




















1.1.1		200 IPE – rygiel – dwuteownik równoległościenny 1szt.x2,788m=2,788m	22.40kg/m	62,45kg
1.1.2		110x210x6 – blacha węłowa 0,11x0,21x0,006mx2szt.=0,00028m ³	8000kg/m ³	2,22kg
1.2.1		100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 2szt.x0,944m=1,888m	14.70kg/m	27,75kg
1.2.2		240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4Ø17 0,24x0,24x0,010mx2szt.=0,00115m ³	8000kg/m ³	9,22kg
1.2.3		120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx2szt.=0,00017m ³	8000kg/m ³	1,38kg
1.3.1		160 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x2,788m=5,576m	18.60kg/m	103,71kg
1.3.2		100x170x6 – blacha węłowa 0,10x0,17x0,006mx4szt.=0,00041m ³	8000kg/m ³	3,26kg
1.3.3		63x139x4 – żeberko 0,063x0,139x0,004mx6szt.=0,00021m ³	8000kg/m ³	1,68kg
1.4.1		100x100x5 – słupek – kształtownik zamknięty kwadratowy wykonany na gorąco 4szt.x0,984m=3,936m	14.70kg/m	57,86kg
1.4.2		240x240x10 – blacha podstawy – otwory 4Ø17 0,24x0,24x0,010mx4szt.=0,0023m ³	8000kg/m ³	18,43kg
1.4.3		120x120x6 – blacha węłowa 0,12x0,12x0,006mx4szt.=0,00035m ³	8000kg/m ³	2,76kg
1.5.1		120 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x2,63m=5,26m	13.20kg/m	69,43kg
1.5.2		120 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x2,08m=4,16m	13.20kg/m	54,91kg
1.5.3		54x101x4 – żeberko 0,054x0,101x0,004mx4szt.=0,00009m ³	8000kg/m ³	0,69kg
1.6.1		160 IPE – rygiel – dwuteownik równoległościenny 1szt.x2,63m=2,63m	15.80kg/m	41,55kg
1.6.2		160 IPE – rygiel – dwuteownik równoległościenny 1szt.x2,08m=2,08m	15.80kg/m	32,86kg
1.6.3		38x144x4 – żeberko 0,038x0,144x0,004mx4szt.=0,00009m ³	8000kg/m ³	0,70kg
1.7.1		100 UPE – rygiel – ceownik równoległościenny 2szt.x0,91m=1,82m	10.90kg/m	19,84kg
1.9.1		Kraty pomostowe zgrzewane obramowane i ocynkowane ogniowo oczko: 34,3x38,1 pł.nośny: 25x3 wymiar: 1000x1000 x 5szt.=5,00m ²	25kg/m ²	125,00kg