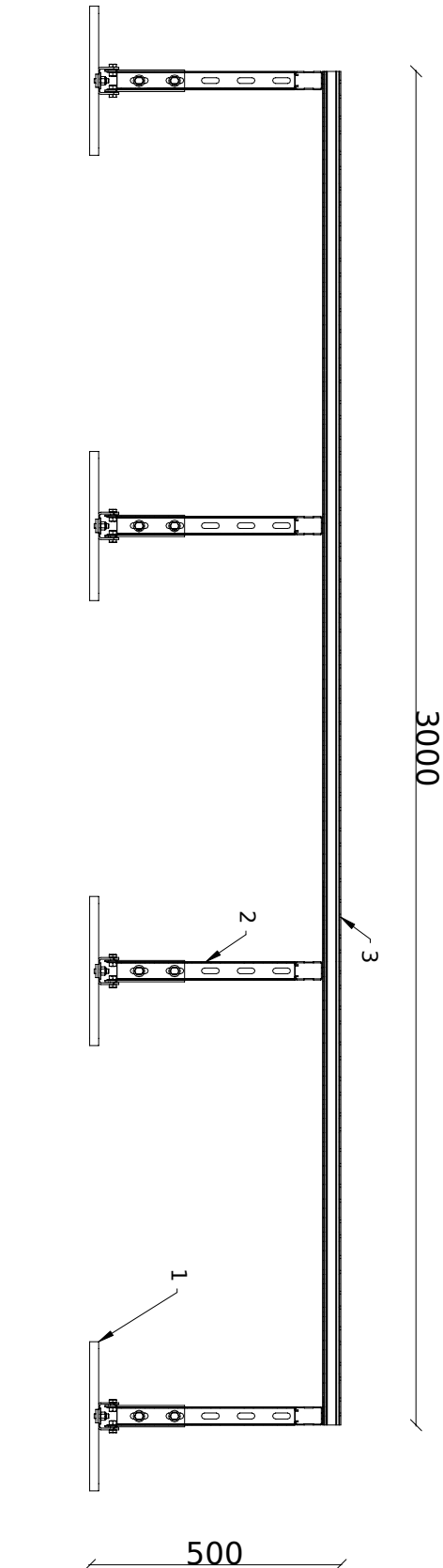
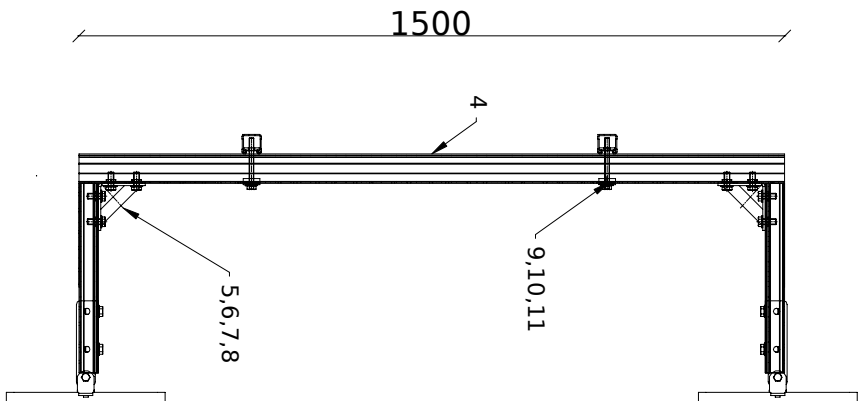
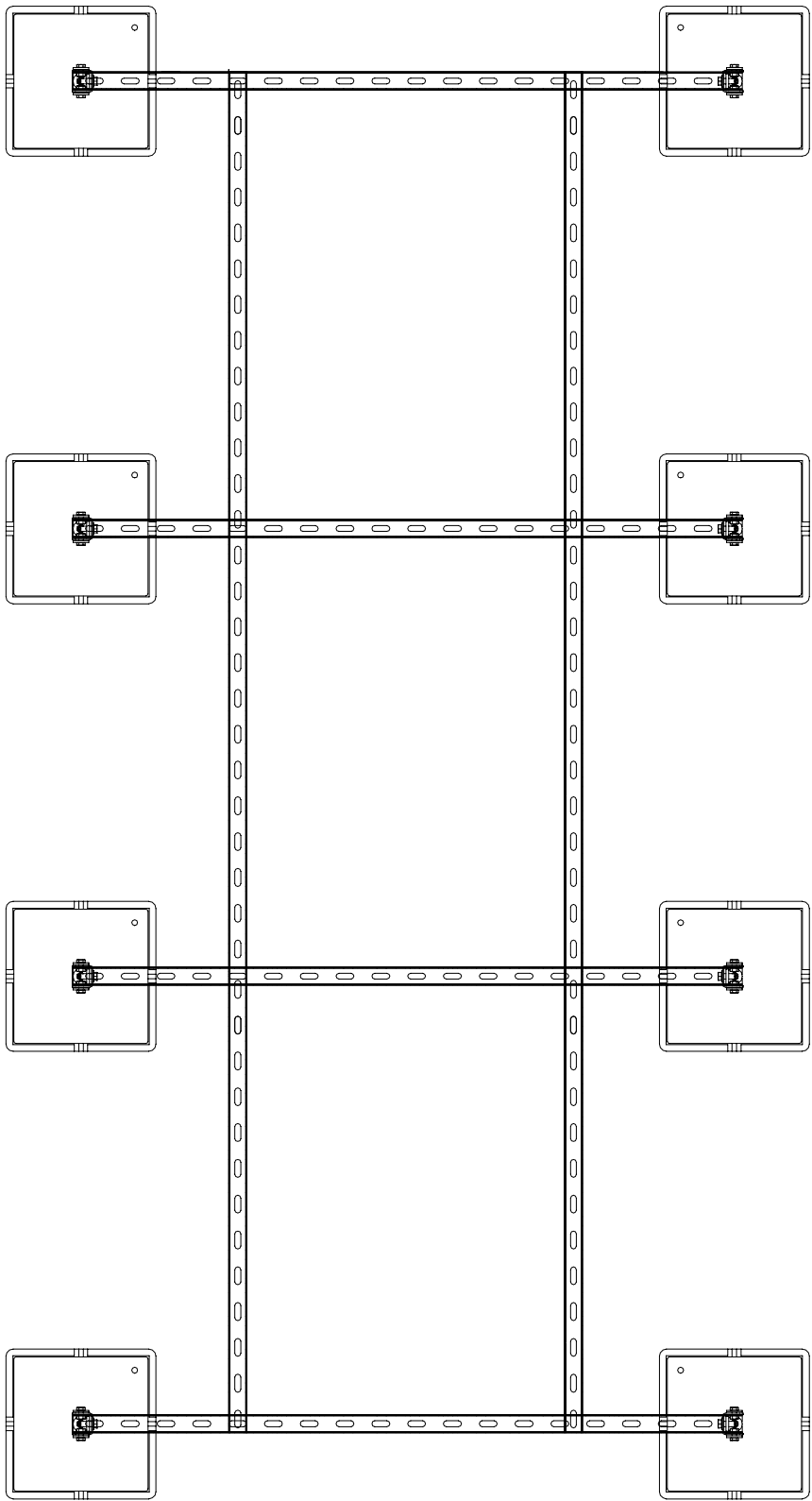


Podpora pod centrale wentylacyjną 3000x750x1160  
[szer,gł,wys] Waga 412 kg



3000X1500X500[szer,gł,wys] Waga 412 kg ( 3000X1500X500)			Ilość dla jednej podpony
Lp.	Opis zawieszania	Numer katalogowy	Nazwa
1	OG-PDRG-MF-300	81231304111	Podpora dachowa regul. obr. profilu szer. 41mm 300
2	XP-SZ-MF2,0-2000	80741412028	Profil MF2,0 2000mm
3	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm
4	XP-SZ-MH2,5-3000	80741622538	Profil MH2,5 3000mm
5	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi.10,5mm śr. 26mm
7	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm
8	XP-10S-M10X30	81402100308	Śruba 10S 6-kąt. M10X30
9	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm
10	XP-10S-M10X100	81402101008	Śruba 10S 6-kąt. M10X100
11	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm
12	ZS-MF	81101414105	Zaslepekka profilu MF
13	ZS-MH	81101416205	Zaslepekka profilu MH

Wszystkie wyzniki należy zweryfikować na budowie.  
Dobrane mocowania oraz ich obciążenia na obiekt należy uzgodnić z konstruktorem obiektu.  
Elementy wystawione na działanie warunków atmosferycznych lub korozyjnych zaleca się wykonać w ocynku ognioowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej

OPRACOWAŁ:  mgr inż. Paweł Giedziuszewicz		INWESTYCJA / WYKONAWCA:  Maweko/ Przedszkole nr 1 Konstancinów Łódzki	
Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o. Sp. k. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o. Sp. k., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów		NR RYS.: 365/12/2014 DATA: 22/12/2020	