

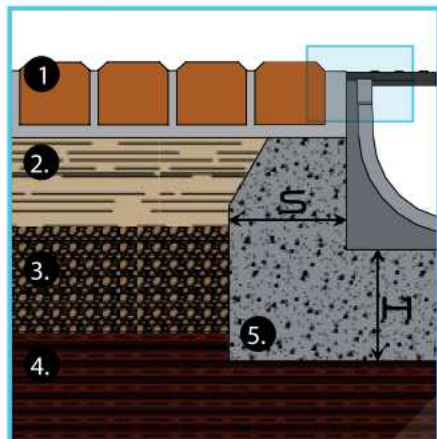


INSTALACJA

EASY
ProSale

Przykład 1

Nawierzchnia
(A15-B125)

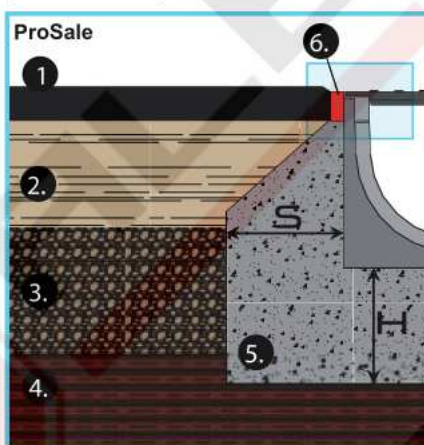


1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca

ProSale

Przykład 3

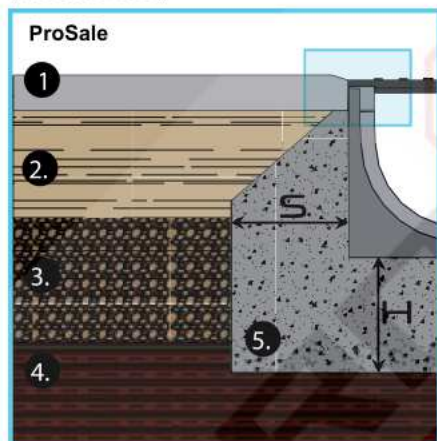
Asfalt
(A15-B125-C250)



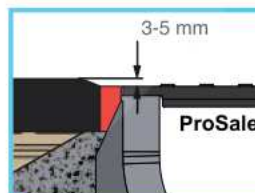
1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca
6. Spoina bitumiczna

Przykład 2

Betonowa podbudowa
(A15-B125-C250)



1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca



Przedstawiona instrukcja ma na celu jedynie zasugerowanie jak powinna przebiegać instalacja korytka MufleDrain. W każdym przypadku proponujemy:

- zweryfikować charakterystyki nośności podłoża
- użycie betonu o odpowiednich charakterystykach
- respektowanie grubości podłoża betonowego i opaski bocznej betonowej wskazanych w tabeli obciążeń

TABELA UPROSZCZONA

ProSale

Klasy obciążeń (EN 1433)		A 15	B 125	C 250
Obciążenie stosowane (EN 1433)	kN	15	125	250
Wysokość minimalna H podłoża betonowego	mm	100	100	150
Minimalna szerokość S bocznej opaski betonowej	mm	100	100	150
Klasa odporności na ściskanie betonu (En 206-1)		C 20/25	C 25/30	C 25/30
Klasa odporności na ściskanie betonu* (EN 206-1)		C 30/37 XF4	C 30/37 XF4	C 30/37 XF4

* ~w sytuacji, gdy beton poddawany jest cykлом zamarzania i rozmarzania.

N.B. Sugeruje się zastosowanie betonu w klasie S4 (EN 206-1) oraz kruszywem max. do średnicy 8 mm.



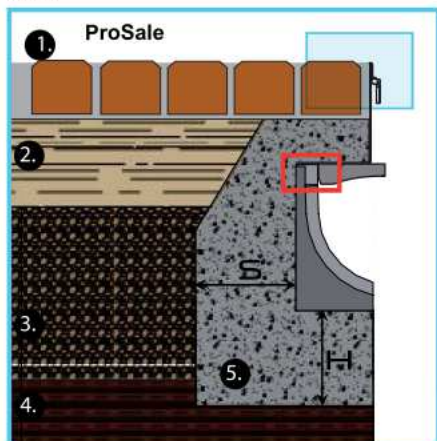
INSTALACJA RUSZTU SZCZELINOWEGO

EASY

ProSale

Przykład 1

Nawierzchnia (A15)

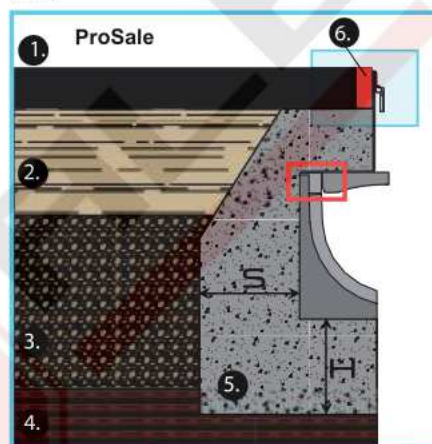


1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca

UWAGA:
Nie dopuścić, aby beton wpłynął do korytka

Przykład 3

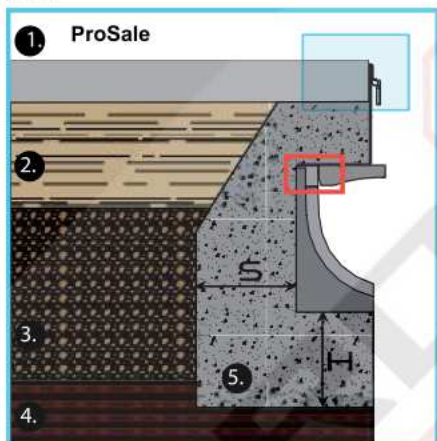
Asfalt (A15)



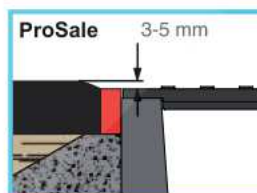
1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca
6. Spoina bitumiczna

Przykład 2

Betonowa podbudowa (A15)



1. Nawierzchnia
2. Warstwa dolna
3. Warstwa nośna
4. Warstwa nośna
5. Betonowa warstwa wzmacniająca



Przedstawiona instrukcja ma na celu jedynie zasugerowanie jak powinna przebiegać instalacja korytka MufleDrain. W każdym przypadku proponujemy:

- zweryfikować charakterystyki nośności podłoża
- użycie betonu o odpowiednich charakterystykach
- respektowanie grubości podłoża betonowego i opaski bocznej betonowej wskazanych w tabeli obciążeń

TABELA UPROSZCZONA

ProSale

		ProSale
Klasy obciążeń (EN 1433)		A 15
Obciążenie stosowane (EN 1433)	kN	15
Wysokość minimalna H podłoża betonowego	mm	100
Minimalna szerokość S bocznej opaski betonowej	mm	100
Klasa odporności na ściskanie betonu (En 206-1)		C 20/25
Klasa odporności na ściskanie betonu* (EN 206-1)		C 30/37 XF4

* w sytuacji, gdy beton poddawany jest cyklem zamarzania i rozmarzania.

N.B. Sugeruje się zastosowanie betonu w klasie S4 (EN 206-1) oraz kruszywem max. do średnicy 8 mm.

ProSale
MUFLE