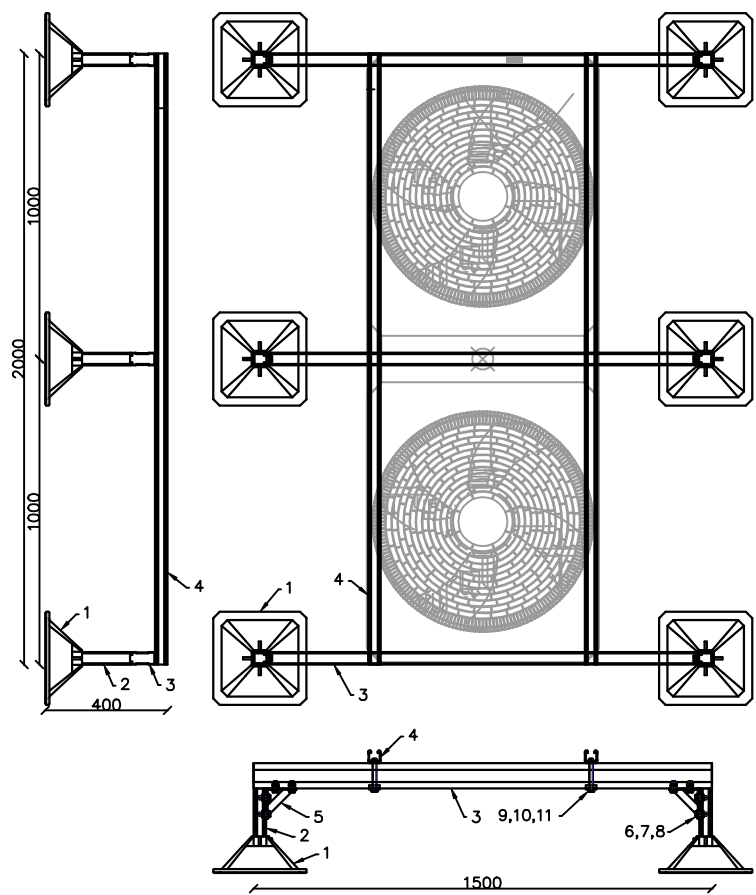


Schemat montażowy podpory pod pompy  
(dł/szer/wys) 1978/759/1710 m=530kg



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, powłoceniach lub w stali

Podpora o wym. (dł/szer/wys) 2000/1500/400 pod pompy (dł/szer/wys) 1978/759/1710 m=530kg				-
Lp.	Oznaczenie do zamówienia	Numer katalogowy	Nazwa	Ilość dla jednej podpory
1	PDT-MF-305	83030520415	Podpora dachowa tworzywowa profilu MF 305mm	6,00
2	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	1,00
3	XP-SZ-MI2,5-3000	80741822538	Profil MI2,5 3000mm	1,50
4	XP-SZ-MF2,5-2000	80741412528	Profil MF2,5 2000mm	2,00
5	XP-XZ7-MF	81141070018	Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm	6,00
6	XP-105-M10X30	81402100308	Śruba 105 6-kąt. M10X30	24,00
7	XP-PD-10	81480101008	Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm	24,00
8	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	24,00
9	XP-105-M10X100	81402101008	Śruba 105 6-kąt. M10X100	6,00
10	XP-PDC-MF	81107414108	Podkładka M12 profilu szer. 41mm	6,00
11	XP-EZP-MF-M10	81140411008	Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm	6,00
12	ZS-MF	81101414105	Zaślepka profilu MF	4,00
13	ZS-MI	81101418205	Zaślepka profilu MI	6,00