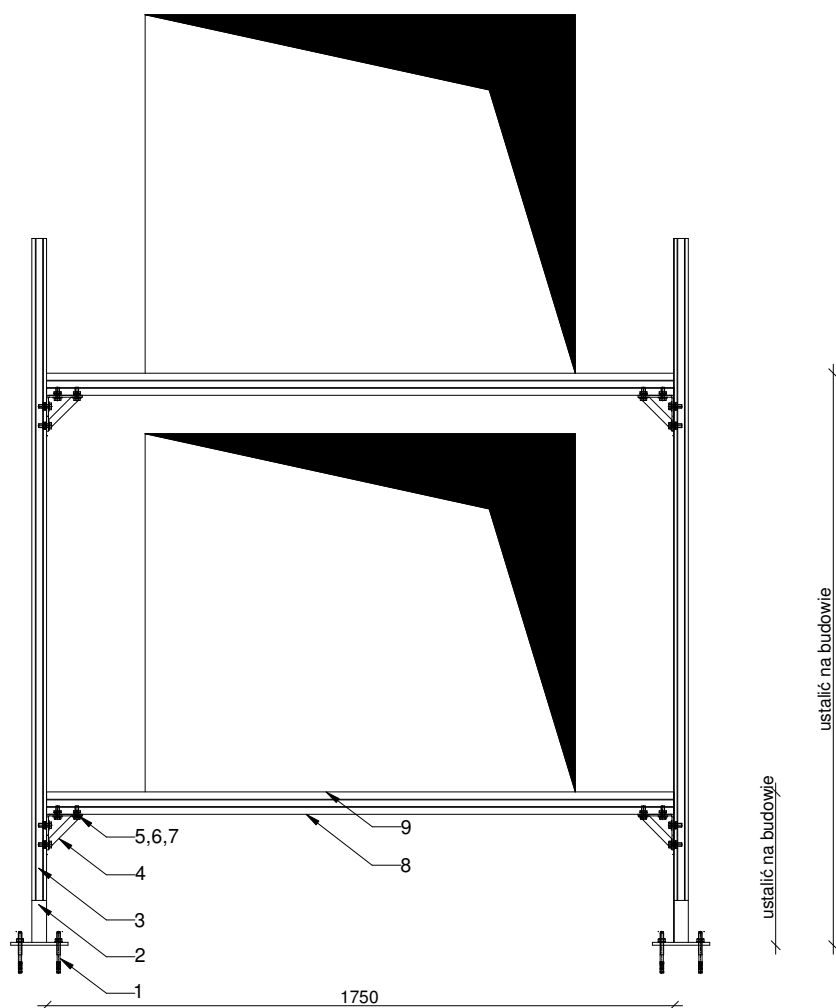


## P22 - Mocowanie kanału wentylacyjnego 1200x1400 + 1200x1000 w izolacji kauczukowej o gr. 50mm do posadzki



22	P22 1200X1400 + 1200X1000 L=1,75m			Max. rozstaw
				2,50 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	N-ULS-10X115	81430101402	Kotwa rozporowa stalowa M10x115 stal nierdzewna	4,00
2	N-ST-SMF	81120041412	Stopka montażowa siodłowa do profilu MG, MF, MH nierdzewna	2,00
3	N-SZ-MF2,5-3000	80741412532	Profil montażowy typ MF2,5 dł. 3000 mm nierdzewny	2,00
4	N-XX7-MF90	81141070902	Kształtka montażowa XX7 90° do profilu MG, MF, MH nierdzewna	4,00
5	N-105-M10X30	81402100302	Śruba z łbem sześciokątnym z pełnym gwintem M10x30 nierdz.	16,00
6	N-PD-10	81480101002	Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm nierdzewna	16,00
7	N-NSZ-MF-M10	81190411002	Nakrętka ząbkowana M10 do profilu MG, MF, MH nierdzewna	16,00
8	N-SZ-MH2,5-3000	80741622532	Profil montażowy typ MH2,5 dł. 3000 mm nierdzewny	2,00
9	TT-MF	81102414105	Taśma tłumiąca do profil MG, MF, MH	1,00

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

	TYTUŁ RYSUNKU:	
	Mocowanie kanałów wentylacyjnych do posadzki	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Stępień	INWESTYCJA / WYKONAWCA:  Zespół Obiektów Sportowych AWF Poznań - Basen	NR RYS.: 67/1/18-22
		DATA: 29-01-2018

Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach Niczuk Metall-PL i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej Niczuk Metall-PL, nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów