



## Specjalizujemy się w naprawach izolacji przeciwwodnych i przeciwwilgociowych konstrukcji budowlanych



### Naprawy i uszczelnienia konstrukcji budowlanych:

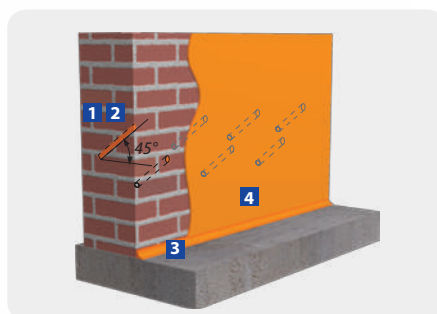
- uszczelnienia i naprawa ciekących dylatacji,
- uszczelnianie rys w konstrukcjach żelbetowych,
- uszczelnianie i naprawa przerw technologicznych żelbetu,
- naprawa skorodowanych konstrukcyjnych elementów żelbetowych,
- uszczelnianie przepustów rur i kablowych
- wykonywanie odtworzenia izolacji pionowej ścian murowanych metodą iniekcji ciśnieniowej
- uszczelnianie przepustów w stropie i ścianie fundamentowej
- uszczelnianie zbiorników ppoż.

### Przykładowe uszczelnienia



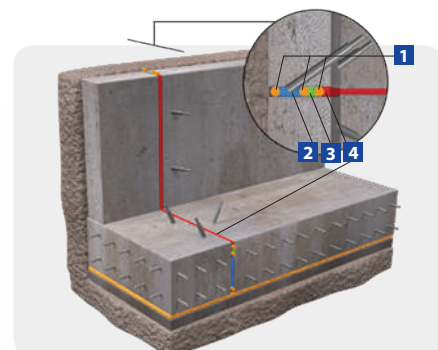
#### Uszczelnienie rys metodą iniekcji ciśnieniowej

1) Pakery iniecyjne 2) Pompa iniecyjna 3) Rysa w betonie przewodząca wodę



#### Uszczelnienie ścian murowanych

1) Nawiercenie otworów pod kątem 45 stopni; 2) Wypełnienie otworów materiałem iniecyjnym 3) Klin przyścienny 4) Izolacja pionowa



#### Uszczelnienie istniejącej dylatacji w ścianie i płycie fundamentowej

1) Wałki poliuretanowe (ograniczające) 2) Iniekcja żelu akrylowego 3) Sikaswell 4) Kit dylatacyjny Sikaflex