









2.1.1		200 IPE – rygiel – dwuteownik równoległościenny 1szt.x6,254m=6,254m	22.40kg/m	140,09kg
2.1.2	☑	110x210x6 – blacha węłowa 0,11x0,21x0,006mx1szt.=0,00014m ³	8000kg/m ³	1,11kg
2.1.3	☑	182x47x4 – żeberko 0,182x0,047x0,004mx4szt.=0,00014m ³	8000kg/m ³	1,09kg
2.2.1	☐	100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 3szt.x0,944m=2,832m	14.70kg/m	41,63kg
2.2.2	☑	240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4ø17 0,24x0,24x0,010mx2szt.=0,00173m ³	8000kg/m ³	13,82kg
2.2.3	☑	120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx2szt.=0,00026m ³	8000kg/m ³	2,07kg
2.3.1		160 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x6,254m=12,508m	18.60kg/m	232,65kg
2.3.2	☑	100x170x6 – blacha węłowa 0,10x0,17x0,006mx2szt.=0,00020m ³	8000kg/m ³	1,63kg
2.3.3	☑	63x139x4 – żeberko 0,063x0,139x0,004mx8szt.=0,00028m ³	8000kg/m ³	2,24kg
2.4.1	☐	100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 6szt.x0,984m=5,904m	14.70kg/m	86,79kg
2.4.2	☑	240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4ø17 0,24x0,24x0,010mx6szt.=0,0035m ³	8000kg/m ³	27,65kg
2.4.3	☑	120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx6szt.=0,00052m ³	8000kg/m ³	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
2.7.1		100 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,947m=1,894m	10.90kg/m	20,64kg
2.8.1		Kraty pomostowe zgrzewane obramowane i ocynkowane ogniowo oczko: 34,3x38,1 pł.nośny: 25x3 wymiar: 1000x1000 x 6szt.=5,00m ²	25kg/m ²	150,00kg