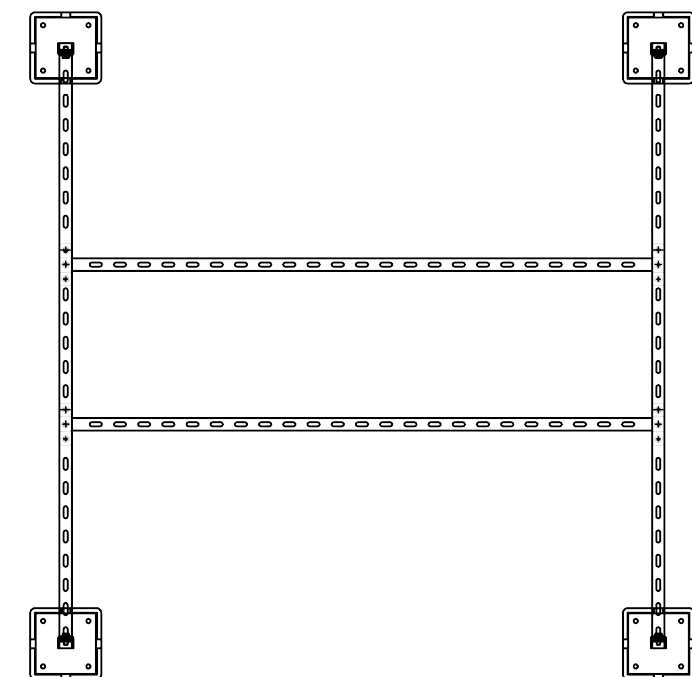
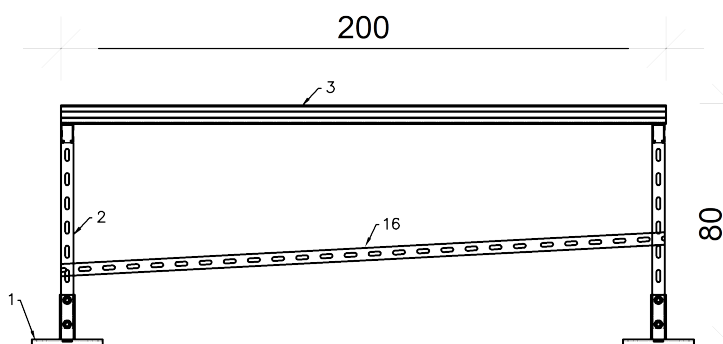
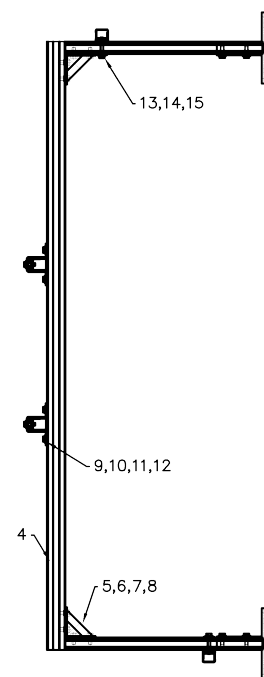


Konstrukcja wsporcza pod agregat 2- przykładowe rozwiązanie

Podpora pod agregat 1120x528x1558 Waga 137 kg



2000



3 1120x528x1558 Waga 137 kg [2000x2000x800] [dł,szer,wys]		
Lp.	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200	4,00
2	Profil MF2,5 2000mm	1,00
3	Profil MH2,5 2000mm	2,00
4	Profil MH2,5 2000mm	2,00
5	Kształtka XZ7 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 kapeluszowa XK profilu MH	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 3000mm	2,00

* Śdłki z profilu nr 16 wykorzystać na nogi podpory

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 ocynku ogniowym, powłoce Ultra Cover XP lub w stali nierdzewnej.
W przypadku podpór dachowych i pokrycia dachu papą, pod stopami należy stosować papę o minimalnej temp. spływalności 120°C