

ZESTAWIENIE STALI – KONSTRUKCJA TRYBUNY

| | | | | |
|-------------|-------------------|--------------|-------------|---------------------------|
| Nr listy | L_K_09 | Nr projektu: | | Dr-inż. Wojciech Seidel |
| Data: | 2018.03.24 | Do rysunku: | K_09 | Projektowanie konstrukcji |
| sporządził: | Seidel | | | Tel. (PL) 609 260 280 |

| Nr rysunku | Nr Pozycji | ilość | Opis elementu | | Długość | | ciężar w kg | | Uwagi |
|------------|------------|-------|-----------------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|---------|-----------------|
| | | | Symbol elementu wysyłkowego | Nazwa profilu | jednostkowo w mm | sumaryczna w m | na metr długości | całości | |
| K-09 | 1 | 2 | | RP 80x40x4 | 1985 | 3,97 | 6,98 | 27,7 | |
| K-09 | 2 | 1 | | RK 80x80x5 | 1690 | 1,69 | 11,60 | 19,6 | |
| K-09 | 3 | 1 | | RP 80x40x4 | 6096 | 6,10 | 6,98 | 42,6 | |
| K-09 | 4 | 1 | | RP 80x40x4 | 6296 | 6,30 | 6,98 | 43,9 | |
| K-09 | 5 | 1 | | RP 80x40x4 | 6758 | 6,76 | 6,98 | 47,2 | |
| K-09 | 6 | 1 | | RP 80x40x4 | 7219 | 7,22 | 6,98 | 50,4 | |
| K-09 | 7 | 1 | | RP 80x40x4 | 7451 | 7,45 | 6,98 | 52,0 | |
| K-09 | 8 | 1 | | RP 80x40x4 | 7913 | 7,91 | 6,98 | 55,2 | |
| K-09 | 9 | 1 | | RP 80x40x4 | 8374 | 8,37 | 6,98 | 58,5 | |
| K-09 | 10 | 1 | | RP 80x40x4 | 8605 | 8,61 | 6,98 | 60,1 | |
| K-09 | 11 | 1 | | RP 80x40x4 | 9067 | 9,07 | 6,98 | 63,3 | |
| K-09 | 12 | 1 | | RP 80x40x4 | 9529 | 9,53 | 6,98 | 66,5 | |
| K-09 | 13 | 4 | | HEA 120 | 980 | 3,92 | 19,90 | 78,0 | |
| K-09 | 14 | 4 | | RP 80x40x4 | 296 | 1,18 | 6,98 | 8,3 | |
| K-09 | 15 | 4 | | RP 80x40x4 | 300 | 1,20 | 6,98 | 8,4 | |
| K-09 | 16 | 4 | | HEA 120 | 1306 | 5,22 | 19,90 | 104,0 | |
| K-09 | 17 | 4 | | HEA 120 | 690 | 2,76 | 19,90 | 54,9 | |
| K-09 | 18 | 4 | | HEA 120 | 1000 | 4,00 | 19,90 | 79,6 | |
| K-09 | 19 | 4 | | HEA 120 | 390 | 1,56 | 19,90 | 31,0 | |
| K-09 | 20 | 4 | | RP 80x40x4 | 963 | 3,85 | 6,98 | 26,9 | |
| K-09 | 21 | 4 | | RP 80x40x4 | 90 | 0,36 | 6,98 | 2,5 | |
| K-09 | 22 | 2 | | HEA 120 | 200 | 0,40 | 19,90 | 8,0 | |
| K-09 | 23 | 2 | | HEA 120 | 1600 | 3,20 | 19,90 | 63,7 | |
| K-09 | 24 | 2 | | HEA 120 | 1155 | 2,31 | 19,90 | 46,0 | |
| K-09 | 25 | 2 | | RP 80x40x4 | 1144 | 2,29 | 6,98 | 16,0 | |
| K-09 | 26 | 2 | | RP 80x40x4 | 200 | 0,40 | 6,98 | 2,8 | |
| K-09 | 27 | 4 | | HEA 120 | 476 | 1,90 | 19,90 | 37,9 | |
| K-09 | 28 | 2 | | HEA 120 | 226 | 0,45 | 19,90 | 9,0 | |
| K-09 | 29 | 18 | | RP 80x40x4 | 50 | 0,90 | 6,98 | 6,3 | |
| K-09 | 30 | 18 | | BL. 10x140 | 140 | 2,52 | 11,00 | 27,7 | |
| K-09 | 31 | 18 | | BL. 10x80 | 180 | 3,24 | 6,28 | 20,3 | |
| K-09 | 32 | 6 | | BL. 10x120 | 104 | 0,62 | 9,42 | 5,9 | |
| K-09 | 33 | 4 | | BL. 10x95 | 240 | 0,96 | 7,85 | 7,5 | |
| K-09 | 34 | 2 | | PO fi 16 | 1550 | 3,10 | 1,58 | 4,9 | + śruba rzymska |
| | | | | | | 3,85 | | 1236 | |