

- 100x100x5 – słup – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco
 8szt.x2,30m+2szt.x2,40m=23,20m 14.70kg/m 341,04kg
- ☒ 300x300x10 – blacha podstawy słupa – otwory 4Ø24 mm
 0,30x0,30x0,010m x 8szt.=0,0072m³ 8000kg/m³ 57,6kg
- └ 120 IPE – rygiel dachowy – dwuteownik równoległościenny
 4szt.x3,20m=12,80m 10.40kg/m 133,12kg
- 100x60x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco
 4szt.x0,086m+4szt.x0,305m=1,564m 11.60kg/m 18,14kg
- ☒ 300x100x10 – blacha podstawy słupa – otwory 2Ø24 mm
 0,30x0,10x0,010m x 8szt.=0,0024m³ 8000kg/m³ 19,2kg
- 50x50x3 – płatwie – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco
 4szt.x5,00m=20,00m 4.35kg/m 87,00kg
- ~ T18 gr.0.7 – pokrycie dachu – blacha trapezowa
 3,25x5,05m=16,41m
 3x3,30x2,00m=19,80m 5.5kg/m 108,9kg
- └ 70x50x6 – rama – kątownik nierównoramienny
 5szt.x3,40m+2szt.x4,7m+2szt.x2,28m=30,96m 5.41kg/m 167,49kg
- ▣ 50x50x4 – siatka – drut stalowy powlekany pcv
 5szt.x0,64x1,09m+2szt.x1,42m²+2szt.x0,64x0,52m=6,99m²