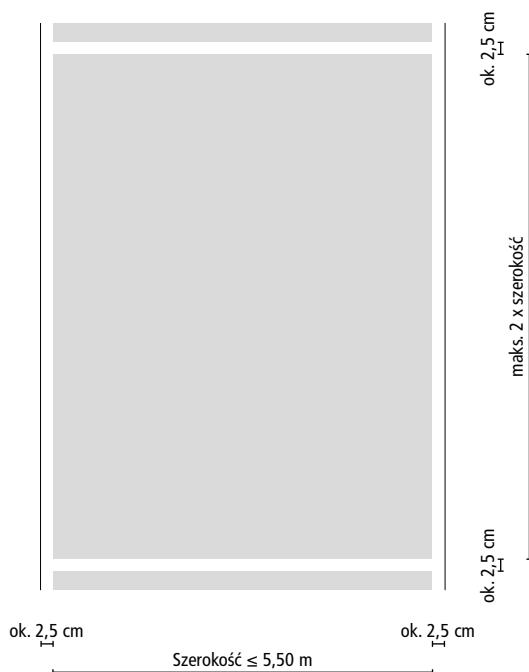


Triflex ProPark[®] Wariant 2



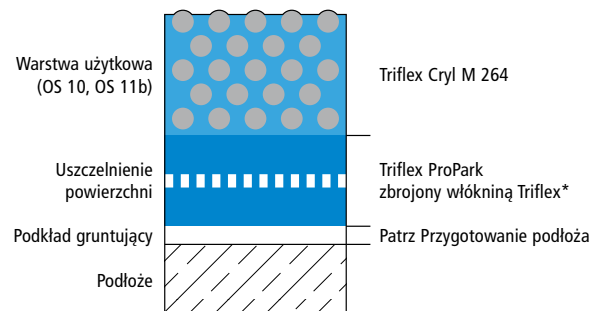
Rysunki systemu

Podział powierzchni

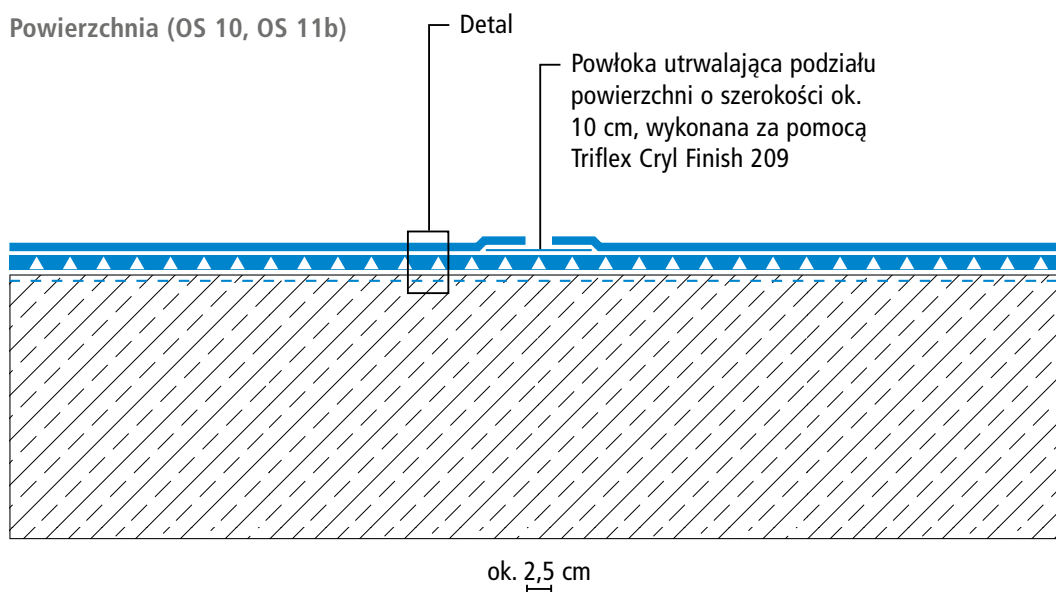


Rysunek nr: ProPark-1301

Budowa systemu, wariant 2 – detal



Powierzchnia (OS 10, OS 11b)



Rysunek nr: ProPark-1302

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

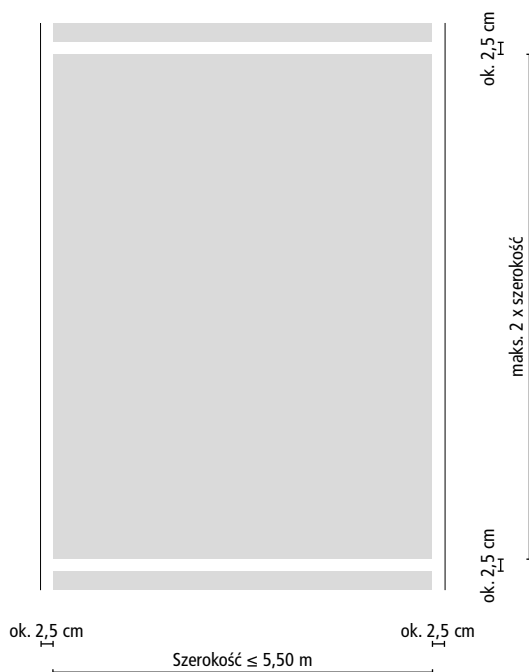
Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Triflex ProPark® Wariant 2



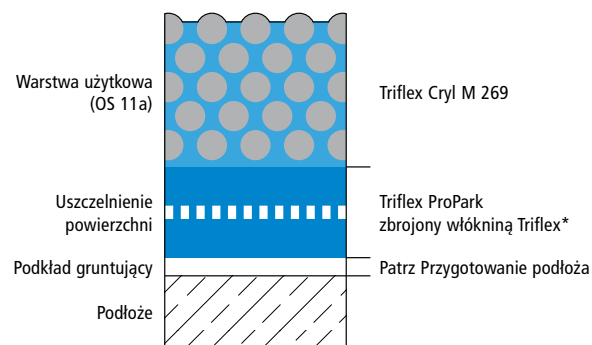
Rysunki systemu

Podział powierzchni

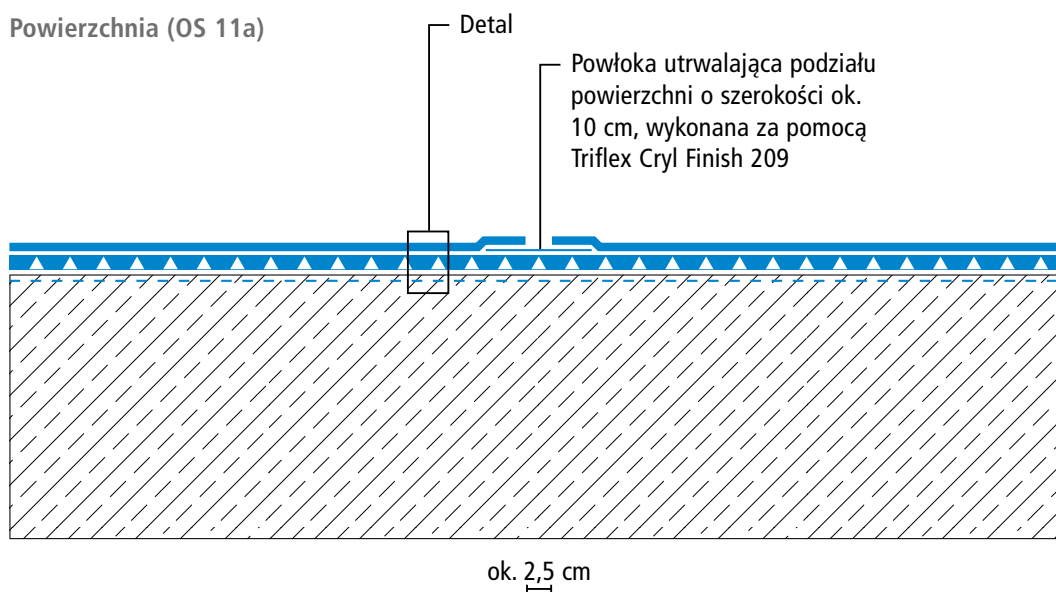


Rysunek nr: ProPark-1301

Budowa systemu, wariant 2 – detal



Powierzchnia (OS 11a)



Rysunek nr: ProPark-1302

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

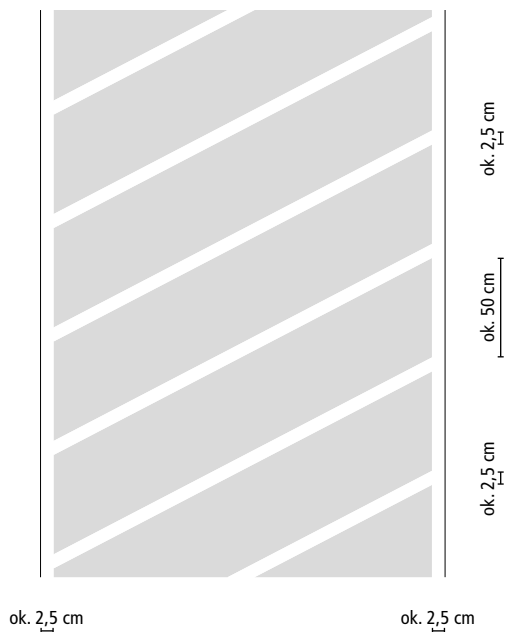
System uszczelniający do parkingów wielopoziomowych (OS 10, OS 11a/b)

Triflex ProPark® Wariant 2



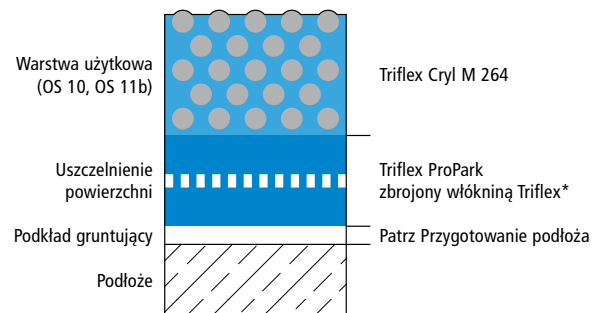
Rysunki systemu

Podział powierzchni rampy

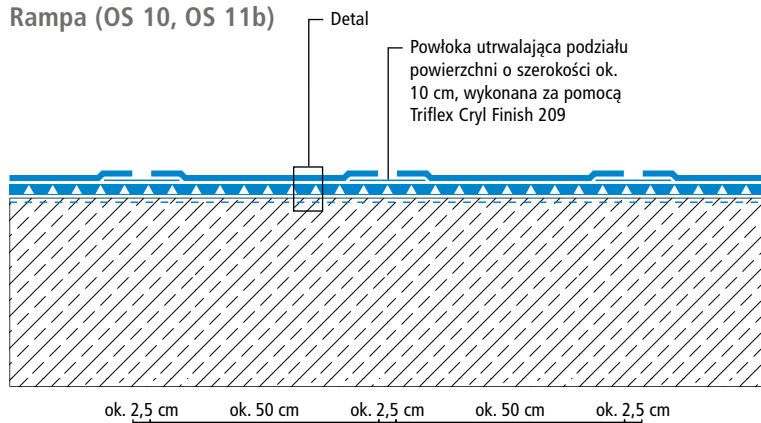


Rysunek nr: ProPark-1303

Budowa systemu, wariant 2 – detal



Rampa (OS 10, OS 11b)



Rysunek nr: ProPark-1304

* Włóknina Triflex lub włóknina Triflex PF

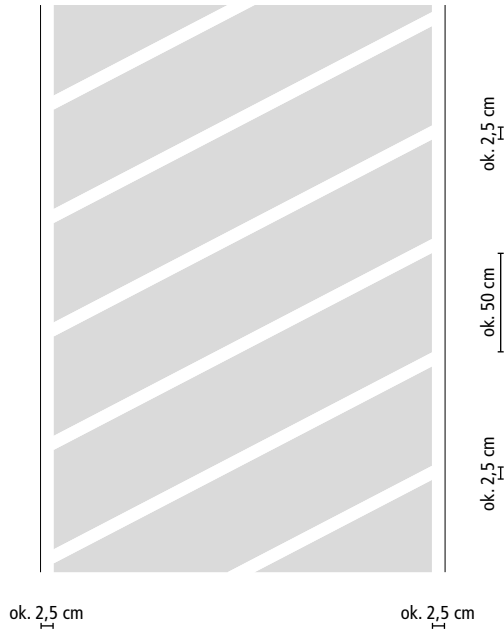
Różnice wysokości na zakładkach włókniny zostały oznaczone poprzez pogrubienie.

Triflex ProPark® Wariant 2



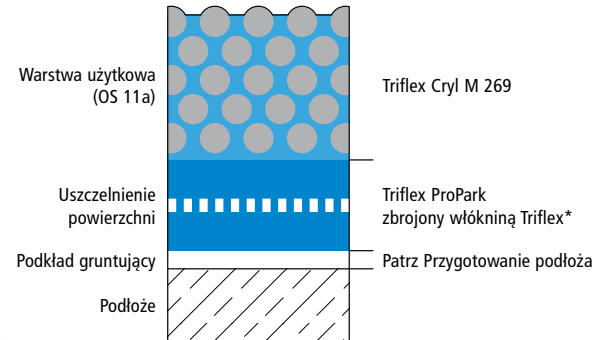
Rysunki systemu

Podział powierzchni rampy

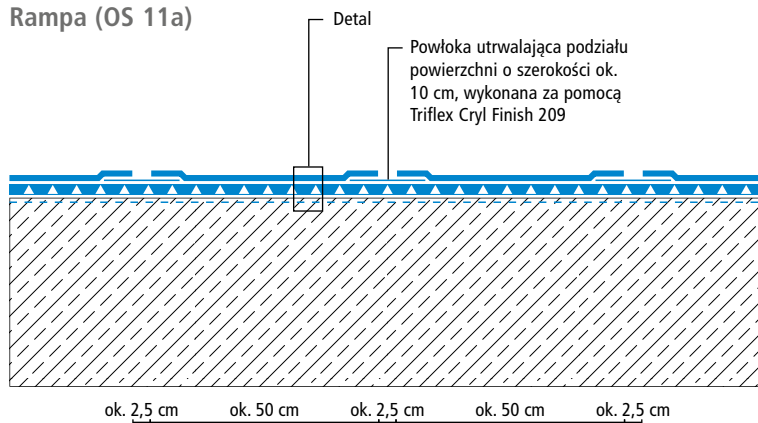


Rysunek nr: ProPark-1303

Budowa systemu, wariant 2 – detal



Rampa (OS 11a)



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)

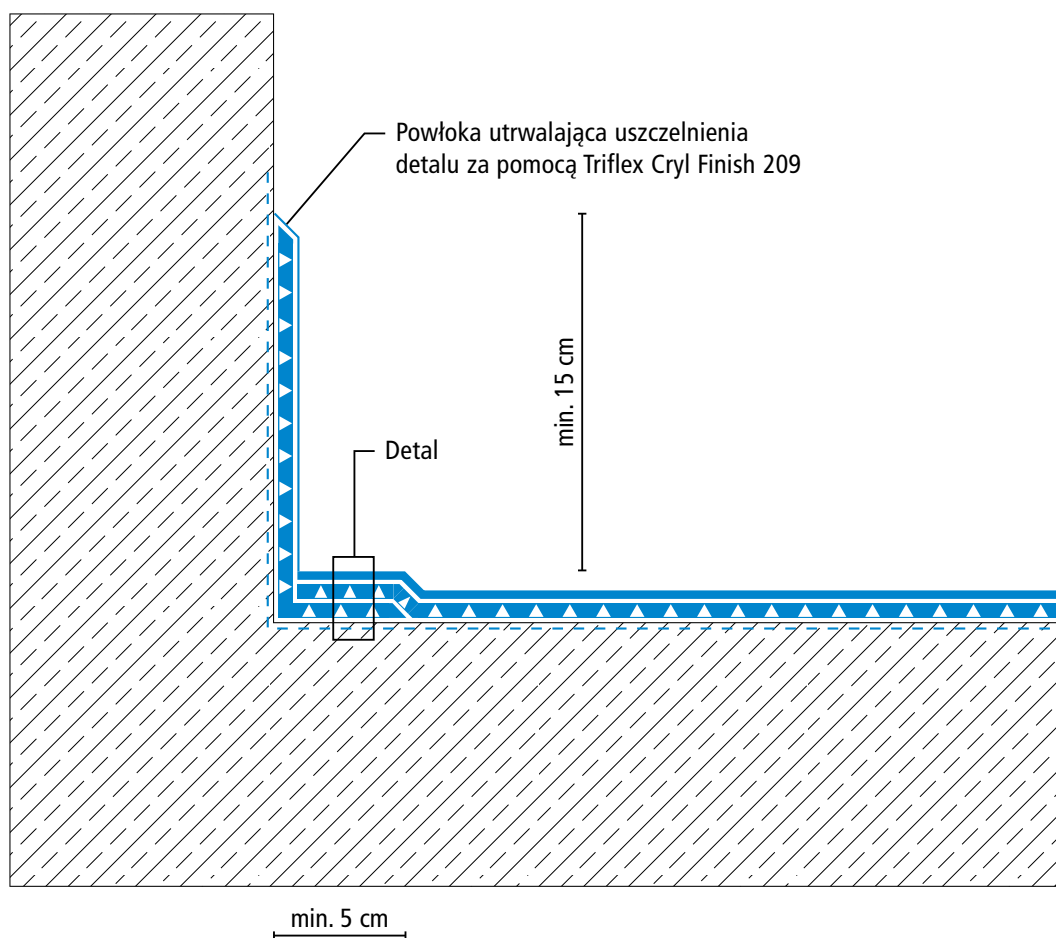
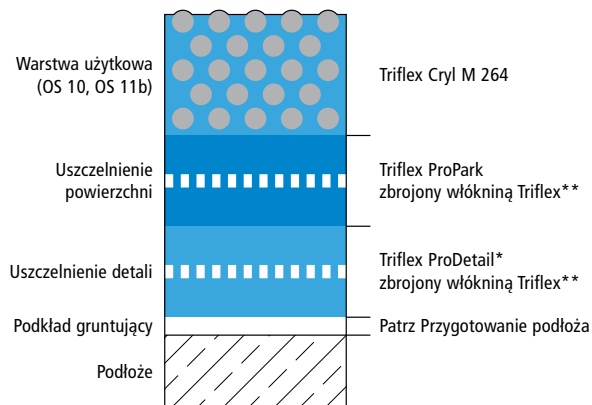
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

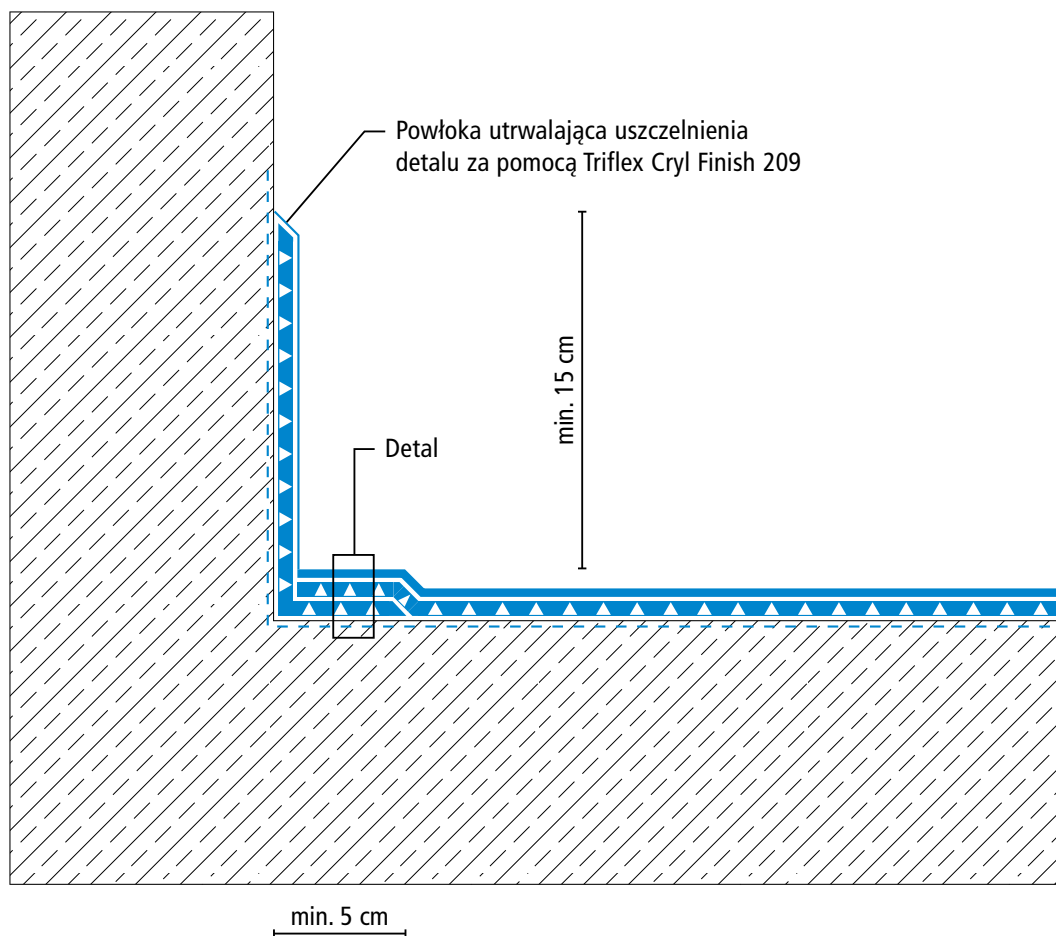
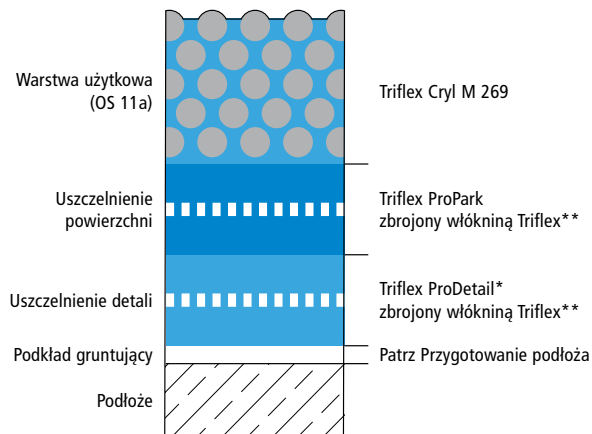
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Łączenie ze ścianą (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

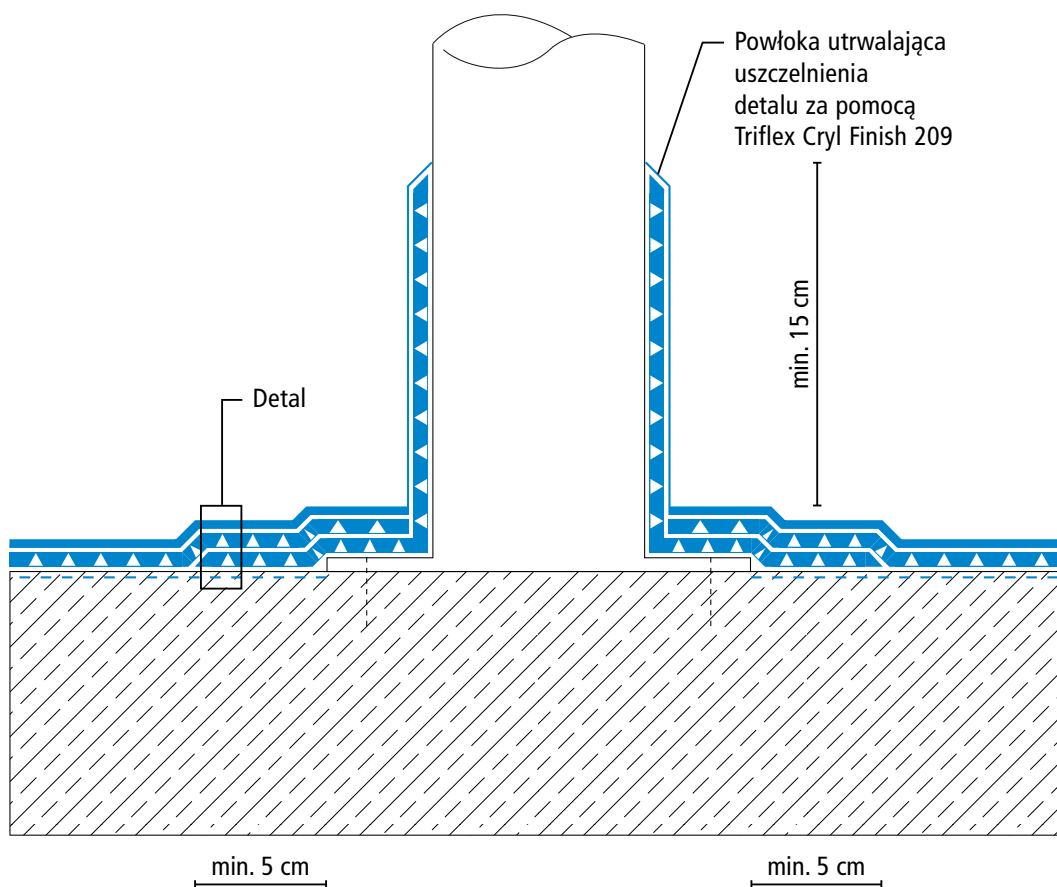
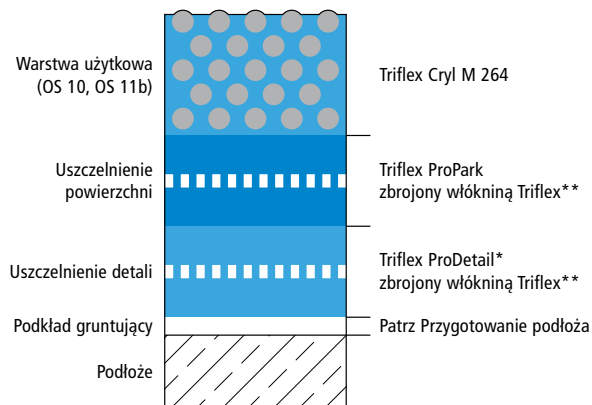
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Łączenie z podporą (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

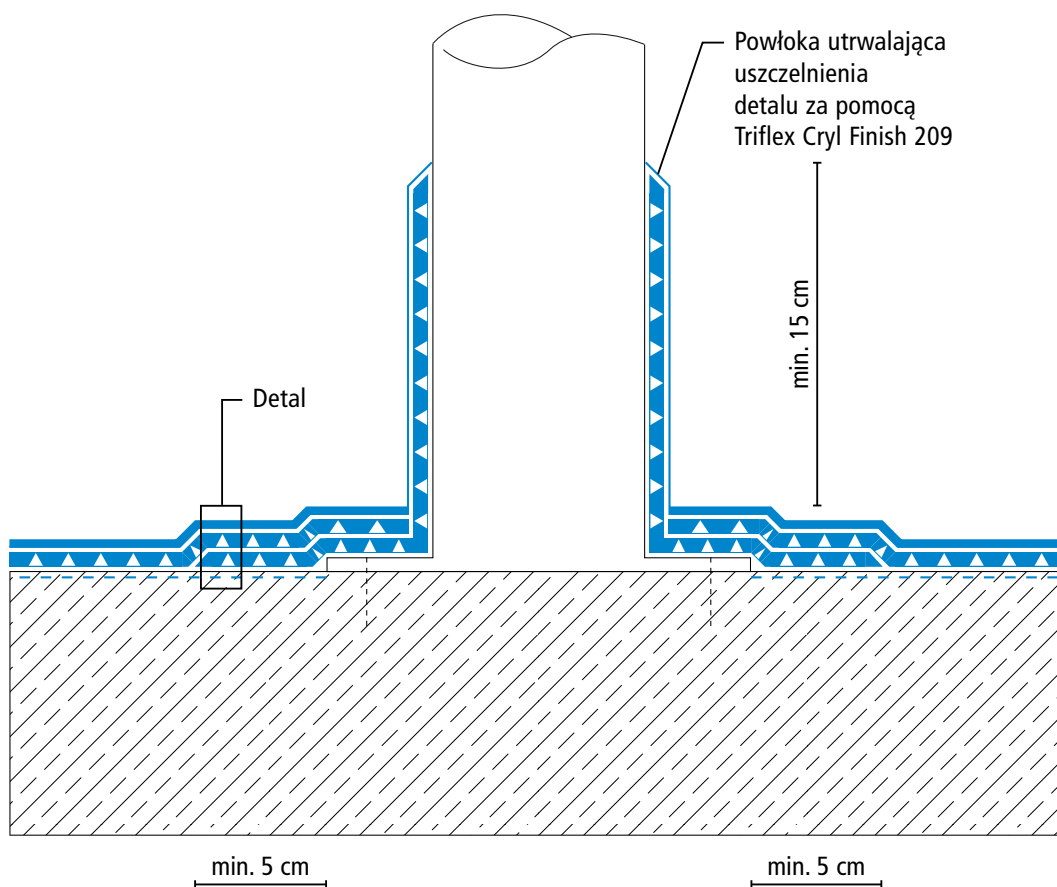
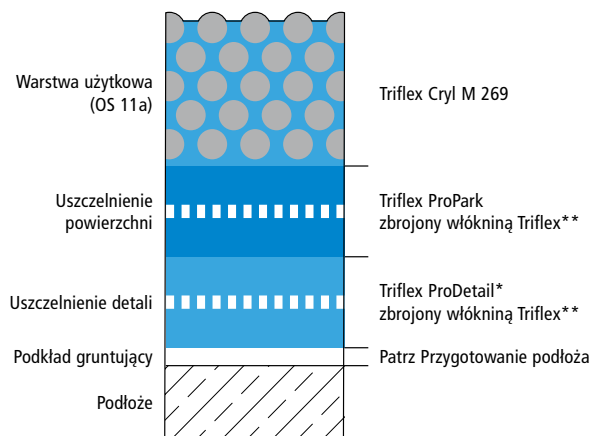
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Łączenie z podporą (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

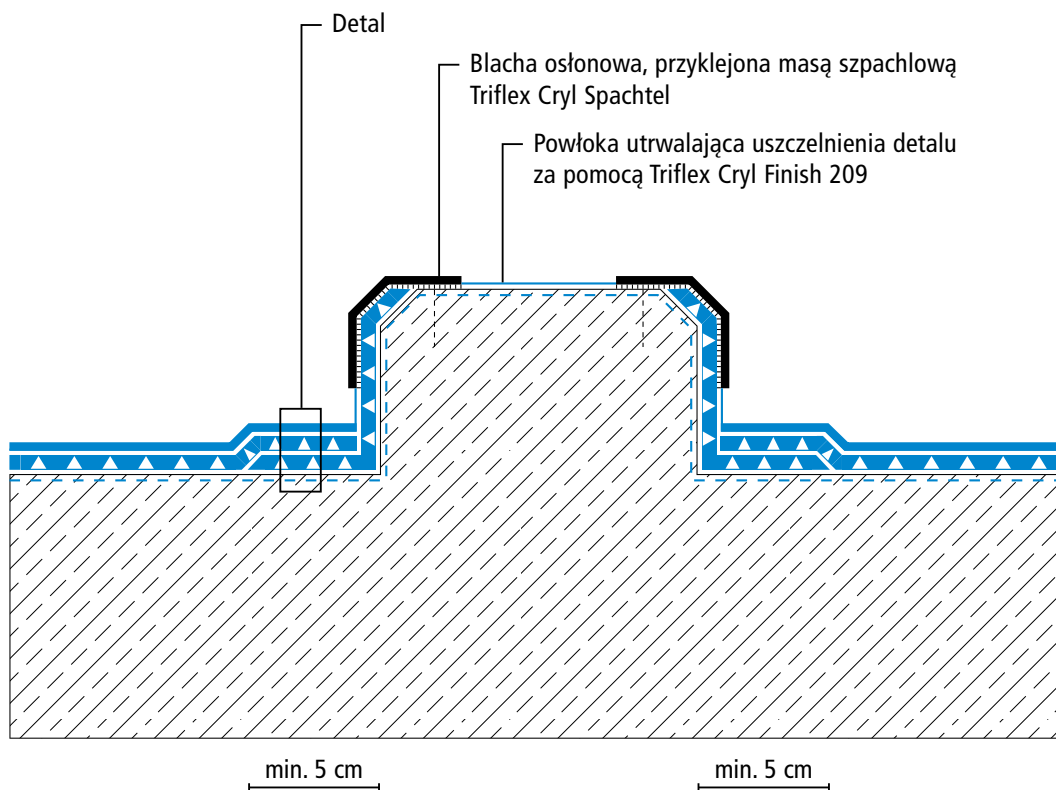
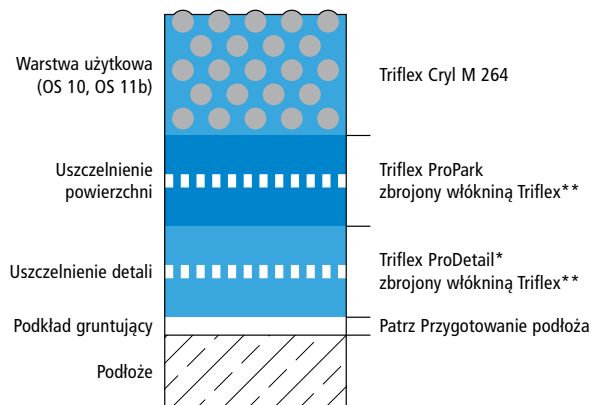
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Krawężnik (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

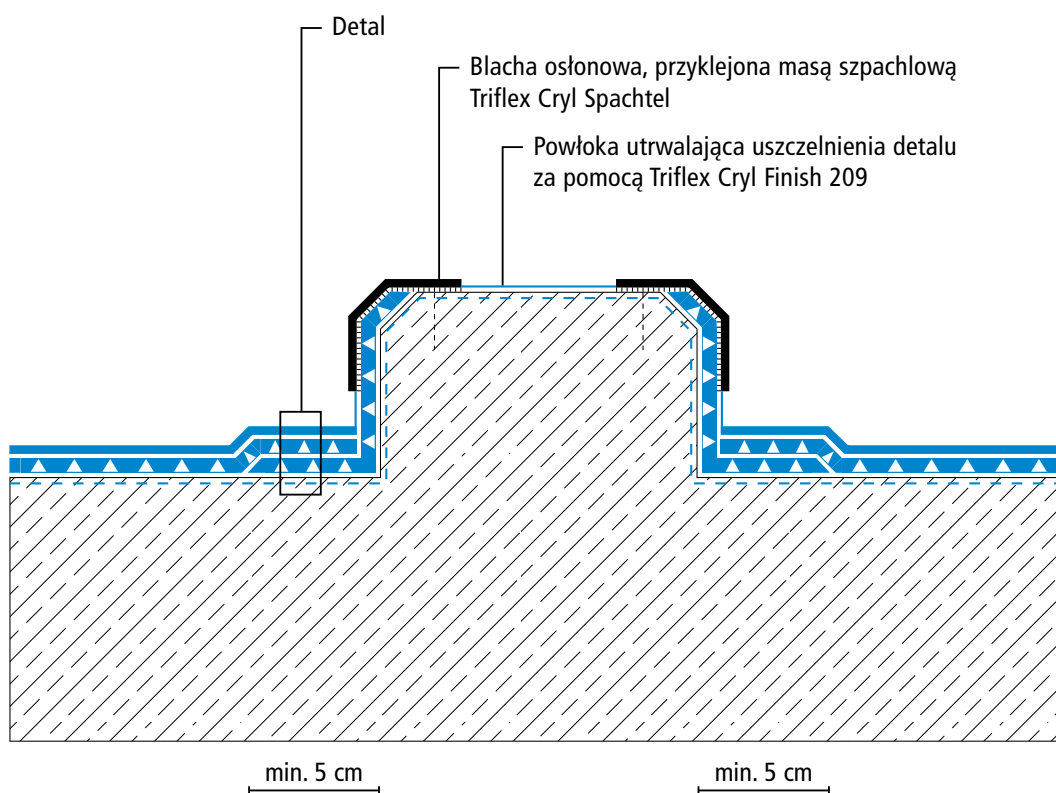
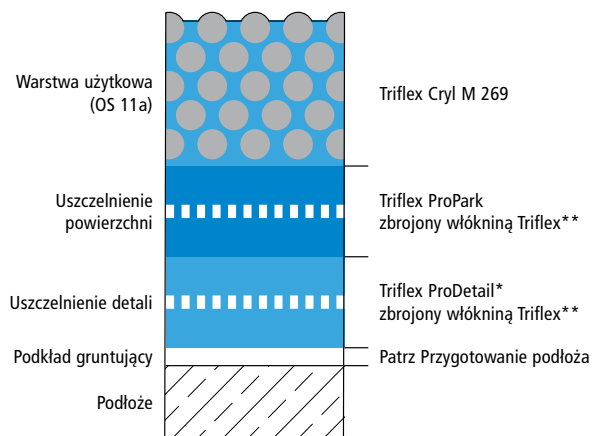
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Krawężnik (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

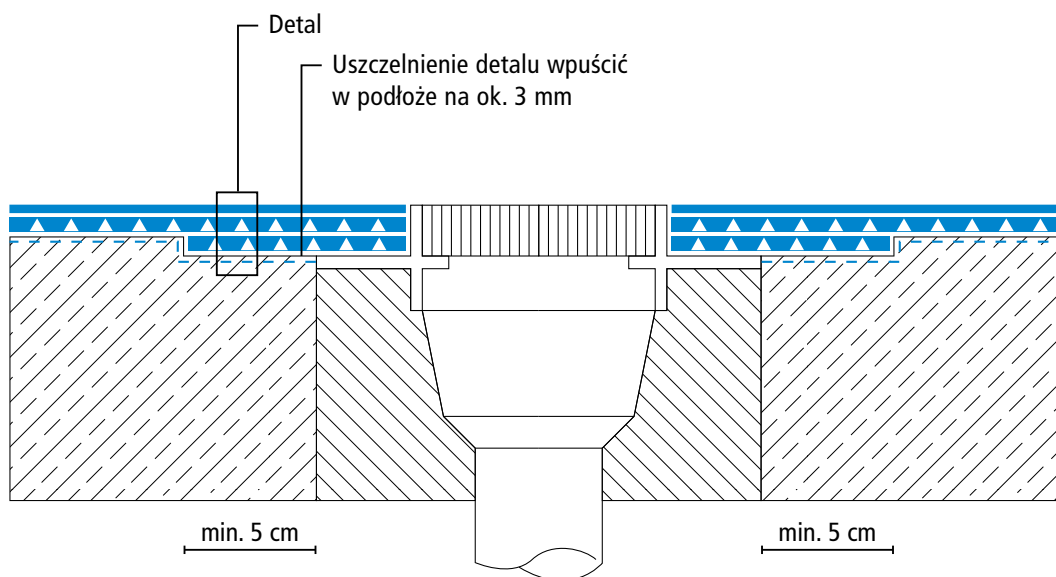
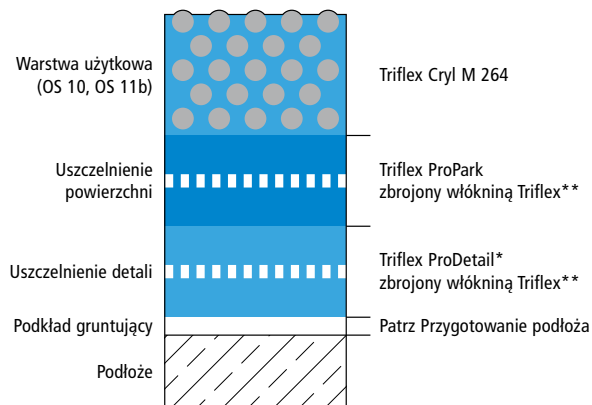
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Studzienka ściekowa / Rynna (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

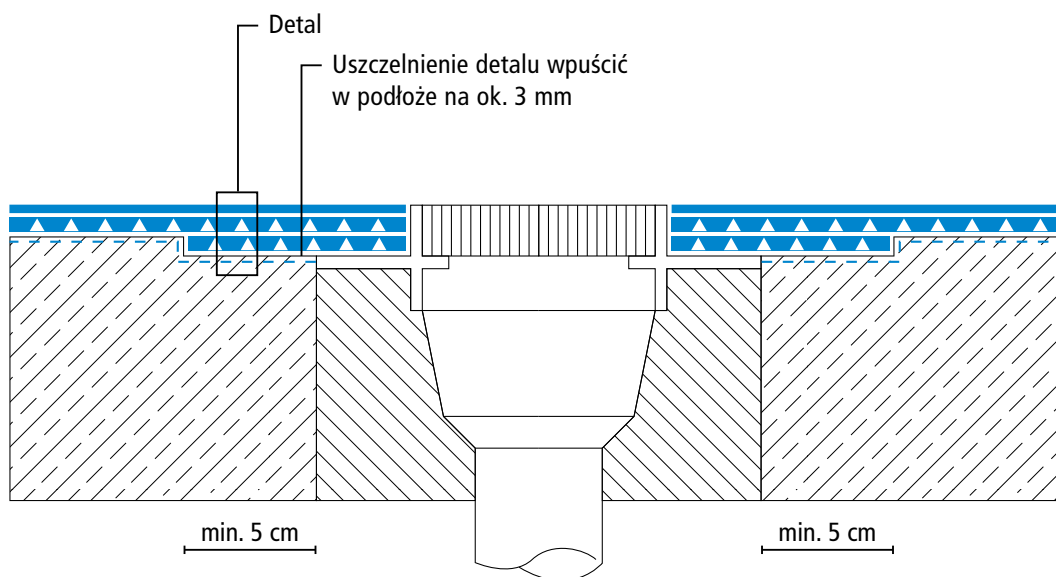
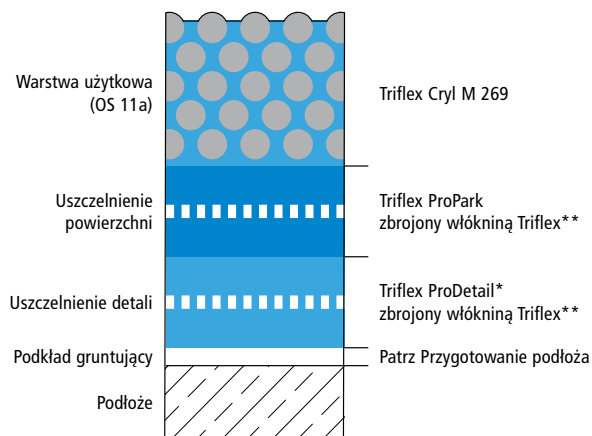
Triflex ProPark[®] Wariant 2



Rysunki systemu

Studzienka ściekowa / Rynna (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – 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)

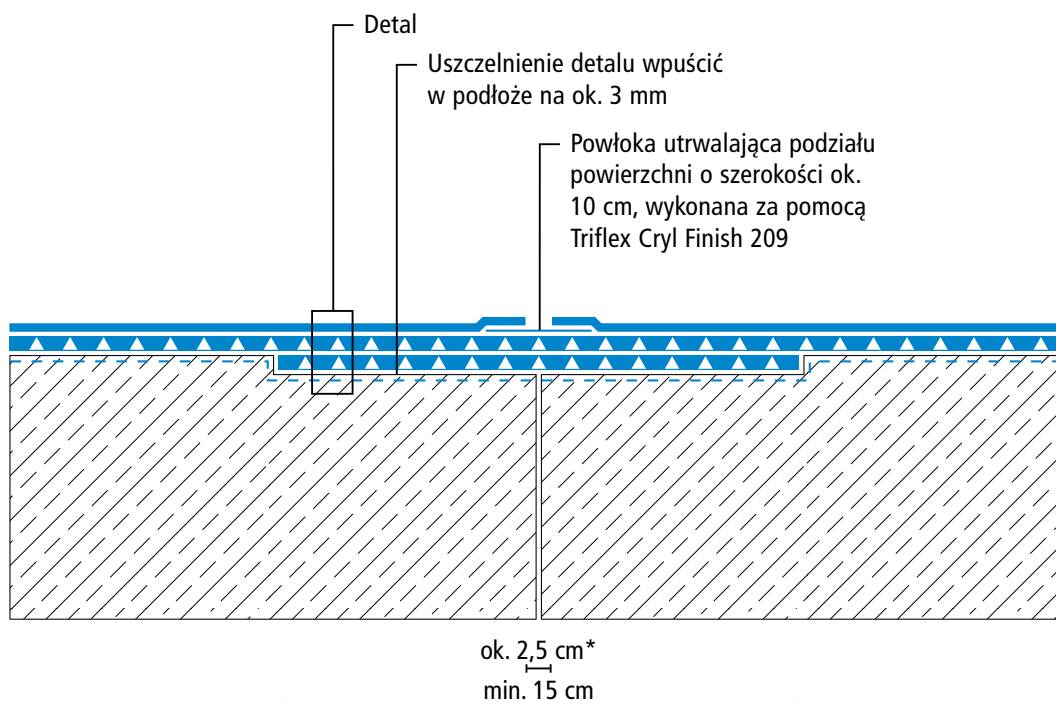
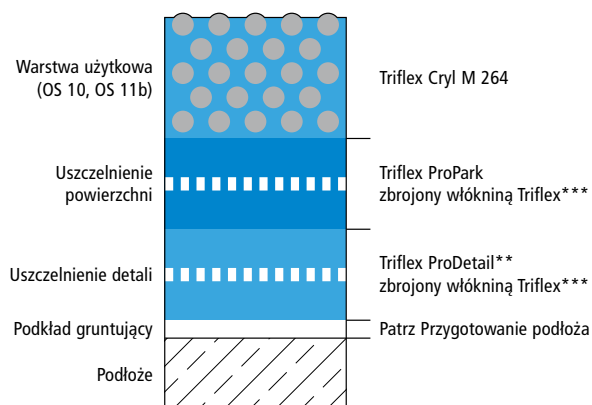
Triflex ProPark[®] Wariant 2



Rysunki systemu

Dylatacja robocza (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – detal



* 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)

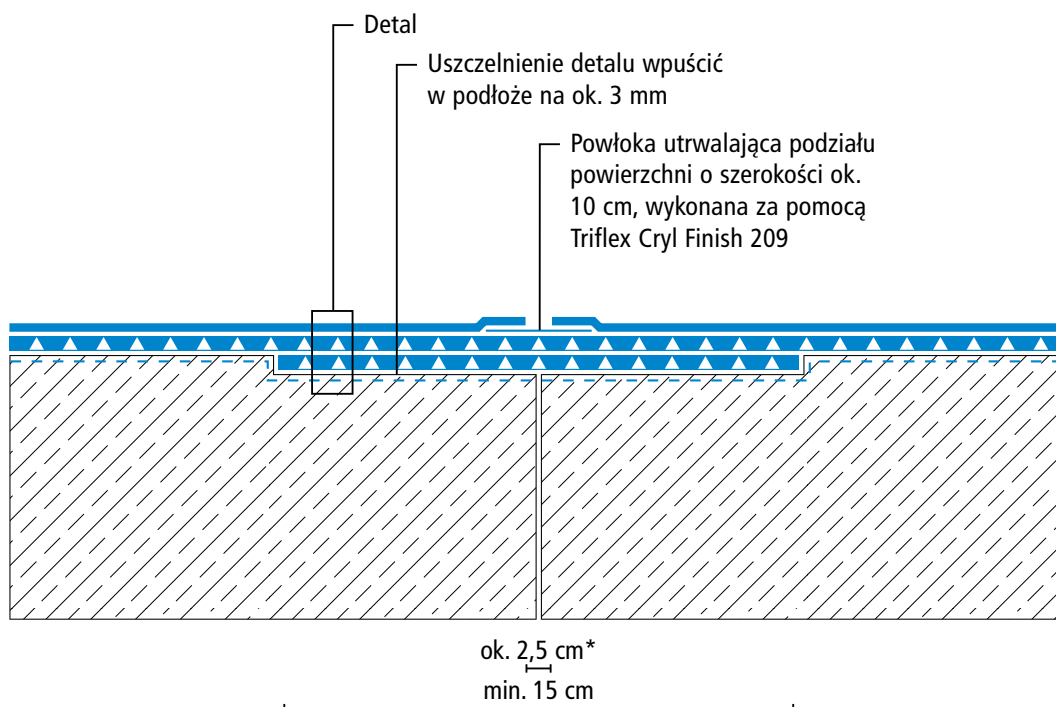
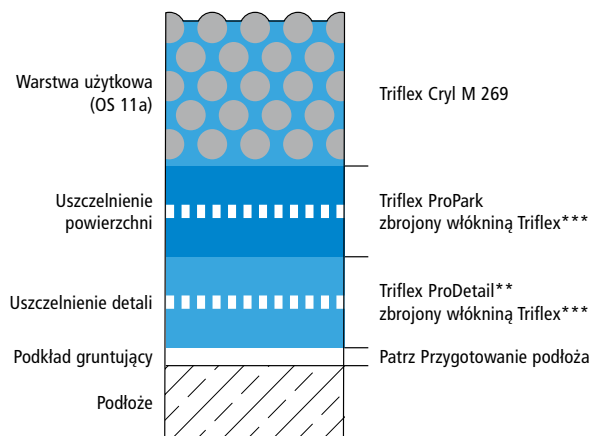
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Dylatacja robocza (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – detal



* 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)

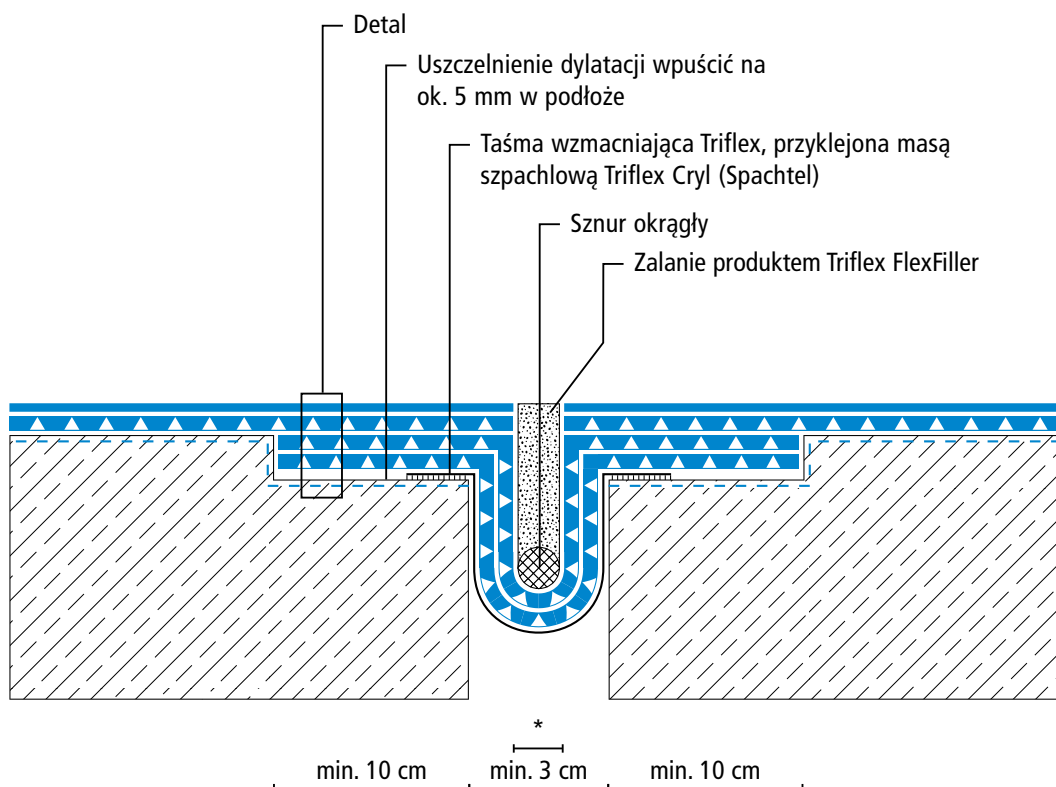
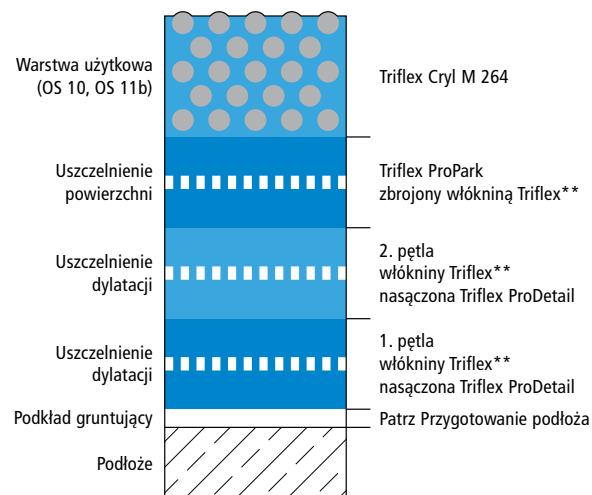
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni (OS 10, OS 11b)

Budowa systemu, wariant 2 – 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

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

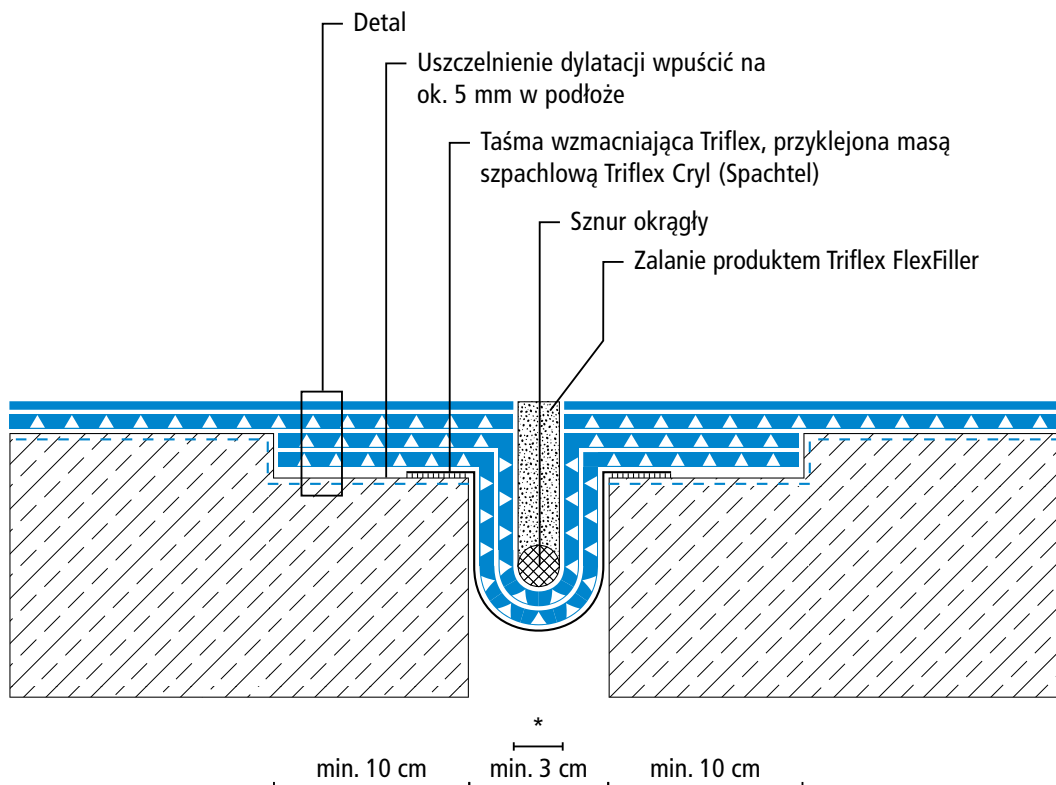
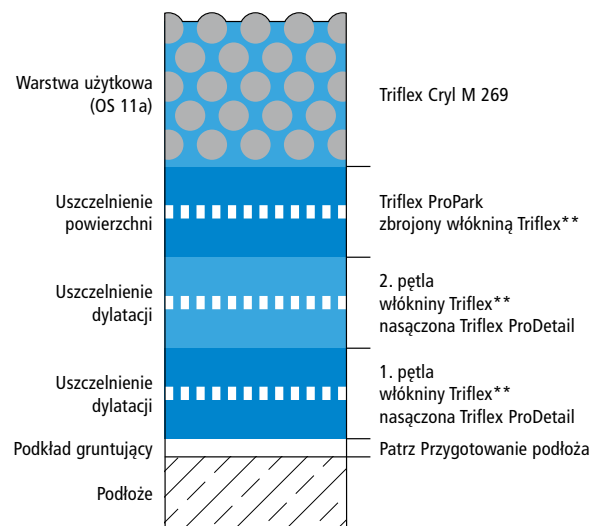
Triflex ProPark® Wariant 2



Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma powierzchni (OS 11a)

Budowa systemu, wariant 2 – 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.

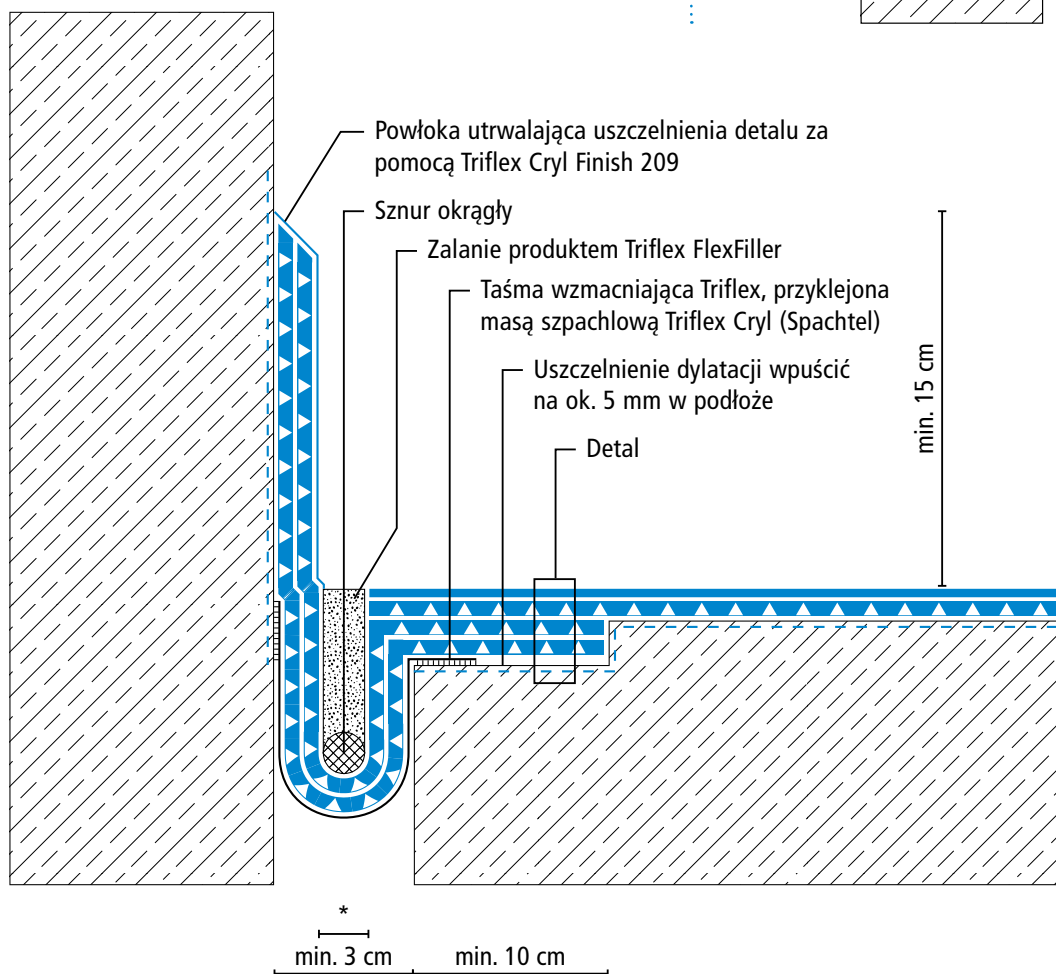
Rysunek nr: ProPark-1310

Triflex ProPark® Wariant 2

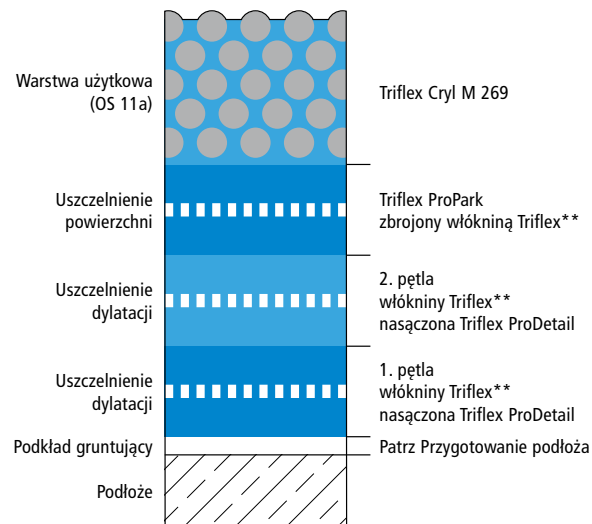


Rysunki systemu

Dylatacja ruchoma, łączenia ze ścianą (OS 11a)



Budowa systemu, wariant 2 – 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.