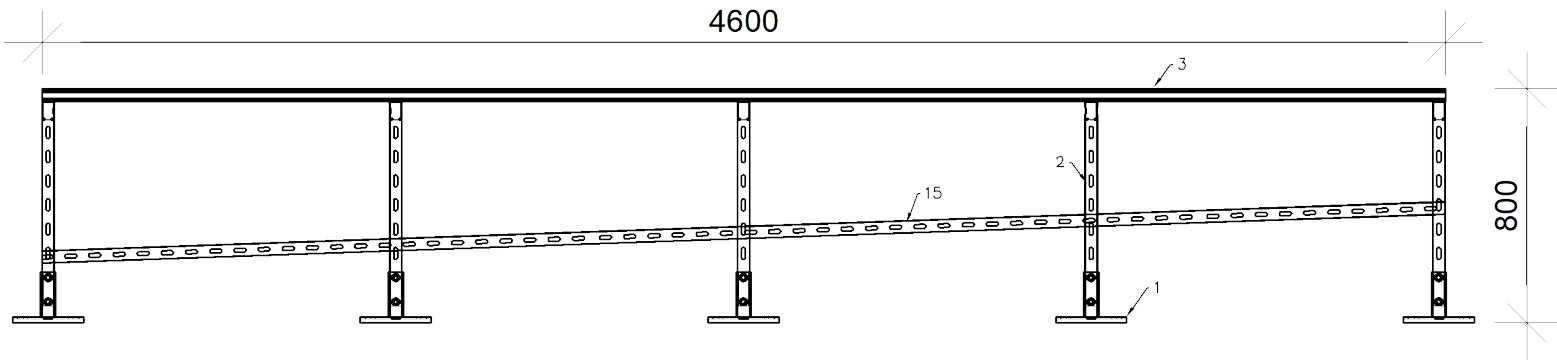
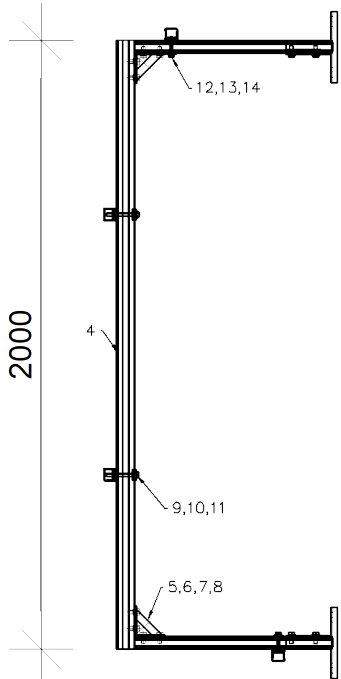
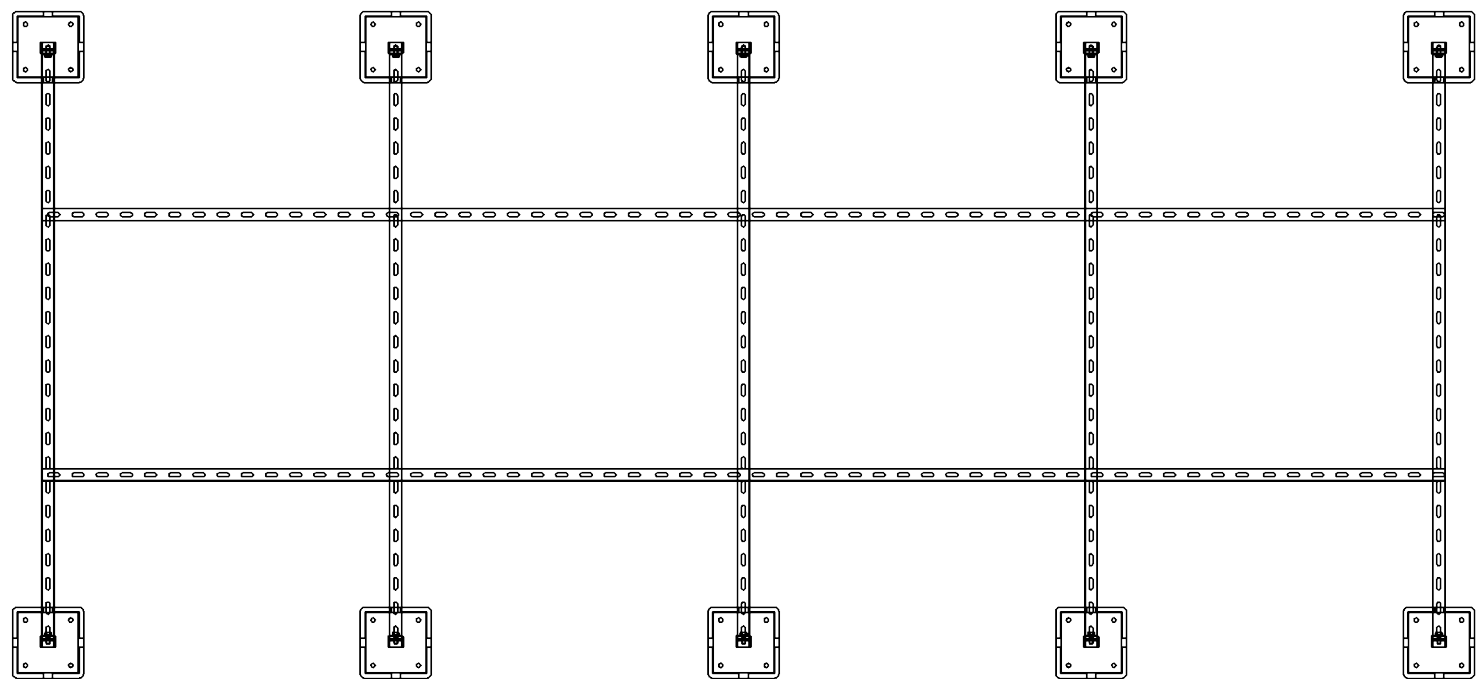


Konstrukcja wsporcza pod centralę wentylacyjną -  
przykładowe rozwiązanie

Podpora pod centralę wentylacyjną 4534x961x1254 Waga  
567 kg



| 1 4534x961x1254 Waga 567 kg ( 4600x2000x800)[dł,szer,wys]      |  |                          |
|--|--|--------------------------|
| Lp.  | Nazwa  | Ilość dla jednej podpory |
| 1  | Podpora dachowa profilu szer. 41mm 200x200   | 10,00                    |
| 2  | Profil MF2,5 3000mm                          | 2,00                     |
| 3  | Profil MF2,5 6000mm                          | 2,00                     |
| 4  | Profil MH2,5 2000mm                          | 5,00                     |
| 5  | Kształtka XZ7 90 profilu szer. 41mm          | 10,00                    |
| 6  | Podkładka M10 fi 10,5mm śr. 26mm             | 40,00                    |
| 7  | Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm | 40,00                    |
| 8  | Śruba 105 6-kąt. M10X30                      | 40,00                    |
| 9  | Podkładka M12 profilu szer. 41mm             | 10,00                    |
| 10   | Śruba 105 6-kąt. M10X100                     | 10,00                    |
| 11   | Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm | 10,00                    |
| 12   | Podkładka M12 profilu szer. 41mm             | 10,00                    |
| 13   | Śruba 105 6-kąt. M10X60                      | 10,00                    |
| 14   | Nakrętka ślizgowa EZP M10 profilu szer. 41mm | 10,00                    |
| 15   | Profil MF2,5 6000mm                          | 2,00                     |
| * Ścinki z profilu nr 2 oraz nr 15 wykorzystać na nogi podpory |  |                          |