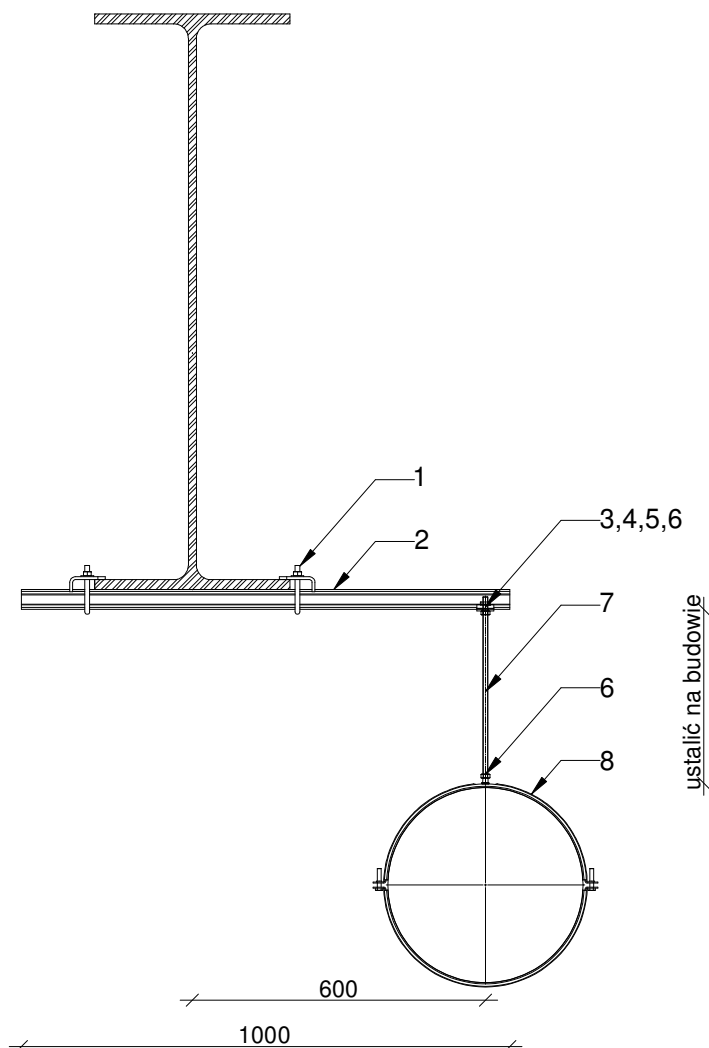


# P2 - Mocowanie kanału wentylacyjnego Ø400 w izolacji kauczukowej o gr. 32mm do ramy stalowej



				Max. rozstaw
2	P2 Ø400 L=1,0m			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	2,00
2	N-SZ-MF2,5-2000	80741412522	Profil montażowy typ MF2,5 dł. 2000 mm nierdzewny	0,50
3	N-NSZ-MF-M8	81190410802	Nakrętka ząbkowana M8 do profilu MG, MF, MH nierdzewna	1,00
4	N-PDC-MF	81107414102	Podkładka do profilu MG, MF, MH nierdzewna	1,00
5	N-PD-8	81480100802	Podkładka okrągła fi 8,4/26 mm nierdzewna	1,00
6	N-144-M8	81490008002	Nakrętka sześciokątna M8 nierdzewna	2,00
7	N-M8X2000	81470082002	Pręt gwintowany M8x2000 nierdzewny	0,50
8	N-UWG-400	81210240002	Obejma do wentylacji z izolacją 400 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 kanału wentylacyjnego do ramy stalowej

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Zespół Obiektów Sportowych AWF Poznań - Basen

NR RYS.:

67/1/18-2

DATA:

26-01-2018

OPRACOWAŁ:  
mgr inż. Mateusz Stępień

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

Format A4