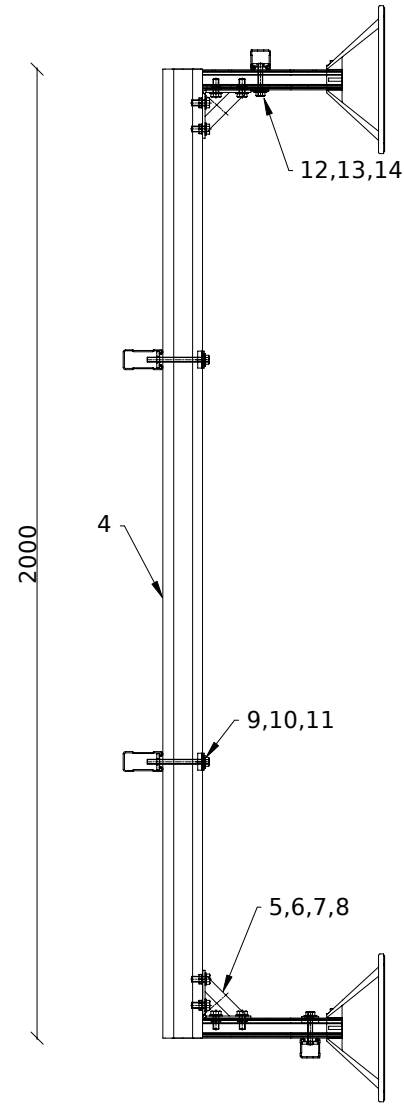
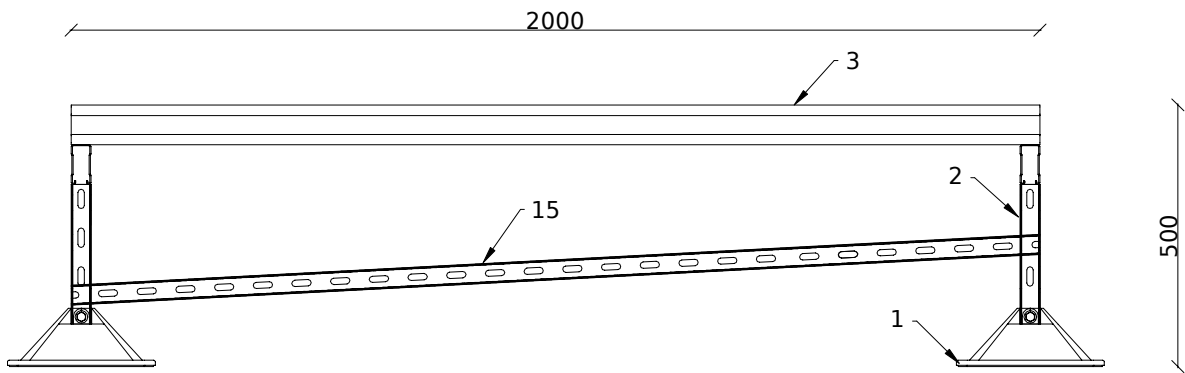
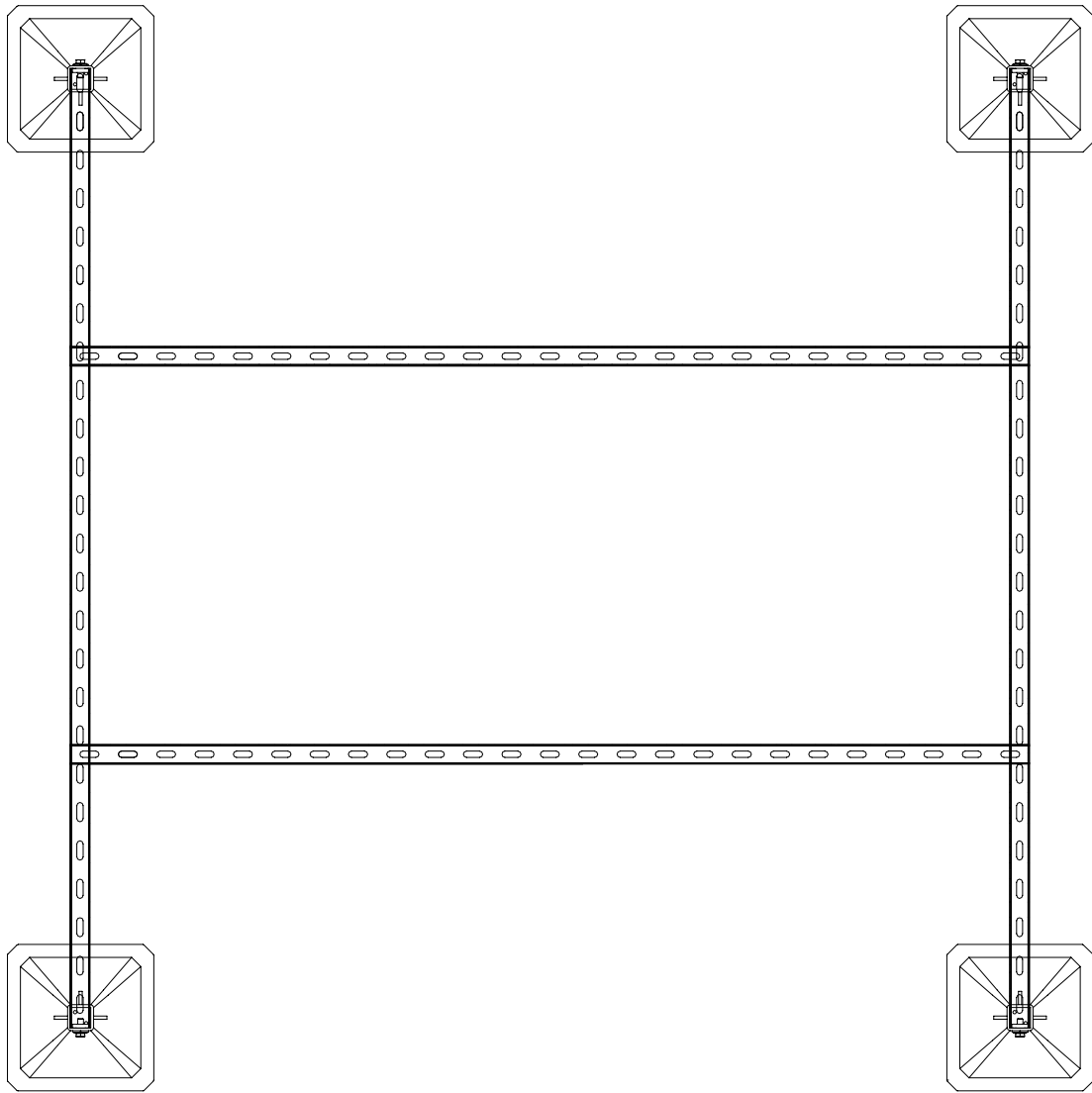



Podpora pod agregat 1730x850x1830 Waga 475 kg



2	1730x850x1830 Waga 475 kg (2000x2000x500) [dł,szer,wys]				
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory	
1	PDT-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	4,00	
2	XP-SZ-MF2,0-2000	80741412028	Profil MF2,0 2000mm	1,00	
3	XP-SZ-MI2,5-2000	80741822528	Profil MI2,5 2000mm	2,00	
4	XP-SZ-MI2,5-2000	80741822528	Profil MI2,5 2000mm	2,00	
5	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	4,00	
6	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00	
7	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	16,00	
8	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00	
9	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00	
10	XP-105-M10X120	81402101208	Śruba 105 6-kąt. M10X120	4,00	
11	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00	
12	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00	
13	XP-105-M10X60	81402100608	Śruba 105 6-kąt. M10X60	4,00	
14	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00	
15	XP-SZ-MF2,0-3000	80741412038	Profil MF2,0 3000mm	2,00	

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

	TYTUŁ RYSUNKU: Podpora pod agregat 1730x850x1830 Waga 475 kg	
	INWESTYCJA / WYKONAWCA: Wydział Geografii UAM w Poznaniu /GR Projekt	NR RYS.: 487/04/21/2 DATA: 29/04/2021
OPRACOWAŁ: mgr inż. Paweł Giedziuszewicz		
Niniejszy rysunek stanowi informację o produktach THALE Sp. z o. o. Sp. k. i warunkach ich zastosowania; został opracowany na podstawie dokumentacji technicznej THALE Sp. z o. o. Sp. k., nie stanowi projektu w rozumieniu właściwych przepisów		