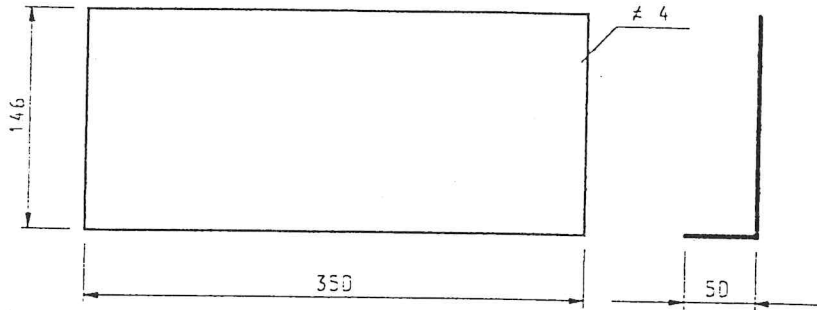
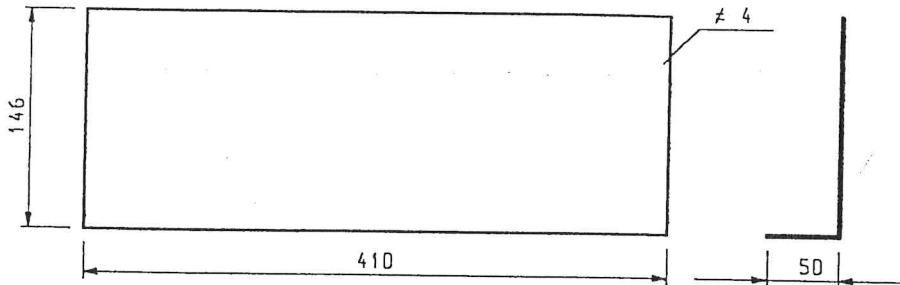


Blachy boczne blatu 1:5 (33)



2 szt.

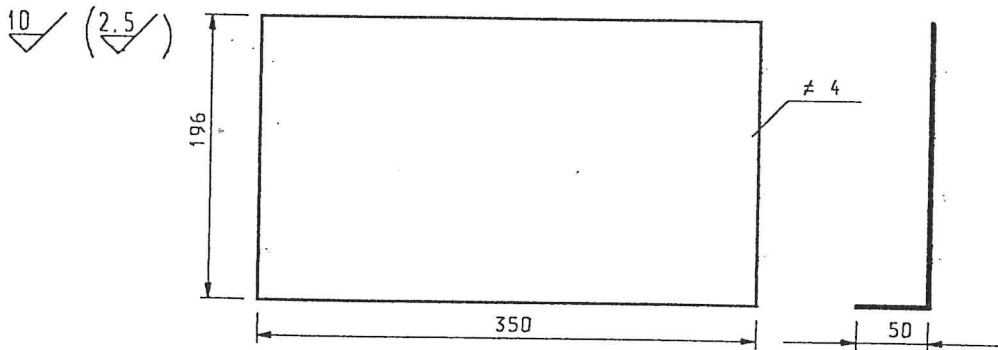
Blachy boczne blatu 1:5 (33)



20 szt.

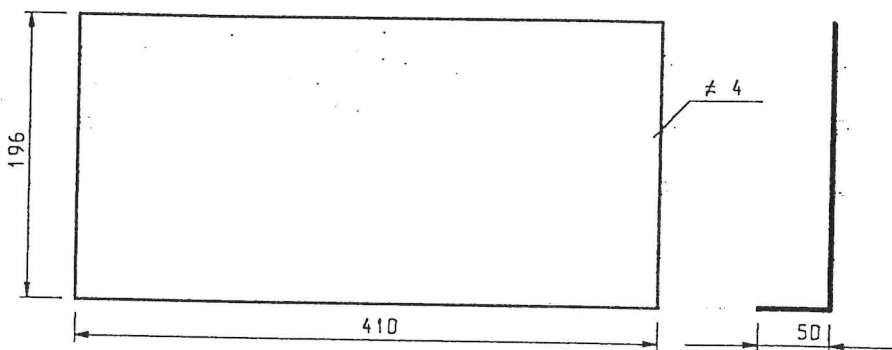
tolerancje wymiarów wg. IT14  
Ostre krawędzie załamać

Blachy boczne blatu 1:5 (33)



2 szt.

Blachy boczne blatu 1:5 (33)



20 szt.

Wzrost: 1,70m, Ciężar ciała: 65kg, Ciężar serca: 300g, Ciężar mózgu: 1,4kg, Ciężar wątroby: 1,5kg, Ciężar płuca: 0,5kg, Ciężar nerek: 0,2kg, Ciężar żołądka: 0,5kg, Ciężar jelita: 0,8kg, Ciężar krwi: 5,0kg, Ciężar łożyska: 0,5kg, Ciężar piersi: 0,5kg, Ciężar narządów wewnętrznych: 0,5kg, Ciężar skóry: 3,0kg, Ciężar kości: 12,0kg, Ciężar ciała: 70,0kg.

33	Blachy boczne blatu	44	St 3S	K-09.07.33	≠ 4
Poz. rys.	Nazwa części	Szt.	Materiał	Nr rysunku lub normy	Uwagi
Data	06.06.2005	Nr rys.	09.36.33	WR-25 skrzynia podrusztowa	
Konstruował	Jan Malita	REMO KOTŁY MALITA		Blachy boczne blatu	1:5
Rysował	W. Metelkin				Skala,
Sprawdził					
Zatwierdził					