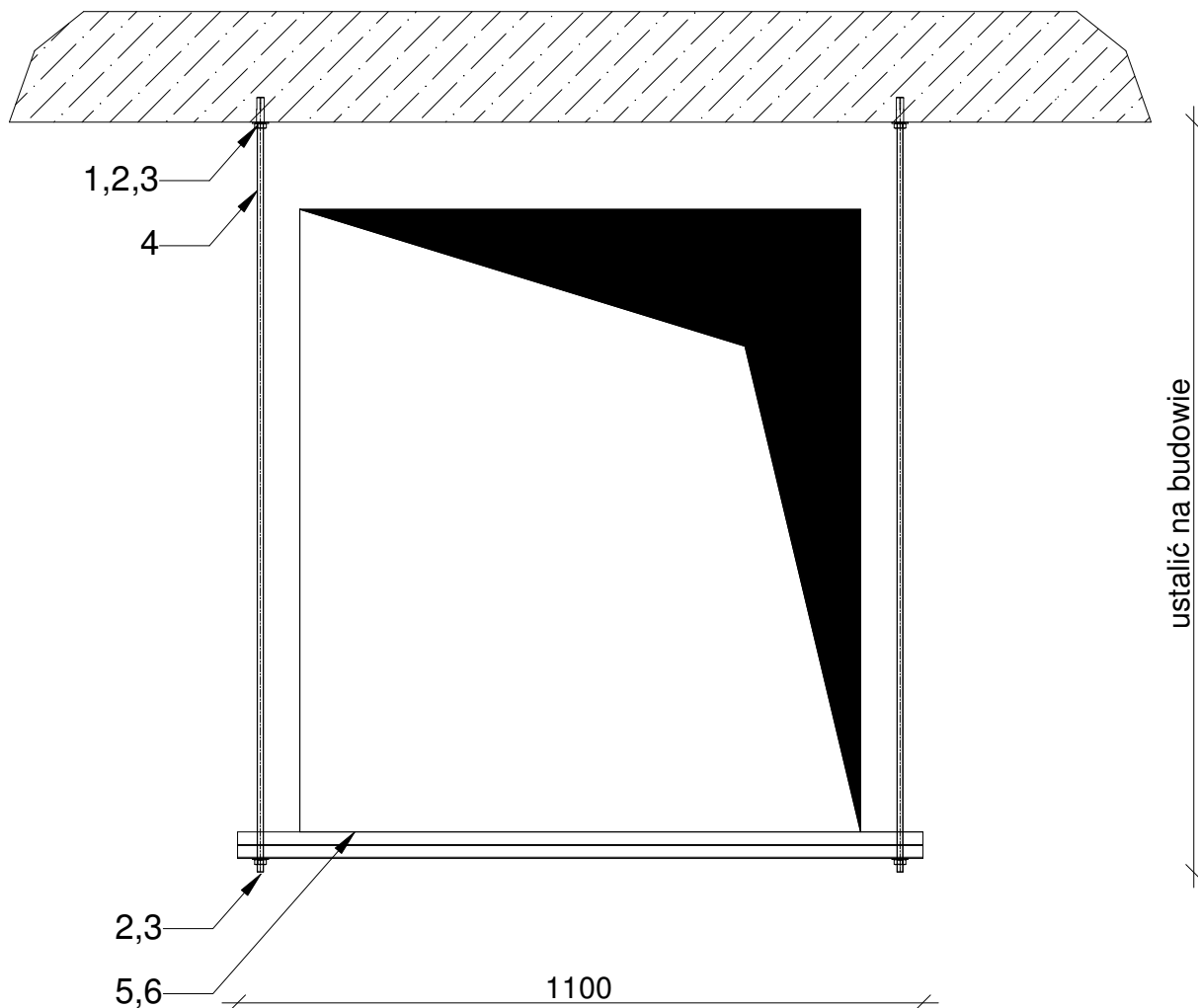


P17 - Mocowanie kanału wentylacyjnego 900x1000 w izolacji kauczukowej o gr. 50mm do stropu żelbetowego



17	P17 900X1000 L=1,1m			Max. rozstaw
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	N-TRSA-M10	81410010002	Tuleja rozporowa stalowa M10 nierdzewna	2,00
2	N-PD-10	81480101002	Podkładka okrągła fi 10,5/26 mm nierdzewna	4,00
3	N-144-M10	81490010002	Nakrętka sześciokątna M10 nierdzewna	4,00
4	N-M10X2000	81470102002	Pręt gwintowany M10x2000 nierdzewny	1,50
5	N-SZ-MF2,5-3000	80741412532	Profil montażowy typ MF2,5 dł. 3000 mm nierdzewny	0,37
6	TT-MF	81102414105	Taśma tłumiąca do profil MG, MF, MH	0,30

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



TYTUŁ RYSUNKU:

Mocowanie kanałów wentylacyjnych do stropu żelbetowego

INWESTYCJA / WYKONAWCA:

Zespół Obiektów Sportowych AWF Poznań - Basen

NR RYS.:

67/1/18-17

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

Format A4