



- 1
- 3
- 2
- 4
- 5
- 6

Poz.	Nazwa części	Ilość	Normy	lubrus	Materiał	Masa jedn.	Suma mas.
6	Blacha gruba 6 x 574 x 1990	2	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	53,8	107,6
5	Blacha gruba 6 x 574 x 2000	4	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	54,0	216,0
4	Blacha gruba 6 x 574 x 350	2	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	9,4	18,8
3	Blacha gruba 6 x 1000 x 350	6	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	16,4	98,4
2	Blacha gruba 6 x 1000 x 1990	6	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	93,7	562,2
1	Blacha gruba 6 x 1000 x 2000	12	PN-69 H-92 138	H17 N13 M2T	H17 N13	94,2	1130,4

St3S

Podziałka		Data		Nazwisko	
1:20	Proj.	10.77	Lebioda		
Masa cała ≈ 2134,0 kg	Oprec.	10.77	Raczek		
	Sprandz.				
	Zustes.				
Zastep.					
Zast. przez	Zmiana				

3

Symbol: 100005

Nr rysunku: **06-3341-169**

Architekt: []

Art. d. sp: []

Forma: []

hutmazprojekt

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW URZĄDZEN HUTNICZYCH
KATOWICE

2