

| Zestawienie stali wg elementów konstrukcyjnych | | | | |
|---|---------------|--------------------|-------------------|-----------------------------|
| Element | Średnica [mm] | Długość łączna [m] | Masa pręta [kg/m] | Łączna masa wg średnic [kg] |
| Ławy fundamentowe | 12 | 2349 | 0,89 | 2090 |
| | 6 | 2220 | 0,22 | 488 |
| Stopy fundamentowe | 12 | 659 | 0,89 | 587 |
| Wieńce i nadprożowieńce | 12 | 3879 | 0,89 | 3452 |
| | 6 | 5091 | 0,22 | 1120 |
| Nadproża | 12 | 157 | 0,89 | 139 |
| | 6 | 205 | 0,22 | 45 |
| Rdzenie i trzony | 16 | 1691 | 1,58 | 2672 |
| | 6 | 2748 | 0,22 | 605 |
| Belki | 12 | 117 | 0,89 | 104 |
| | 18 | 229 | 2 | 457 |
| | 32 | 204 | 6,31 | 1285 |
| | 6 | 467 | 0,22 | 103 |
| | 8 | 1025 | 0,39 | 400 |
| Stropy | 10 | 21757 | 0,62 | 13489 |
| | 8 | 787 | 0,39 | 307 |
| Schody | 12 | 680 | 0,89 | 605 |
| | 8 | 119 | 0,39 | 46 |
| | | | Razem: | 27996 |

| | | | |
|---------------------------------------|------------|--------------|--------------|
| Profil HEA 260 więźby dachowej | 196 | 38,20 | 7 487 |
|---------------------------------------|------------|--------------|--------------|