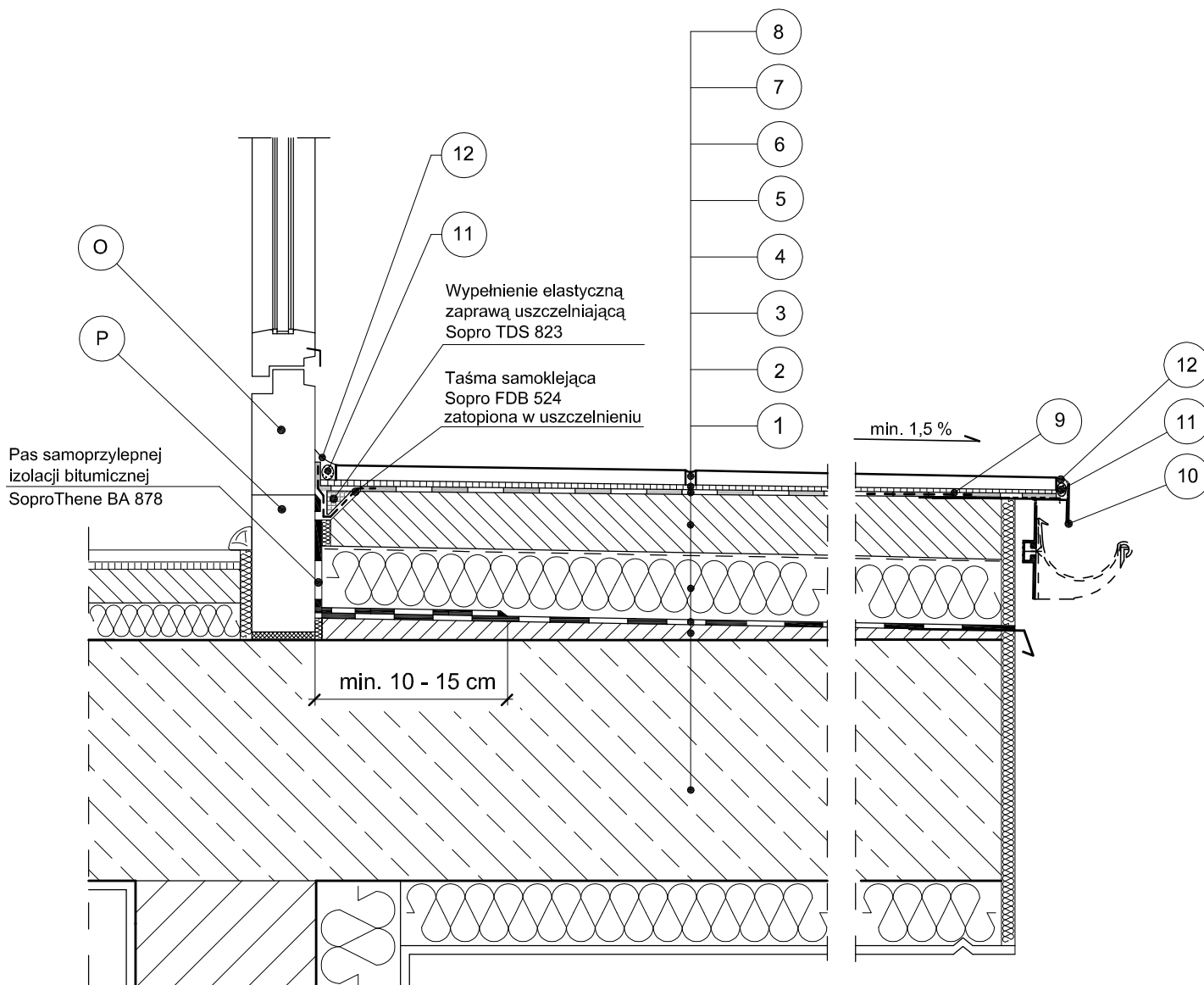


Odprowadzanie wody przez krawędź balkonu profilem Sopro PT 266
Okładzina wielkoformatowa max. 0,36 m² oraz długość krawędzi max. 60 cm



1. Płyta żelbetowa
 2. Wykonanie spadku min. 1,5% - zaprawą szpachlową Sopro RAM 3 454 na emulsji szczepnej Sopro HE 449, metodą "świeże na świeże"
 3. Samoprzylepna izolacja bitumiczna SoproThene BA 878 na podkładzie gruntującym SoproThene VA 879
 4. Izolacja termiczna np. płyta XPS
 5. Jastrych dociskowy Sopro Rapidur M5 747 lub na bazie spoiwa Sopro Rapidur B5 767 (min. 5 cm) pod nim przekładka z folii PE
 6. Uszczelnienie zespolone Sopro DSF 523 lub Sopro DSF 423 (łączna grubość po wyschnięciu min. 2 mm, wykonane w dwóch warstwach)
 7. Zaprawa klejowa Sopro MEG 665 MegaFlex S2 lub Sopro MEG 666 MegaFlex S2 turbo
 8. Zaprawa fugowa Sopro DF10 lub Sopro FL
 9. Taśma uszczelniająca Sopro DBF 638 wtopiona w narożu, w dylatacji jastrychu oraz na styku z obróbką blacharską, stanowiąca element uszczelnienia zespolonego z zaprawą uszczelniającą Sopro DSF 523 lub DSF 423
 10. Profil tarasowo-balkonowy Sopro PT 266
 11. Sznur dylatacyjny Sopro PER 567 do fug silikonowych
 12. Fuga silikonowa Sopro Silikon
- O. Ościeżnica
P. Profil montażowy

Schemat nie zachowuje skali.

Projektując rozwiązania należy dostosowywać wymiary do lokalnych warunków

2015/06

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

DORADZTWO TECHNICZNE

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

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

44-200 Rybnik
ul. Jankowicka 23/25
tel./fax 032/756 95 50
tel. kom. 0 608 592 328

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

Sopro