









3.1.1		200 IPE – rygiel – dwuteownik równoległościenny 1szt.x6,150m=6,150m	22.40kg/m	137,76kg
3.1.2	☑	182x47x4 – żeberko 0,182x0,047x0,004mx6szt.=0,00021m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	1,64kg
3.2.1	☐	100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 3szt.x0,944m=2,832m	14.70kg/m	41,63kg
3.2.2	☑	240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4Ø17 0,24x0,24x0,010mx2szt.=0,00173m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	13,82kg
3.2.3	☑	120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx2szt.=0,00026m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	2,07kg
3.3.1		160 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x6,15m=12,30m	18.60kg/m	228,78kg
3.3.2	☑	63x139x4 – żeberko 0,063x0,139x0,004mx10szt.=0,00035m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	2,80kg
3.4.1	☐	100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 6szt.x0,984m=5,904m	14.70kg/m	86,79kg
3.4.2	☑	240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4Ø17 0,24x0,24x0,010mx6szt.=0,0035m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	27,65kg
3.4.3	☑	120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx6szt.=0,00052m <sup>3</sup>	8000kg/m <sup>3</sup>	4,15kg
3.5.1		160 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,947m=1,894m	18.60kg/m	35,23kg
3.5.2		160 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,927m=1,854m	18.60kg/m	34,48kg
3.6.1		80 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,947m=1,894m	8.88kg/m	16,82kg
3.6.2		80 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 4szt.x0,927m=3,708m	8.88kg/m	32,93kg
3.7.1		100 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,947m=1,894m	10.90kg/m	20,64kg
3.8.1		Kraty pomostowe zgrzewane obramowane i ocynkowane ogniowo oczko: 34,3x38,1 pł.nośny: 25x3 wymiar: 1000x1000 x 6szt.=5,00m <sup>2</sup>	25kg/m <sup>2</sup>	150,00kg