

ZESTAWIENIE STALI
PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ AWF W POZNANIU
 rys. 5/Kw

nie obejmuje dodatku na spoiny

PODPARCIE PODCIĄGU W OSI „7”

| Poz. | Profil | Gat.stali | Dlugosc mm | Ciezar1m kG | Ciezar 1e kG | Ilosc szt. | Ciezar razem kG | Ogolem |
|------|-----------|-----------|---------------|----------------|-----------------|---------------|--------------------|--------|
| 1 | HEA160 | S235 | 4460 | 30,4 | 135,6 | 1,0 | 135,6 | |
| 2 | HEA160 | S235 | 3661 | 30,4 | 111,3 | 1,0 | 111,3 | |
| 3 | HEA140 | S235 | 1621 | 24,7 | 40,0 | 3,0 | 120,1 | |
| 4 | HEA140 | S235 | 1099 | 24,7 | 27,1 | 1,0 | 27,1 | |
| 5 | HEA100 | S235 | 854 | 16,7 | 14,3 | 1,0 | 14,3 | |
| 6 | HEA100 | S235 | 686 | 16,7 | 11,5 | 1,0 | 11,5 | |
| 7 | HEB100 | S235 | 812 | 20,4 | 16,6 | 1,0 | 16,6 | |
| 8 | Bl.10x73 | S235 | 787 | 5,73 | 4,5 | 1,0 | 4,5 | |
| 9 | HEA100 | S235 | 809 | 16,7 | 13,5 | 2,0 | 27,0 | |
| 10 | HEA100 | S235 | 851 | 16,7 | 14,2 | 1,0 | 14,2 | |
| 11 | Bl.10x130 | S235 | 160 | 10,2 | 1,6 | 2,0 | 3,3 | |
| 12 | Bl.10x160 | S235 | 270 | 12,6 | 3,4 | 1,0 | 3,4 | |
| 13 | Bl.10x140 | S235 | 160 | 11 | 1,8 | 2,0 | 3,5 | |
| 14 | Bl.20x116 | S235 | 120 | 18,2 | 2,2 | 1,0 | 2,2 | |
| 15 | Bl.20x126 | S235 | 140 | 19,8 | 2,8 | 1,0 | 2,8 | |
| 16 | Bl.20x352 | S235 | 480 | 55,3 | 26,5 | 1,0 | 26,5 | |
| 17 | Bl.12x120 | S235 | 130 | 11,3 | 1,5 | 2,0 | 2,9 | |
| 18 | Bl.12x76 | S235 | 130 | 7,2 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | |
| 19 | Bl.10x59 | S235 | 97 | 4,6 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | |
| 20 | Bl.20x192 | S235 | 200 | 30,1 | 6,0 | 1,0 | 6,0 | |
| 21 | Bl.20x216 | S235 | 240 | 33,9 | 8,1 | 1,0 | 8,1 | |
| 22 | Bl.20x216 | S235 | 240 | 33,9 | 8,1 | 1,0 | 8,1 | |
| 23 | Bl.20x230 | S235 | 292 | 36,1 | 10,5 | 1,0 | 10,5 | |
| 24 | Bl.8x47 | S235 | 79 | 2,96 | 0,2 | 6,0 | 1,4 | |
| 25 | Bl.8x37 | S235 | 79 | 2,3 | 0,2 | 2,0 | 0,4 | |
| 26 | Bl.8x47 | S235 | 79 | 2,96 | 0,2 | 2,0 | 0,5 | |
| 27 | Bl.8x117 | S235 | 133 | 7,35 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | |
| 28 | Bl.8x102 | S235 | 133 | 6,4 | 0,9 | 6,0 | 5,1 | |
| | | | | | | | | |

569,3 1 569,32