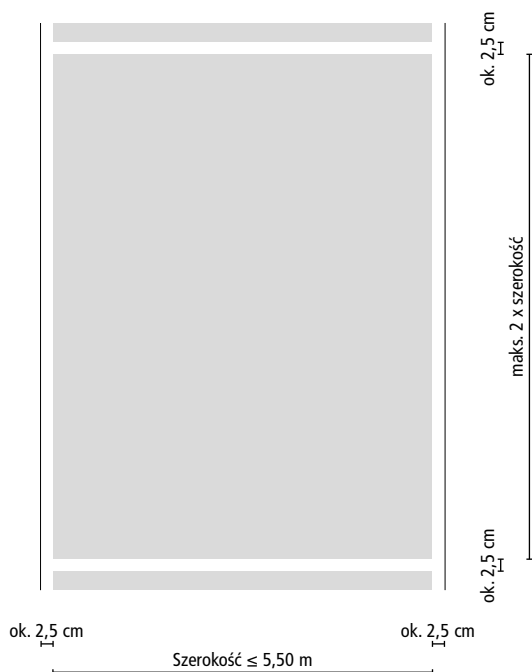


Triflex ProPark® Wariant 3



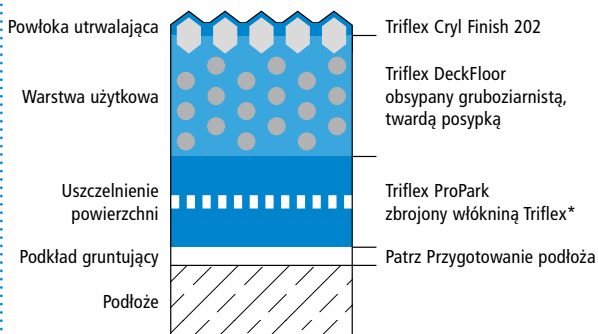
Rysunki systemu

Podział powierzchni

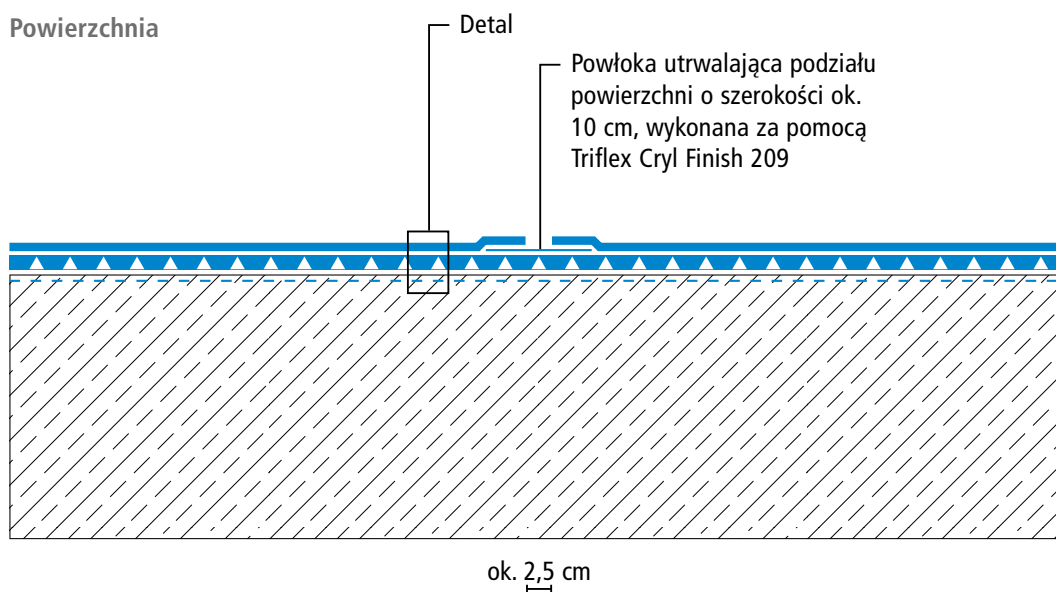


Rysunek nr: ProPark-1301

Budowa systemu, wariant 3 – detal



Powierzchnia



Rysunek nr: ProPark-1302

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

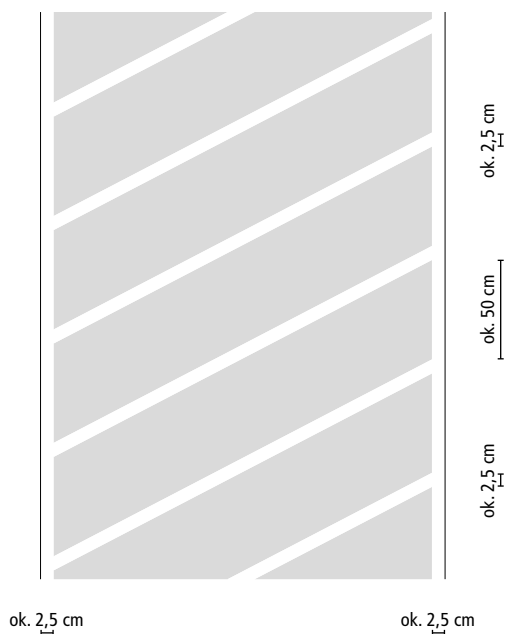
Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Triflex ProPark® Wariant 3



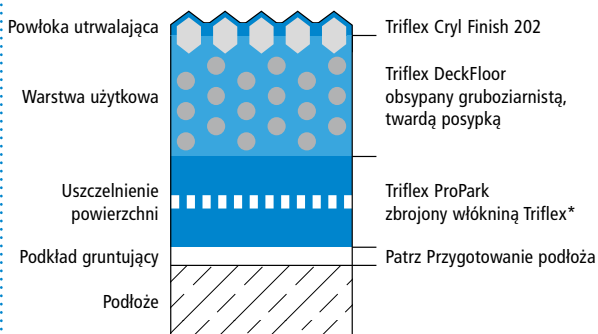
Rysunki systemu

Podział powierzchni rampy

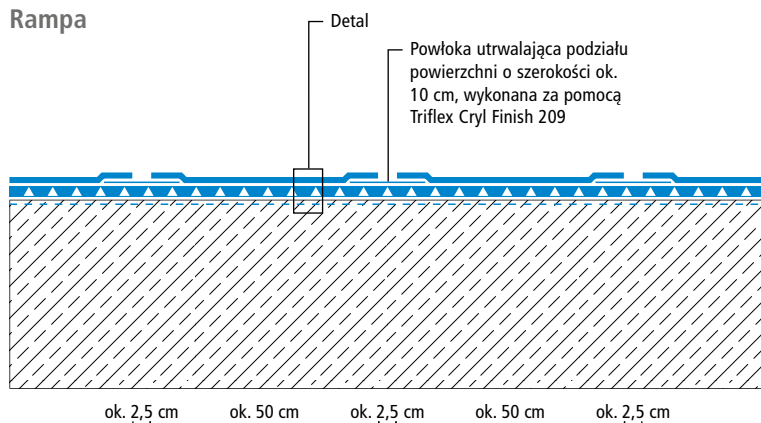


Rysunek nr: ProPark-1303

Budowa systemu, wariant 3 – detal



Rampa



Rysunek nr: ProPark-1304

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

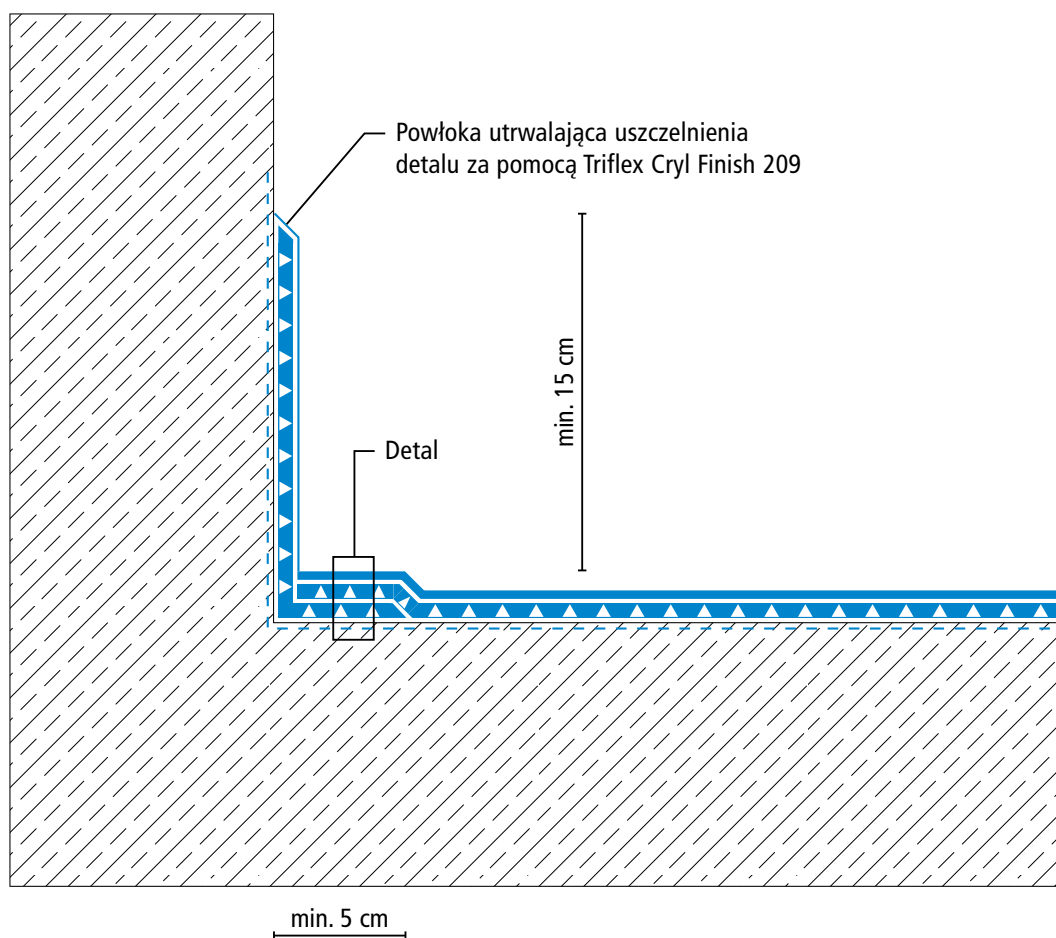
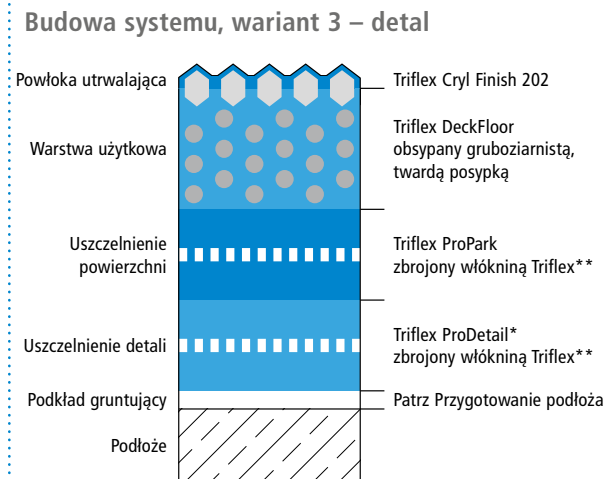
System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą



* 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)

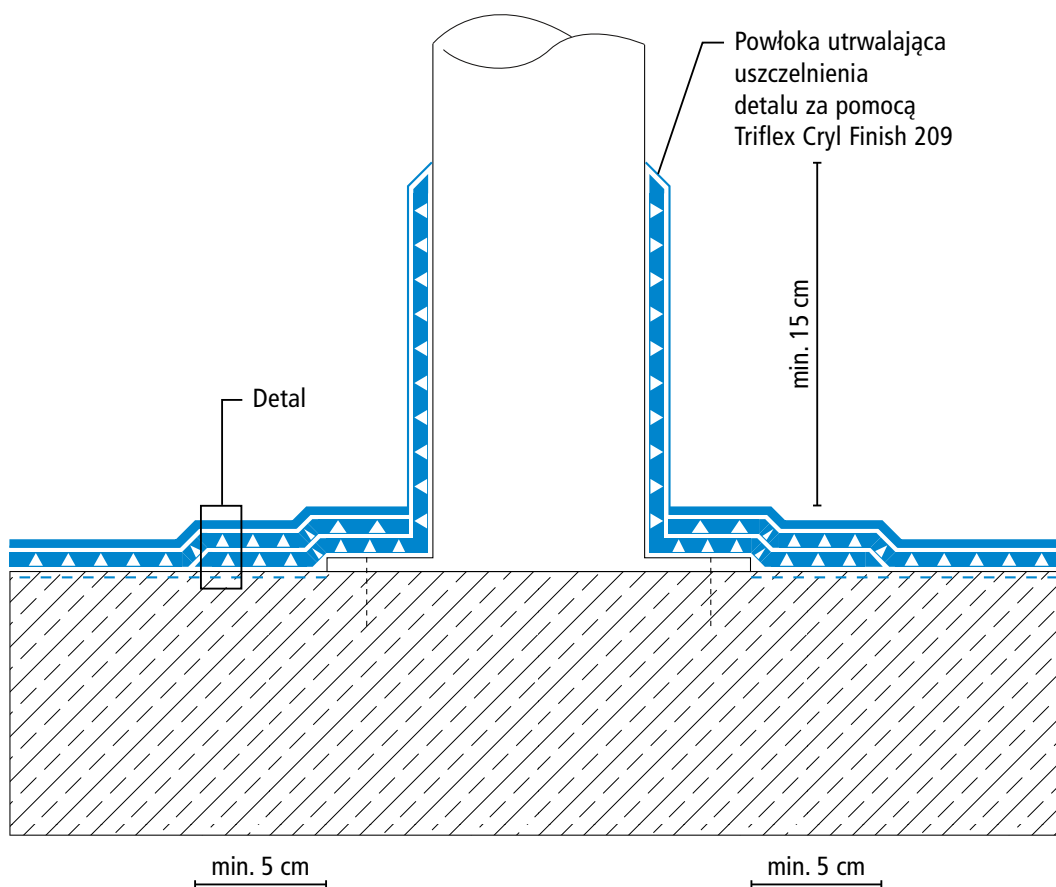
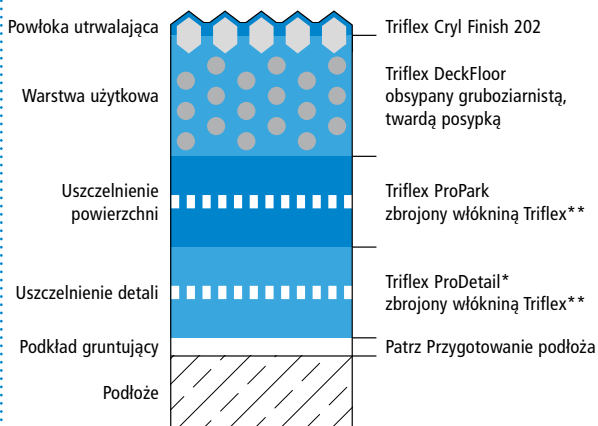
Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Łączenie z podporą

Budowa systemu, wariant 3 – 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

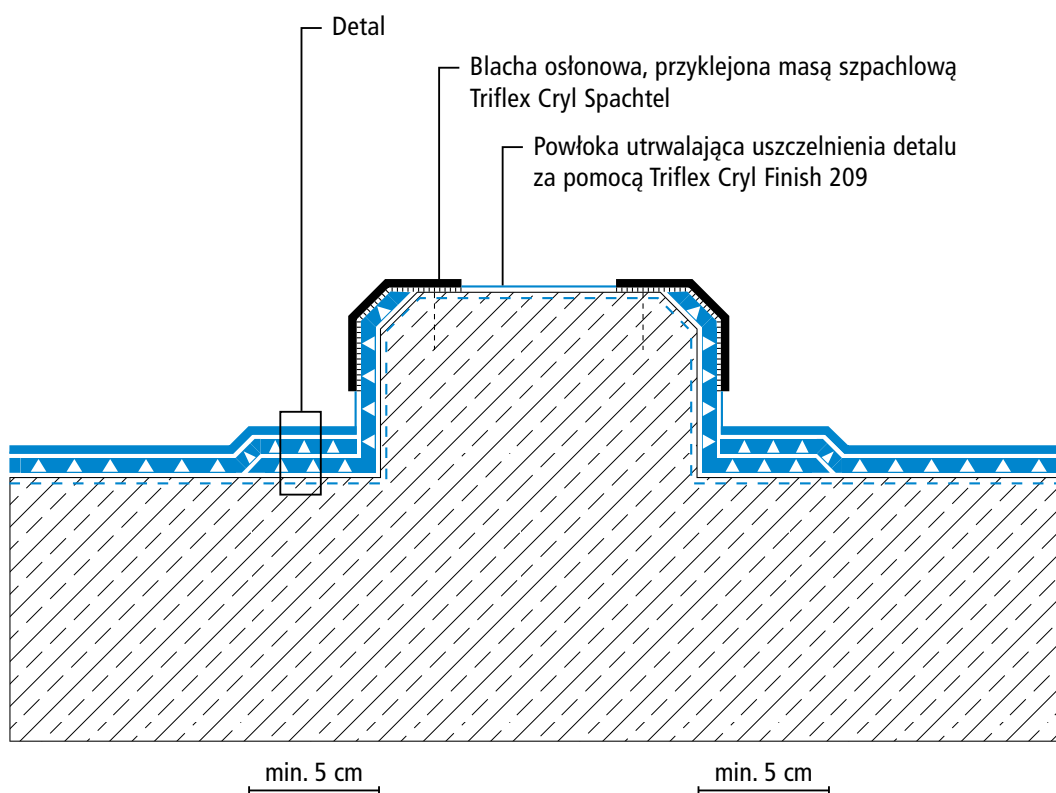
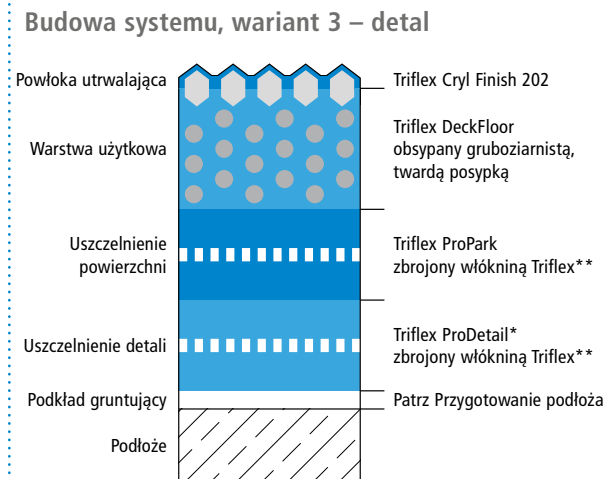
System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Krawężnik



* 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)

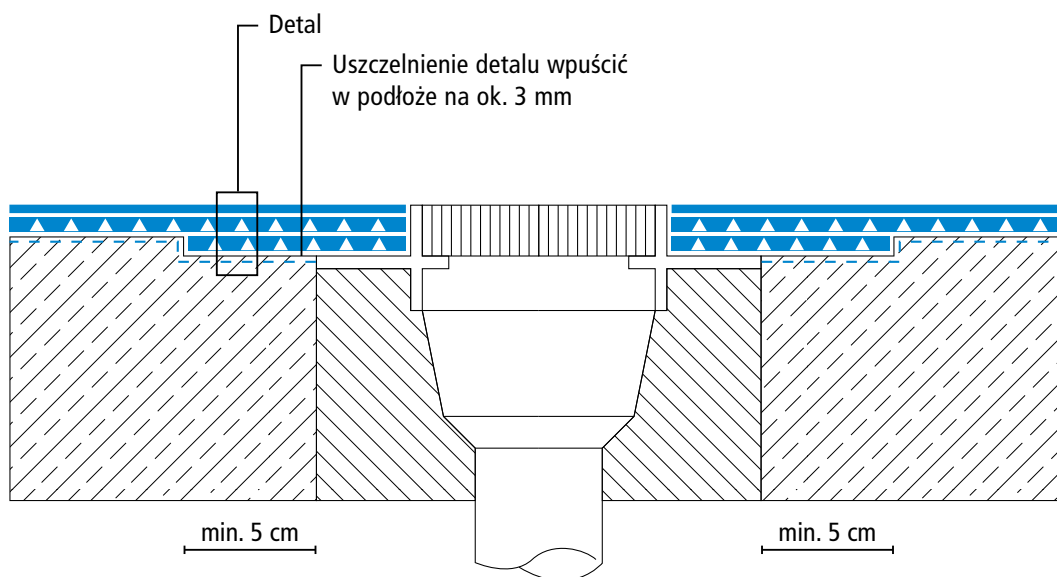
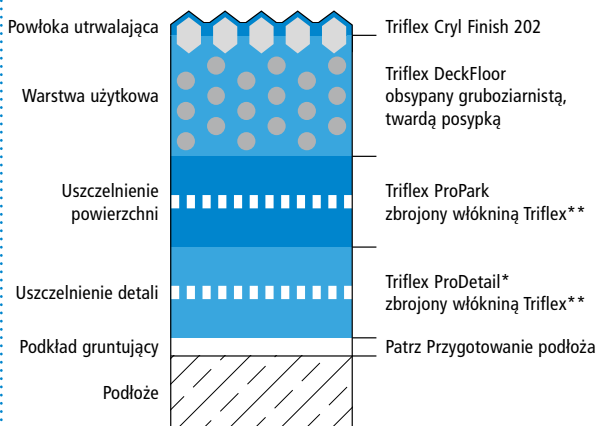
Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Studzienka ściekowa / Rynna

Budowa systemu, wariant 3 – 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

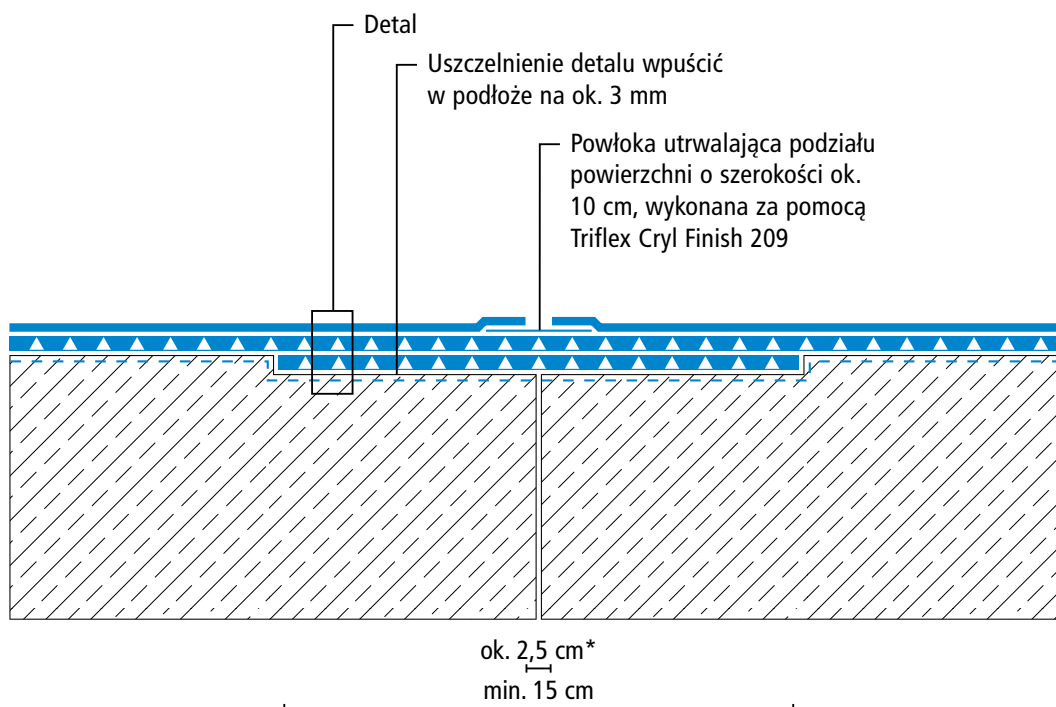
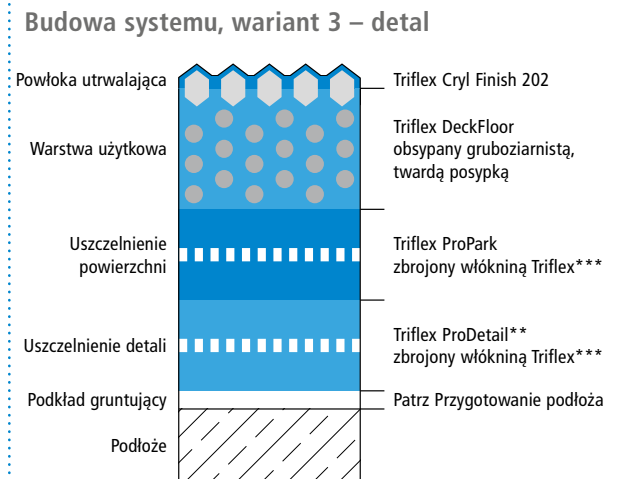
System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Wariant 3



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

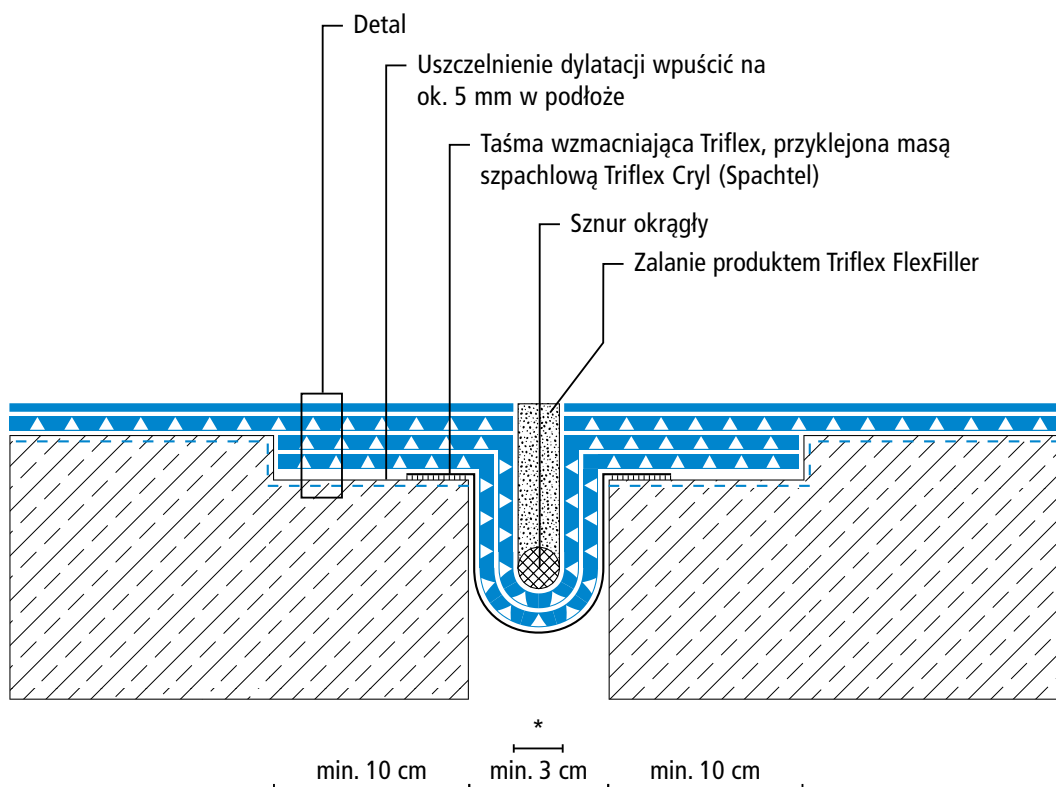
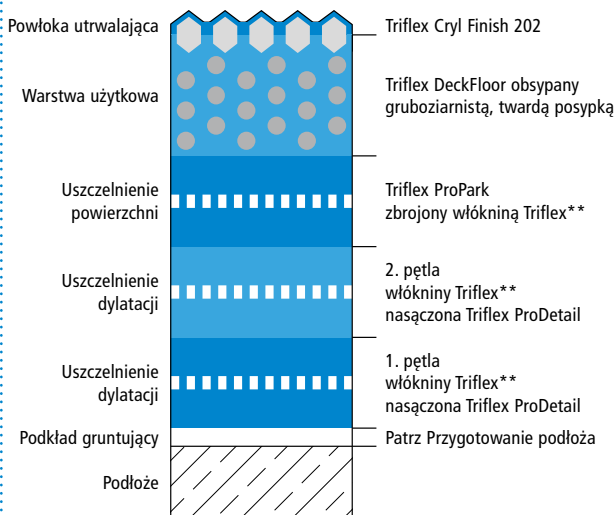
Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni

Budowa systemu, wariant 3 – 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.

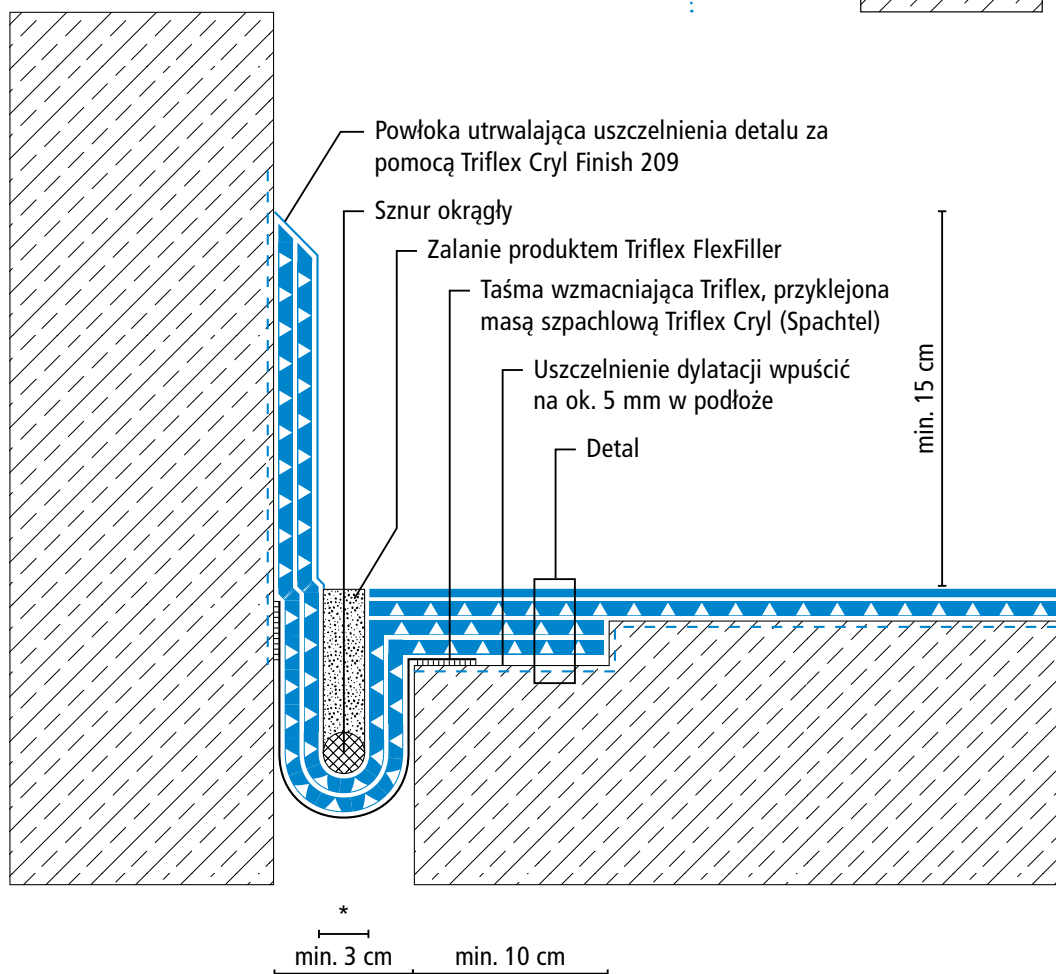
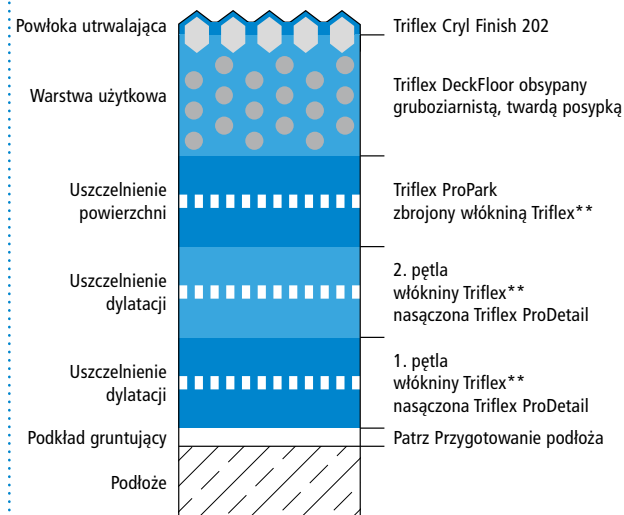
Triflex ProPark® Wariant 3



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma, łączenia ze ścianą

Budowa systemu, wariant 3 – 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.