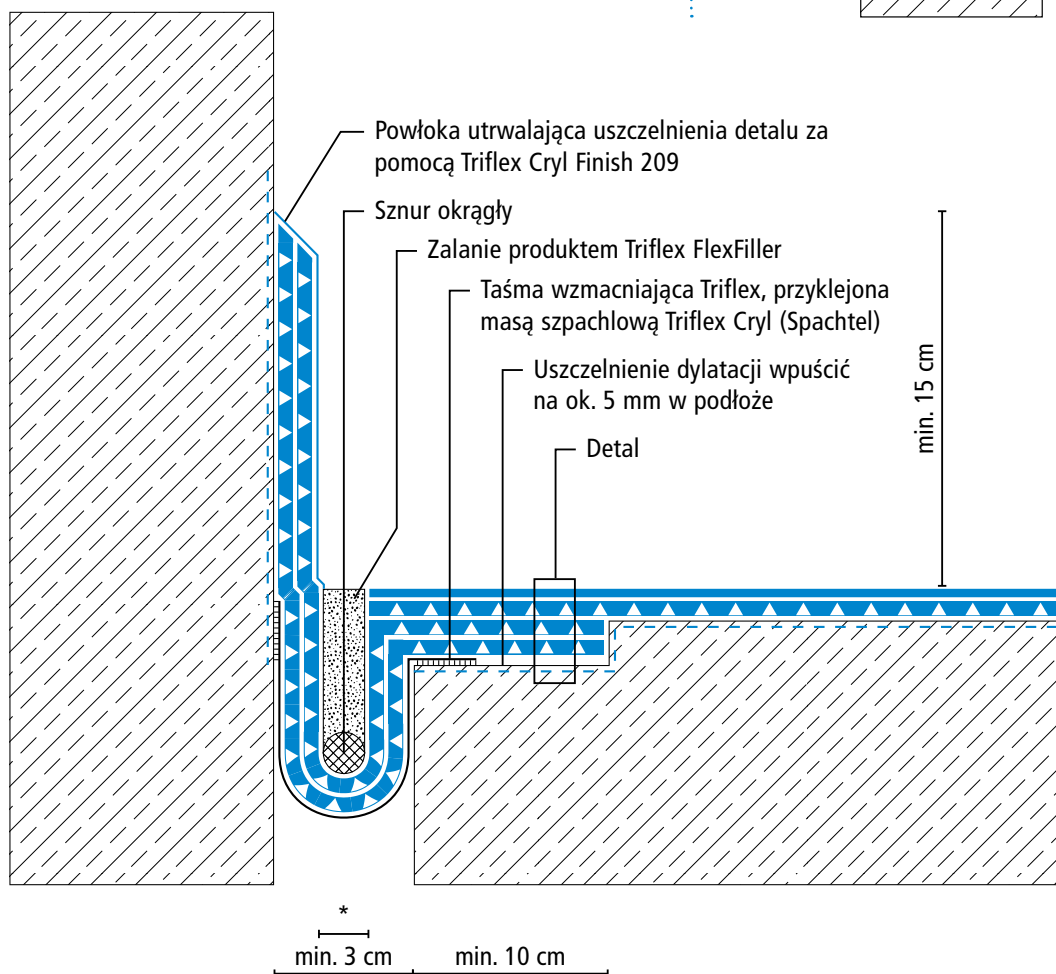
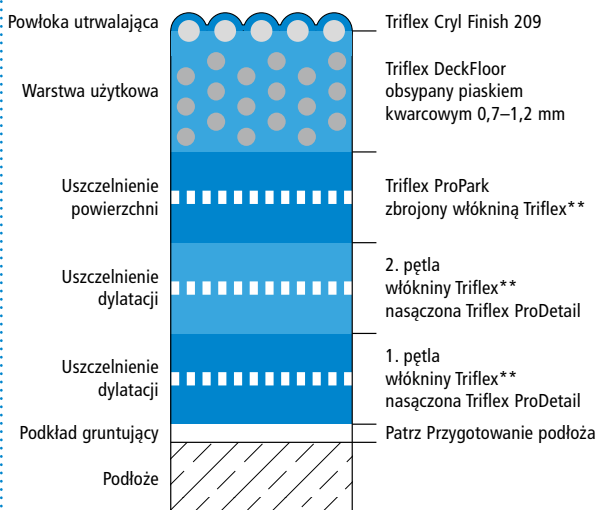
Triflex ProPark® Wariant 1



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma, łączenia ze ścianą

Budowa systemu, wariant 1 – detal



* Pominięcie uszczelnienia powierzchni i warstwy użytkowej (patrz Opis systemu)

** Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.