



1. Podłoże - zagruntowane bitumicznym podkładem gruntującym Sopro KD 751
2. Dwie warstwy bitumicznej masy uszczelniającej Sopro KMB 651 lub Sopro KD 754
3. Taśma dylatacyjna Sopro KDB 756 (szer. 30 cm) ułożona w tzw. deltę, wtopiona w 1-szą warstwę bitumicznej masy uszczelniającej
4. Mata ochronna Sopro KDS 663 do izolacji bitumicznych

A. Materiał wypełniający dylatację

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: bluro@sopro.pl

DORADZTWO TECHNICZNE

08-822 Warszawa  
ul. Poleczki 23F  
tel./fax. 22 335 23 40/49  
tel. kom. 0 606 145 811  
tel. kom. 0 608 592 328

44-200 Rybnik  
ul. Jankowicka 23/25  
tel./fax. 032/756 95 50  
tel. kom. 0 602 281 040

62-080 Tarnowo Podgórne  
Sady k. Poznania  
ul. Za Motelem 2c  
tel. 0/61 660 95 83  
tel. kom. 0 604 27 49 60

26-052 Sitkówka/Nowiny  
Nowiny k. Kielc  
tel./fax 0/41 346 56 58  
tel. 0 602 444 491

81-537 GDYNIA  
tel. 0 608 592 328

**Sopro**