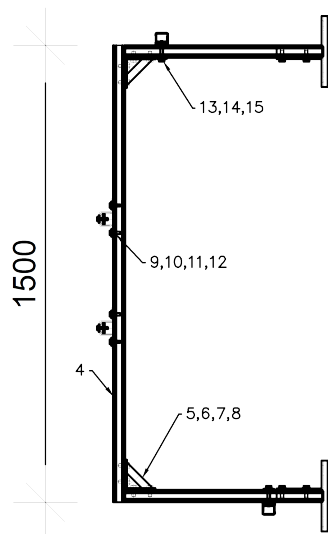
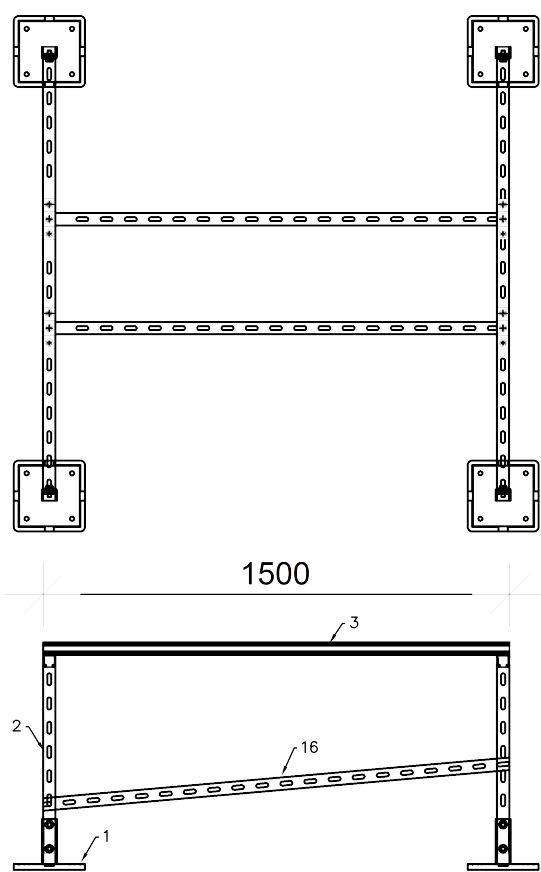


Konstrukcja wsporcza pod agregat - przykładowe rozwiązanie

Podpora pod agregat 845x363x702 Waga 67 kg



2 845x363x702 Waga 67 kg (1500x1500x800) (dl,szer,wys)		
Lp.	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	4,00
2	Profil MF2,5 2000mm	2,00
3	Profil MF2,5 3000mm	1,00
4	Profil MF2,5 3000mm	1,00
5	Kształtka XZ/90 profilu szer. 41mm	4,00
6	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	16,00
7	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	16,00
8	Śruba 105 6-kąt. M10X30	16,00
9	Kształtka kapeluszkowa XK profilu MF	4,00
10	Śruba 105 6-kąt. M10X30	12,00
11	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	12,00
12	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	12,00
13	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	4,00
14	Śruba 105 6-kąt. M10X60	4,00
15	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	4,00
16	Profil MF2,5 2000mm	2,00

Wszystkie wymiary 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 cynku ogniotrwałym, powłocze Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podparć dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C.