

The drawing is a detailed technical plan of a kitchen cabinet. It features a long horizontal cabinet with a total width of 4900 mm and a depth of 1200 mm. The main cabinet body is labeled 'DASZEK'. The front panel is made of 'Elewacyjne laminowane płyty HPL gr. 6 mm, kolor RAL 3020'. The layout includes a sink area on the left and a door on the right. Various components are numbered for identification: 1 (bottom support), 2 (top support), 3 (corner bracket), 4 (L 35x35x4 bracket), 5 (L 35x35x4 bracket), 6 (bl. 120x6), 7 (L 35x35x4 bracket), and 8 (Rura spust. Ø 12 cm). Dimensions are provided for all major sections and components.

Architectural drawing of a kitchen cabinet layout showing dimensions, materials, and numbered callouts for components.

Key dimensions and materials:

- Overall width: 4900
- Overall depth: 1200
- Material: Elewacyjne laminowane płyty HPL gr. 6 mm, kolor RAL 3020
- Internal width segments: 1000, 1000, 1000, 1000
- Internal depth segments: 300, 500, 1000, 200, 250
- Callouts: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
- Labels: DASZEK, Rura spust. Ø 12 cm, bl. 120x6, L 35x35x4

NR	Nazwa elem.	DŁUG.	SZT.	DŁUG.	kg/m	Masa
1	L 35x35x4	4888	2	9,78	2,10	20,5
2	L 35x35x4	1159	4	4,64	2,10	9,7
3	bl. 30x6x306	306	9	2,75	1,41	3,9
4	L 35x35x4	364	7	2,55	2,10	5,3
5	L 35x35x4	264	2	0,53	2,10	1,1
6	bl. 120x6x120	120	9	1,08	5,65	6,1
7	Kotwa chemiczna M12	100	18			1,9
Razem kg						48,5

2x farba chlorokauczukowa do gruntowania
przeciwrdzewna, czerwona tlenkowa
gr. pojedynczej warstwy 40µm,
2x emalia chlorokauczukowa,
kolor czerwony RAL 3020,
gr. pojedynczej suchej warstwy 40 µm
razem minimalna grubość warstw 160 µm.

S235JR
ER 146

 <div> ARCHIPOLIS - Biuro Projektów ul. ks. P. Ściegiennego 11, lok. 8, 45-709 Opole </div>		
Rodzaj opracowania	PROJEKT TECHNICZNY	
Adres obiektu:	Stary Paczków, działki nr 152/1, 152/3	
Obiekt:	Budynek remizy OSP	
Nazwa rys.	Otok elewacyjny na daszku	
Projektant: specjalność nr uprawnień	inż. Czesław Kowalkowski konstrukcyjno-bud. 164/Op/81	podpis 02.05.2022
Sprawdził: specjalność nr uprawnień	dr inż. Wiktor Abramek konstrukcyjno - budowlana 182/88/Op	podpis 02.05.2022
Skala: 1:20	Numer rys.	K13
		Egz.

Wymiary w [mm]