

Technical drawing of a road cross-section showing a drainage ditch, road surface, and various layers labeled 1 through 14. A scale bar indicates 1:400.

- 1) Kłasyfikacja ogólniejsza 0070591 BAKS6N5PZ określa dwonagrobny, minarelny o grubości co najmniej 10 kg/m², grubości max. 150 mm oraz dałtość w cięciu narzynu planu cięcia dwukrotność 0,50-0,52 od poziomu.
- 2) Wzrostowi przysilenia kłosa, dla grubości werty 150 mm (SOVER Super-Malta między kłoskami i 100 mm werty) (SOVER Super-Malta pod kłoskami), rozciągł werty 1000 mm (wzrost odzielenia/gł.)
- 3) EN - klasa odporności ogólniejsza na ognio P/NEN 1301-2.
- 4) Bez uwzględnienia masy (wagi) termicznej.
- 5) Płyty gipsowo-kartonowe GIPS-PRO typ DREHE1 oraz Płyty gipsowe typ GNF, GNF-F1 mogą być zamocowane stosownie z płyty gipsowo-kartonowe typy A, A-tyd typ H2, Hite typ F1, Hite + zty D-tyd Hite typ D-FR2

MATERIAL	ZŁĄCZE
1 Pyła gipsowo-kartonowa RIGIPS PRO (4PRO) Fire typ F, Fire+ typ DF, Fire+ Hydro typ DFH gr. 1x15mm	1,00 m ²
2 Profil Rigips CDB0 UL TRASTIL	3,20 m
3 Profil Rigips UD30 UL TRASTIL	0,40 m
4 Wieszak do poddaży Rigips do profilu CDB0	4,00 szt
5 Łącznik wzdłużny Rigips do profilu CDB0	0,60 szt
6 Wkręt Rigips TN 25 co 150mm	25,00 szt
7 Wkręt do drewna (mocowanie wieszaków)	8,00 szt
8 Taśma uszczelniająca plankowa Rigips szer. 30mm	0,40 m
9 Wkręt RIGIPS "połotka" 3,9x11 mm	16 szt
9 Masa szpachlowa konstrukcyjna RIGIPS VARIO, Premium Light, Q1 Zaczyna, SUPER	0,50 kg
11 Taśna spoinowa Rigips	1,40 m
12 Masa szpachlowa wykończeniowa RIGIPS: Premium Light, Promix Finish Plus, Q2-Q3 Kończy, GOTOVA Q2-Q3 Kończy lub SUPER	0,10 kg
13 Włna mineralna szklana lub skalna np. ISOVER: Super-Mata, Super-Mata Plus, Profit-Mata, Uni-Mata lub Uni-Mata Plus	1,00 m ²
14 Paroizolacja np. ISOVER: Vario XtraSeal, Vario KM Duplex UV lub Stopan 1104	1,18 m ²
15 Mocowanie paroizolacji np. samoprzylepne rzepy modułowe Vario® XtraPatch ¹⁾ lub taśma dwustronna ²⁾	18 szt
16 Taśna jednostronna do łączenia paroizolacji na zakład np. ISOVER Vario® XtraTape ¹⁾ lub Vario KB ^{1,2)}	0,98 m
17 Uszczelniając Vario® Doubler ¹⁾	0,10 ml

-
- A number line from 0 to 20 with tick marks every 1 unit. The number 10 is labeled $x=1000$. Above the line, curly braces indicate intervals: 7 to 13, 5 to 14, and 6 to 4.

Objekt:

Lokalizacja:

Tytuł rysunku:

System poddasza Rigips 4.70.05 (REI 30)

Data:	Skala:	Nr. detalu:	Opracował:
	1:8	4.70.05	