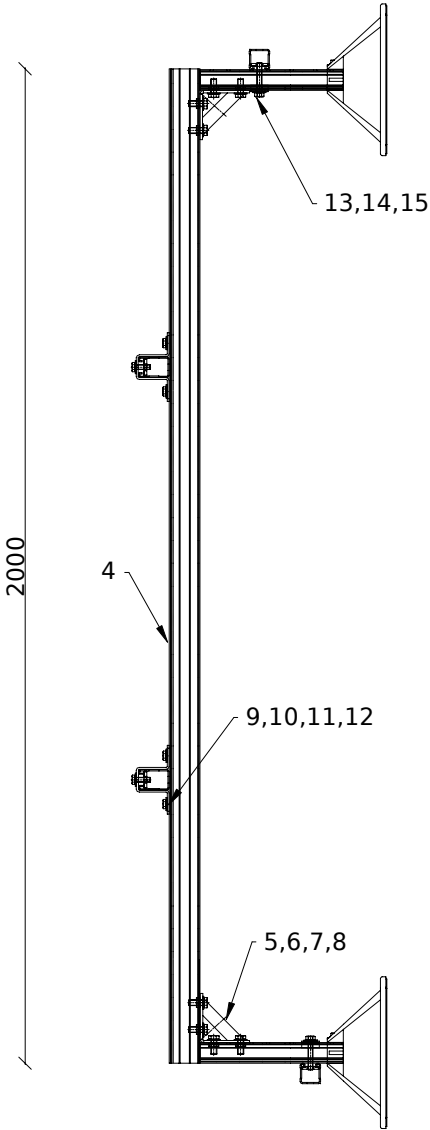
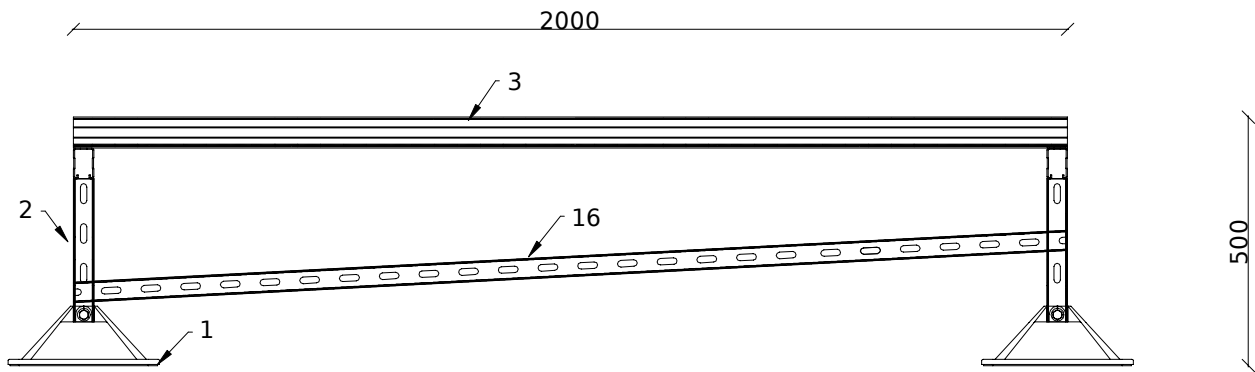
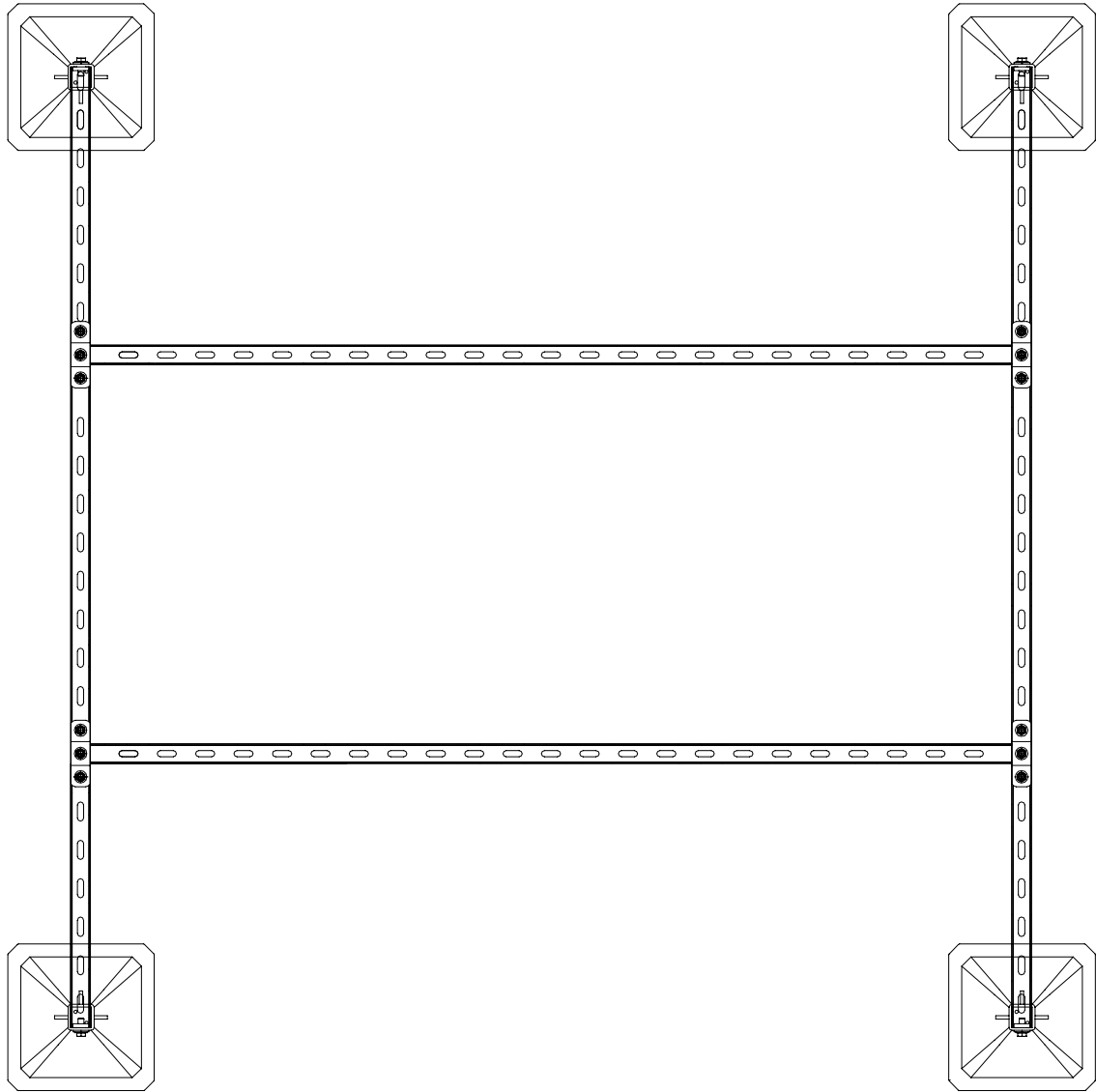



Podpora pod agregat wody lodowej 1340x850x1635 Waga 295 kg



| 1 | 1340x850x1635 Waga 275 kg (200x2000x500) [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-MH2,5-2000 | 80741622528 | Profil MH2,5 2000mm | 2,00 | |
| 4 | XP-SZ-MH2,5-2000 | 80741622528 | Profil MH2,5 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-XK-MH | 81141620008 | Kształtka kapeluszowa XK profilu MH | 4,00 | |
| 10 | XP-105-M10X30 | 81402100308 | Śruba 105 6-kąt. M10X30 | 12,00 | |
| 11 | XP-PD-10 | 81480101008 | Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm | 12,00 | |
| 12 | XP-EZP-MF-M10 | 81140411008 | Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm | 12,00 | |
| 13 | XP-PDC-MF | 81107414108 | Podkładka M12 profilu szer. 41mm | 4,00 | |
| 14 | XP-105-M10X60 | 81402100608 | Śruba 105 6-kąt. M10X60 | 4,00 | |
| 15 | XP-EZP-MF-M10 | 81140411008 | Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm | 4,00 | |
| 16 | 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



OPRACOWAŁ:
mgr inż. Paweł Giedziuszewicz

TYTUŁ RYSUNKU:
Podpora pod agregat wody lodowej 1340x850x1635 Waga 295 kg

INWESTYCJA / WYKONAWCA:
Wydział Geografii UAM w Poznaniu /GR Projekt

NR RYS.:
487/04/21/1

DATA:
29/04/2021

Niniejszy rysunek stanowi informacje 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