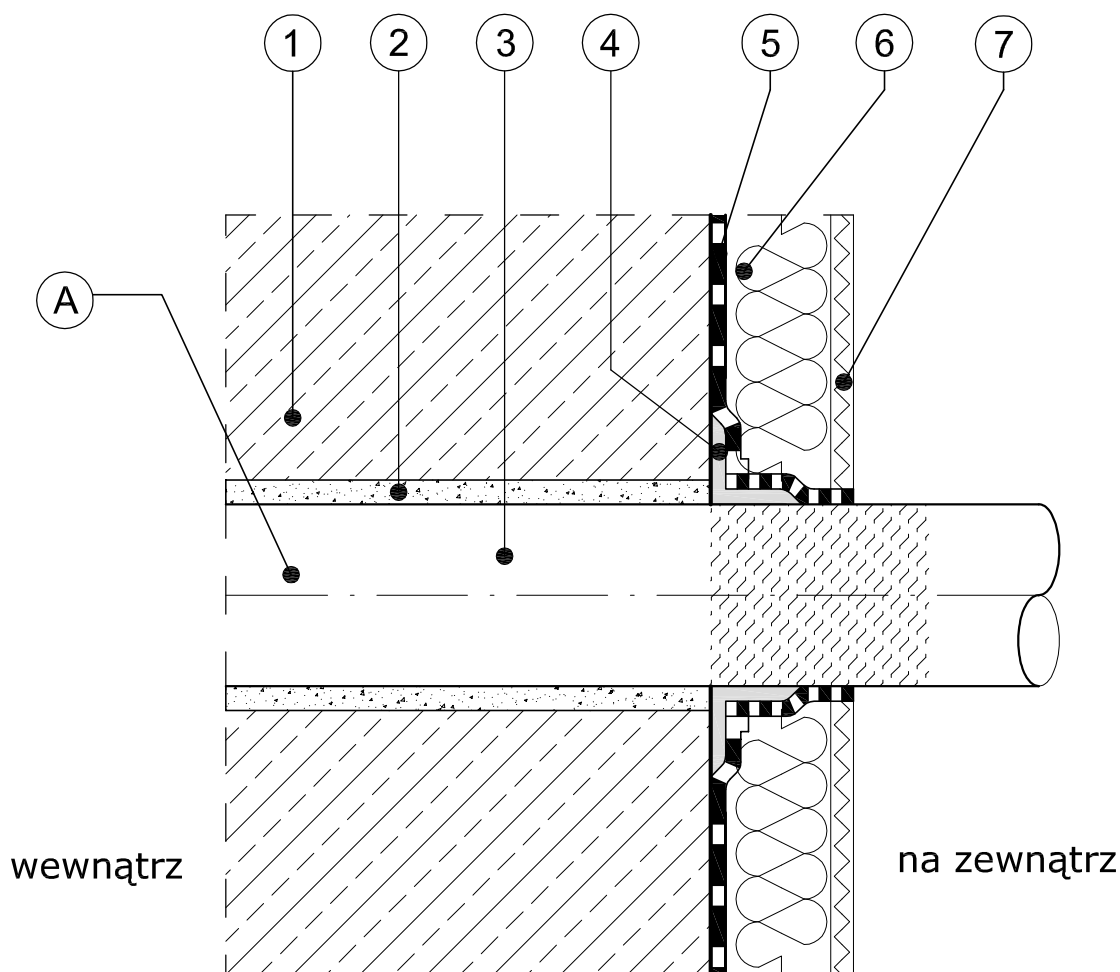


Rys. 6.3.a

Detal uszczelnienia rury instalacyjnej przechodzącej przez zewnętrzną ścianę piwnicy - hydroizolacja matami bitumicznymi typu KSK przy obciążeniu wilgocią z gruntu lub wodą nie wywierającą parcia

Uszczelnianie fundamentów i ścian piwnic



1. Ściana betonowa lub murowana.
2. Osadzenie rury instalacyjnej na szybkowiążącej zaprawie Sopro Rapidu 460.
3. Uszorstniona rura instalacyjna w obszarze wykonywanego uszczelnienia i zagruntowana podkładem SoproThene® VA 879.
4. Dwustronna taśma klejąca SoproThene® KB 87808.
5. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene® BA 878.
6. Izolacja termiczna przyklejona za pomocą dwustronnej taśmy klejącej SoproThene KB 87808 lub za pomocą masy bitumicznej Sopro KD 754.
7. Mata ochronno - drenażowa Sopro KDS 663.

A - rura instalacyjna

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

Sopro Polska Sp. z o.o.
02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel. 22 335 23 00
fax. 22 335 23 09
e-mail: biuro@sopro.pl

02-822 Warszawa
ul. Poleczki 23F
tel./fax.22 335 23 40/49
tel. kom. 606 145 811

44-200 Rybnik
ul. Jankowicka 23/25
tel./fax 032/756 95 50
tel. kom. 608 592 328

62-080 Tarnowo Podgórne
Sady k. Poznania
ul. Za Motelem 2c
tel. 0/61 660 95 83
tel. kom. 604 274 960

26-052 Nowiny
Zakład Suchych Zapraw
tel./fax 0/41 346 56 58
tel. 602 444 491

Sopro