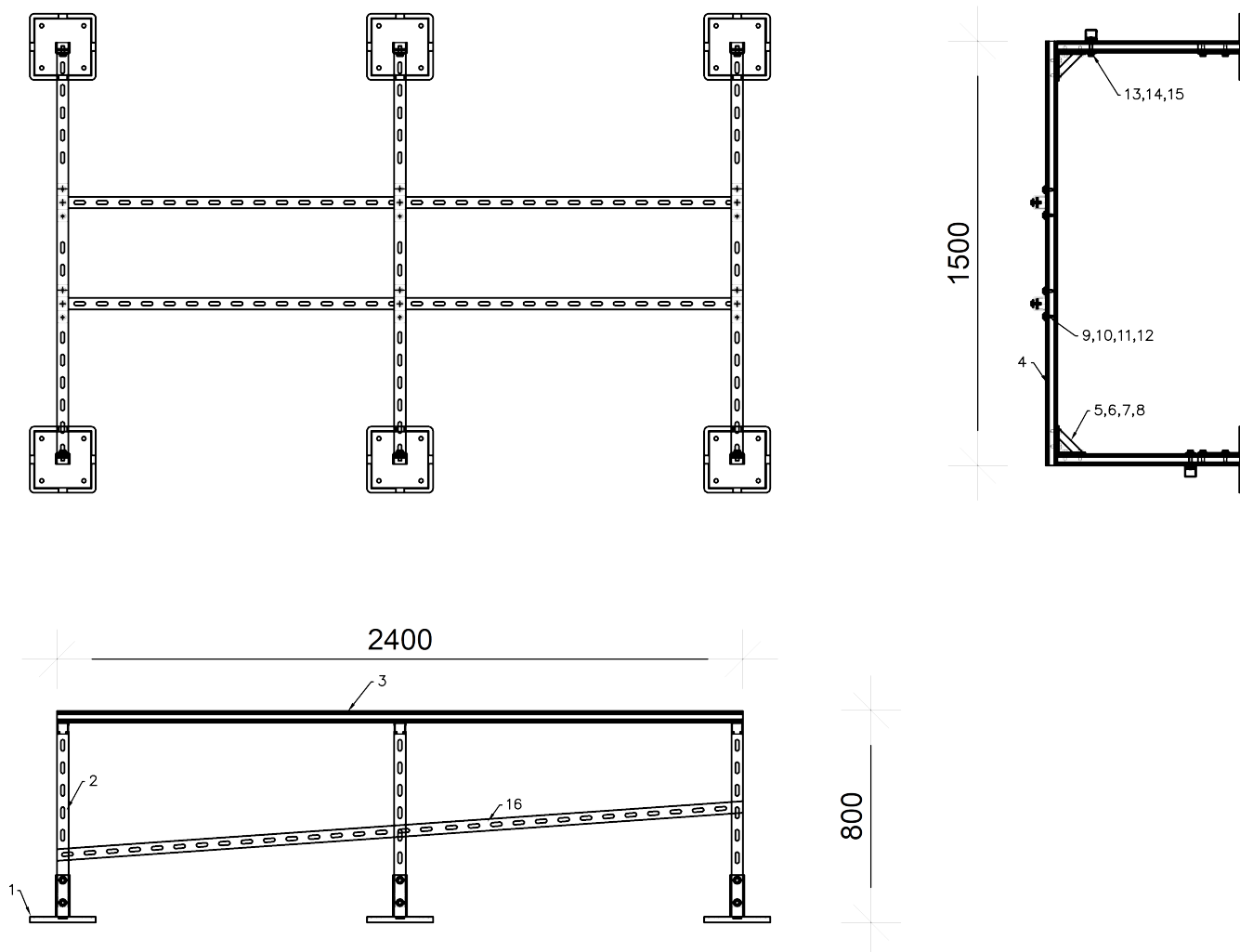


Konstrukcja wsporcza pod agregaty 3- przykładowe rozwiązanie

Podpora pod agregaty 2x 845x363x702 Waga 2x 67 kg



4 2X 845x363x702 Waga 2x 67 kg (2400x1200x800) [dł,szer,wys]		
Lp.	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	6,00
2	Profil MF2,5 3000mm	2,00
3	Profil MF2,5 3000mm	2,00
4	Profil MF2,5 3000mm	1,50
5	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	6,00
6	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	24,00
7	Nakrętka ślizgowa EEP M10 profilu szer. 41mm	24,00
8	Śruba 105 6-kąt. M10X30	24,00
9	Kształtka kapeluszowa XK profilu MF	6,00
10	Śruba 105 6-kąt. M10X30	18,00
11	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	18,00
12	Nakrętka ślizgowa EEP M10 profilu szer. 41mm	18,00
13	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	6,00
14	Śruba 105 6-kąt. M10X60	6,00
15	Nakrętka ślizgowa EEP M10 profilu szer. 41mm	6,00
16	Profil MF2,5 3000mm	2,00