

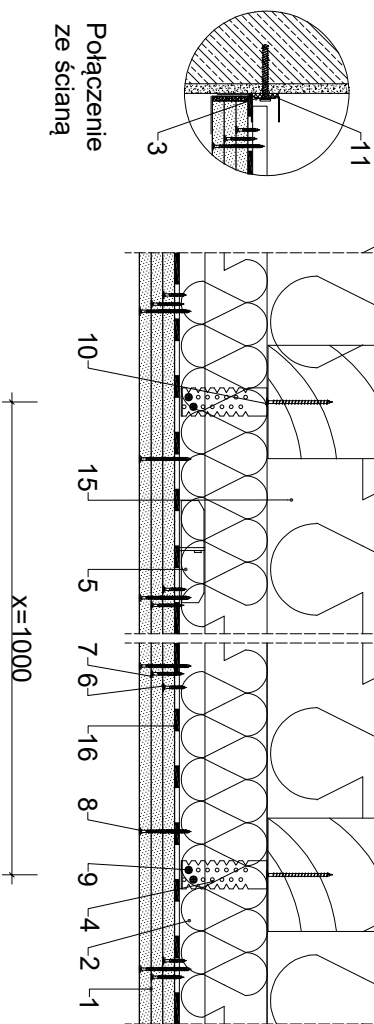
Technical drawing of a roof construction detail, showing a cross-section and a plan view.

Cross-section (top): Illustrates the roof structure, including insulation, a waterproofing layer, and a drainage system. The roof slope is indicated by a dashed line. The drainage system consists of a series of circular elements (likely drains or gutters) connected by a channel. The drawing includes various construction details such as fasteners, seals, and structural elements.

Plan view (bottom): Shows the layout of the roof with a grid of circles representing the drainage system. The circles are arranged in a regular pattern, with some circles having internal details. The drawing includes a dimension line indicating a distance of $I=400$ between two points.

Labels and Dimensions:

- Labels 1 through 16 are used to identify specific components and layers in the cross-section.
- Label 12 points to a fastener or screw.
- Label 7 points to a layer of insulation.
- Label 6 points to a layer of waterproofing.
- Label 8 points to a layer of insulation.
- Label 9 points to a layer of waterproofing.
- Label 10 points to a layer of insulation.
- Label 16 points to a layer of waterproofing.
- Label 15 points to a layer of insulation.
- Label 4 points to a layer of waterproofing.
- Label 2 points to a layer of insulation.
- Label 1 points to a layer of waterproofing.
- The dimension $I=400$ is shown between two points on the plan view.

[illegible]

MATERIAL

1	Płyta gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire + typ DF lub Fire+	3,00	m ²
2	Hydro typ DFH2 gr. 3x12,5mm	3,20	m
3	Profil Rigips C RIGISTIL	0,40	m
4	Uchwyt RIGIPS bezpośredni GL2 di. 75 mm lun GL9 di. 125 mm do profilu C RIGISTIL	4,00	szt
5	Łącznik wzdużny Rigips GL3 do profilu C RIGISTIL	0,60	szt
6	Wkręt Rigips TN 25 ¹⁾	10,00	szt
7	Wkręt Rigips TN 35 ¹⁾	10,00	szt
8	Wkręt Rigips TN 55 ¹⁾	25,00	szt
9	Wkręt Rigips "boczek" 3,9x11 mm	16,00	szt
10	Wkręt do drewna	8,00	szt
11	Tasma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 30mm	0,40	m
12	Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS: VARIO, Premium Light, Q1 Zacznia, SUPER	0,75	kg
13	Tasma spoinowa Rigips	1,40	m
14	Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, ProMix Finish Plus, Q2-Q3 Kończcy, GOTOWA Q2-Q3 kończcy lub SUPER	0,10	kg
15	Wełna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profil-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00	m ²
16	Paroizolacja np. ISOVER: Vario® XtraSafe, Vario® KM Duplex UV lub Stopan 1104	1,00	m ²
17	Mocowne paroizolacji np. samoprzylepne rzepty mocujące Vario®XtraPatch ²⁾ lub tasma dwustronna ³⁾	18,00	szt
18	Tasma jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraIape ²⁾ lub Vario KB1 ³⁾	0,50	m
19	Uszczelniaacz Vario® Doublet ⁴⁾	0,98	m
		0,10	ml

- 1) Białawy wrzółki TN o długości 100 mm – dla wariantu Wierzyńskich, o 150 mm – dla wariantu zmierzających podjazd.
- 2) Do stosowania w przypadku układu bez parobieżności: SOWER Soweplast 1112 oraz Wronski DR Daplast.
- 3) Do stosowania w przypadku układu z parobieżnością: SOWER Soweplast 1112 oraz Wronski DR Daplast.

Należy pamiętać, że materiały mają charakter przybliżony i nie zawierają opisu.

Uwaga: Do mocowania osłonistki podłogi wzdłuż i w poprzek oraz profili podłogowych powinny być stosowane słowniki łączniki mechaniczne określone w dokumentacji technicznej opracowanej dla danego obiektu.



Saint-Gobain Construction Products Polska Sp. z o.o.
 Biuro RIGIPS w Warszawie
 Vaso Tower
 ul. Chmielna 69, 28 piętro
 00-801 / Warszawa
 Biuro Doradztwa Technicznego: 800 163 121
 E-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com
 www.rigips.pl

Opieki:		
Lokalizacja:		
Tytuł rysunku:		
System poddasza Rigips 4. 70.08 (REI 60)		
Data:	Skala:	Nr detalu:
	1:8	4. 70.08
		Opracował: