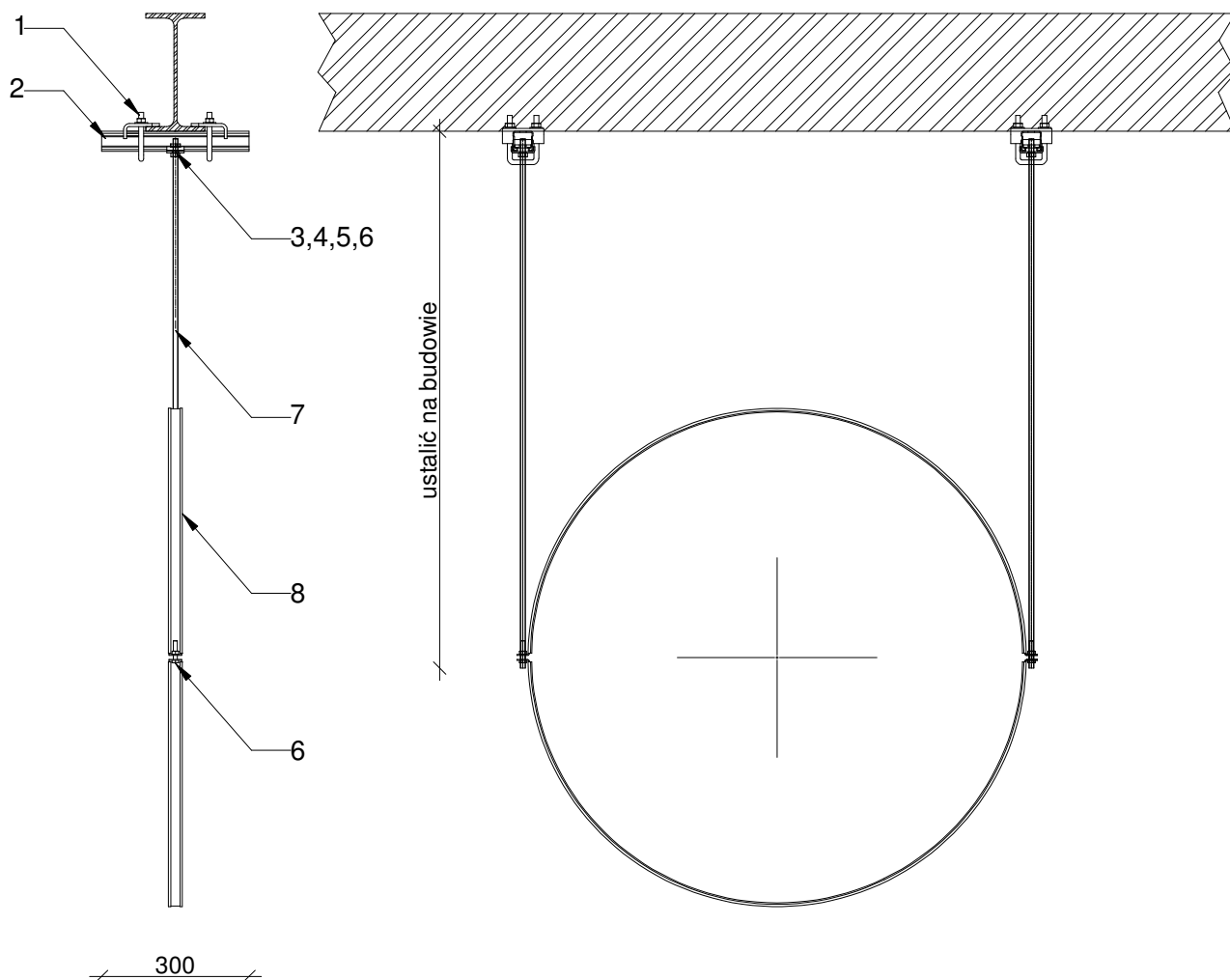


# P13 - Mocowanie kanału wentylacyjnego Ø1000 w izolacji kauczukowej o gr. 32mm do płatwi stalowej



13	P13 Ø1000 L=3,0m			Max. rozstaw
				2,00 m
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	N-KLM-MF	81310414102	Klamra do profilu MG, MF nierdzewna	4,00
2	N-SZ-MF2,5-3000	80741412532	Profil montażowy typ MF2,5 dł. 3000 mm nierdzewny	0,20
3	N-NSZ-MF-M8	81190410802	Nakrętka ząbkowana M8 do profilu MG, MF, MH nierdzewna	2,00
4	N-PDC-MF	81107414102	Podkładka do profilu MG, MF, MH nierdzewna	2,00
5	N-PD-8	81480100802	Podkładka okrągła fi 8,4/26 mm nierdzewna	2,00
6	N-144-M8	81490008002	Nakrętka sześciokątna M8 nierdzewna	4,00
7	N-M8X2000	81470082002	Pręt gwintowany M8x2000 nierdzewny	1,00
8	N-UWG-1000	81210200002	Obejma do wentylacji z izolacją 1000 BK nierdzewna	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 płatwi stalowej	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Mateusz Stępień	INWESTYCJA / WYKONAWCA:  Zespół Obiektów Sportowych AWF Poznań - Basen	NR RYS.: 67/1/18-13
		DATA: 26-01-2018

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