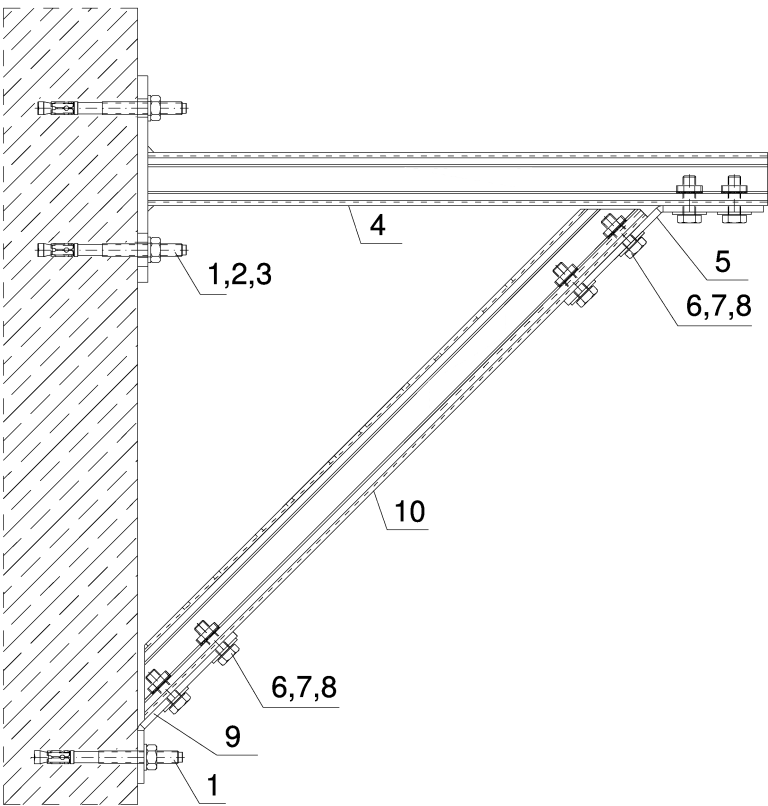


# Mocowanie kanału wentylacyjnego w pionie



				Max. rozstaw
1	Kanał pionowy 1000x800 w izolacji			3,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1			Pręt gwintowany do kotew chemicznych M10X130 ocynkowane	4,00
2			Tuleja siatkowa nylonowa do kotew chemicznych do prętów M10-12	4,00
3			Żywica chemiczna poliestrowa 300 ml	0,35
4			Profil montażowy (41x41x2,5 mm) ze stopką dł. 1040 mm ogniowy	2,00
5			Kształtka montażowa 135° do profilu	2,00
6			Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem M10X30	12,00
7			Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm	12,00
8			Nakrętka prostokątna ząbkowana M10 do profilu	12,00
9			Kształtka montażowa 135° powiększona do profilu, ogniowa	2,00
10			Profil montażowy (41x41x2,5 mm) dł. 3000 mm	1,00

Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ogniowym lub w stali nierdzewnej.

		TYTUŁ RYSUNKU:	
		Mocowanie kanału w izolacji	
OPRACOWAŁ:  mgr inż. Mateusz Stępień		INWESTYCJA / WYKONAWCA:	NR RYS.:
		Szpital Jana Pawła II w Zamościu	155/12/18-1
			DATA: 18-12-2018