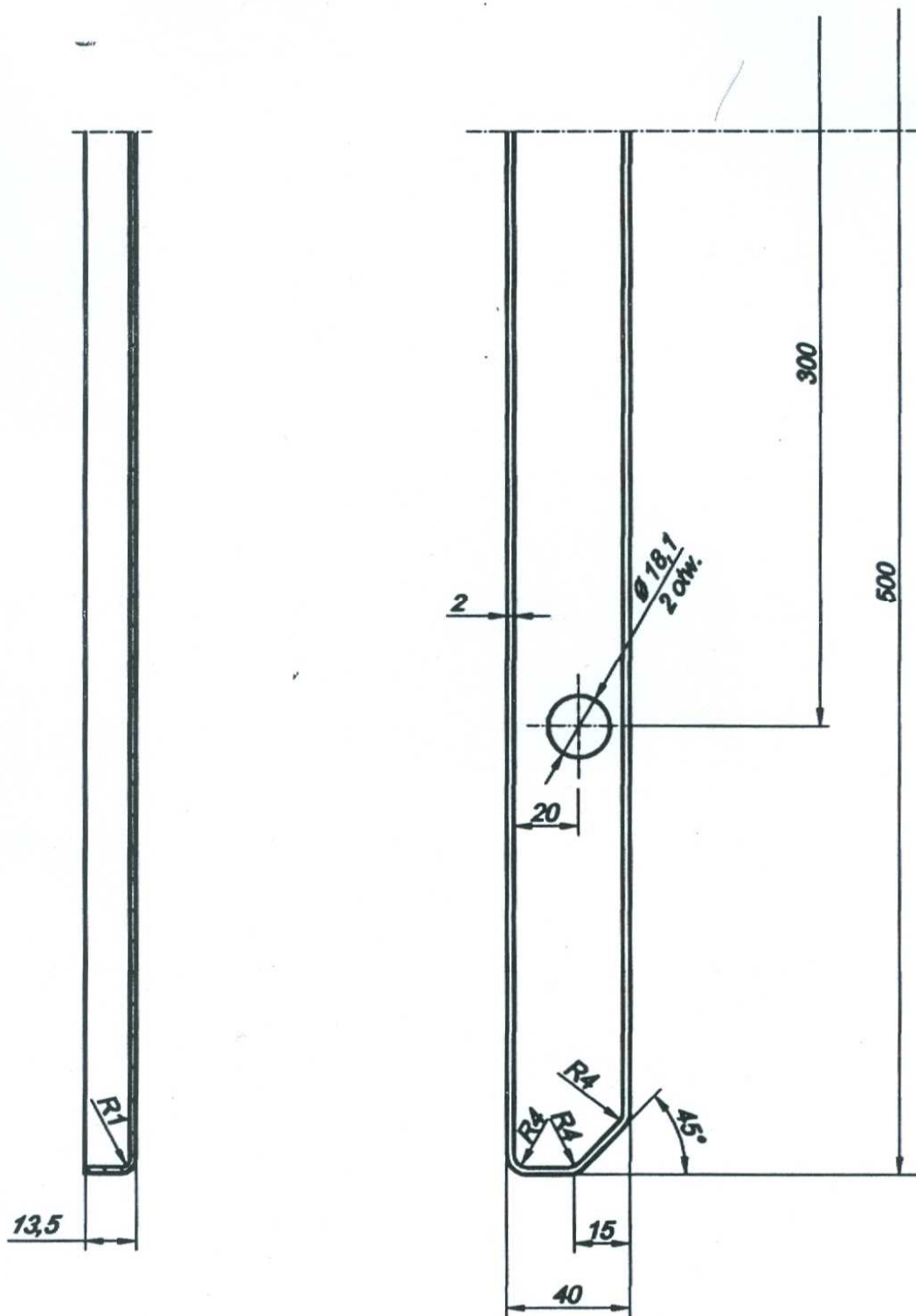


Ostre krawędzie załamać 0,5 - 45°

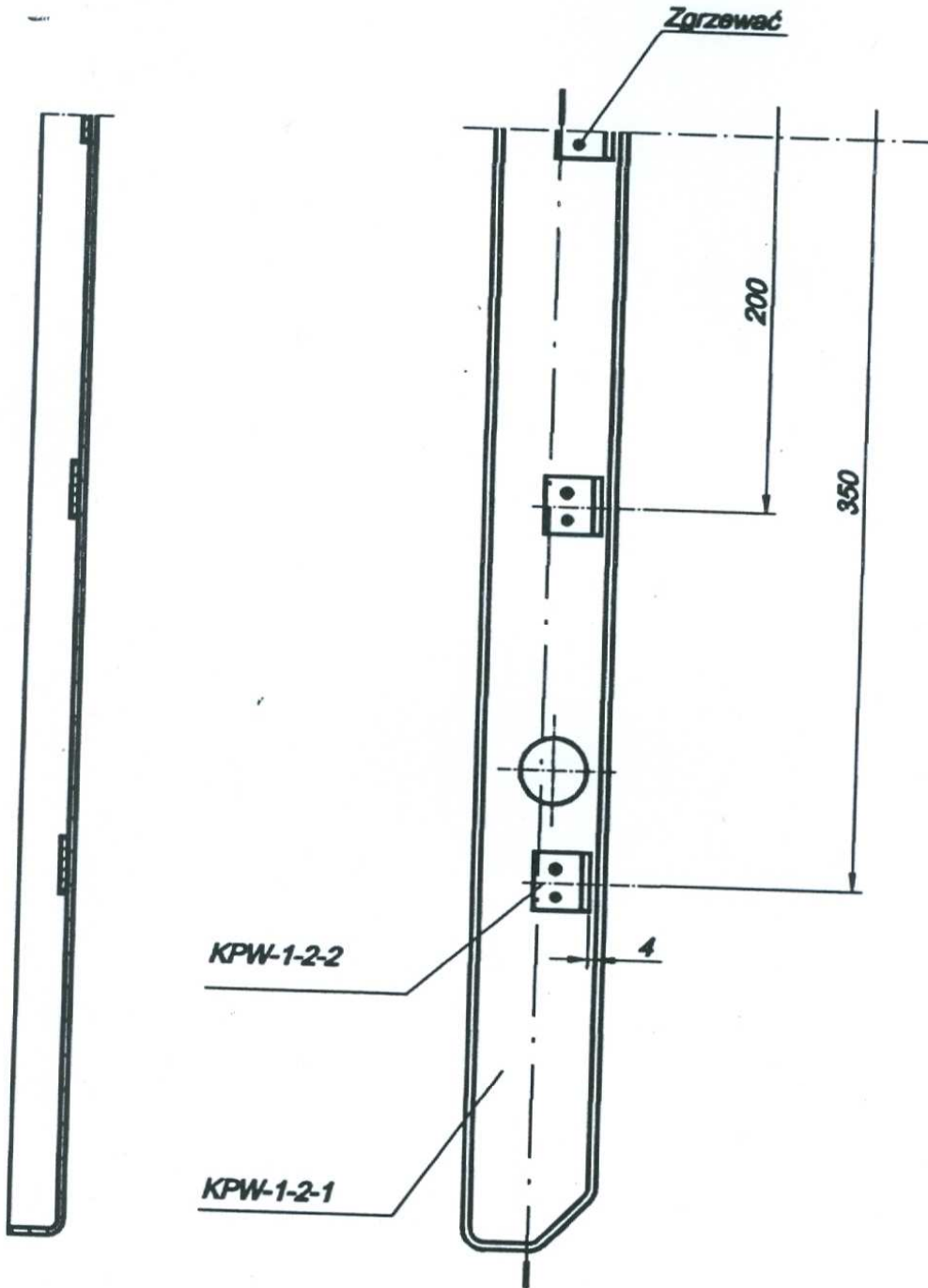
Detal identyczny jak KPW - 1-3-2

Z. Skrzek	04.01.2009r.			5	Blacha G II	2:1
Rysował	Data	Sprawdził	Data	Szt/kpl	Materiał	Podziałka
Kaseta płaska na wiatę przystankową		Łapka dociskowa		KPW - 1-2-2		
Nazwa wyrobu		Nazwa części		Nr części		



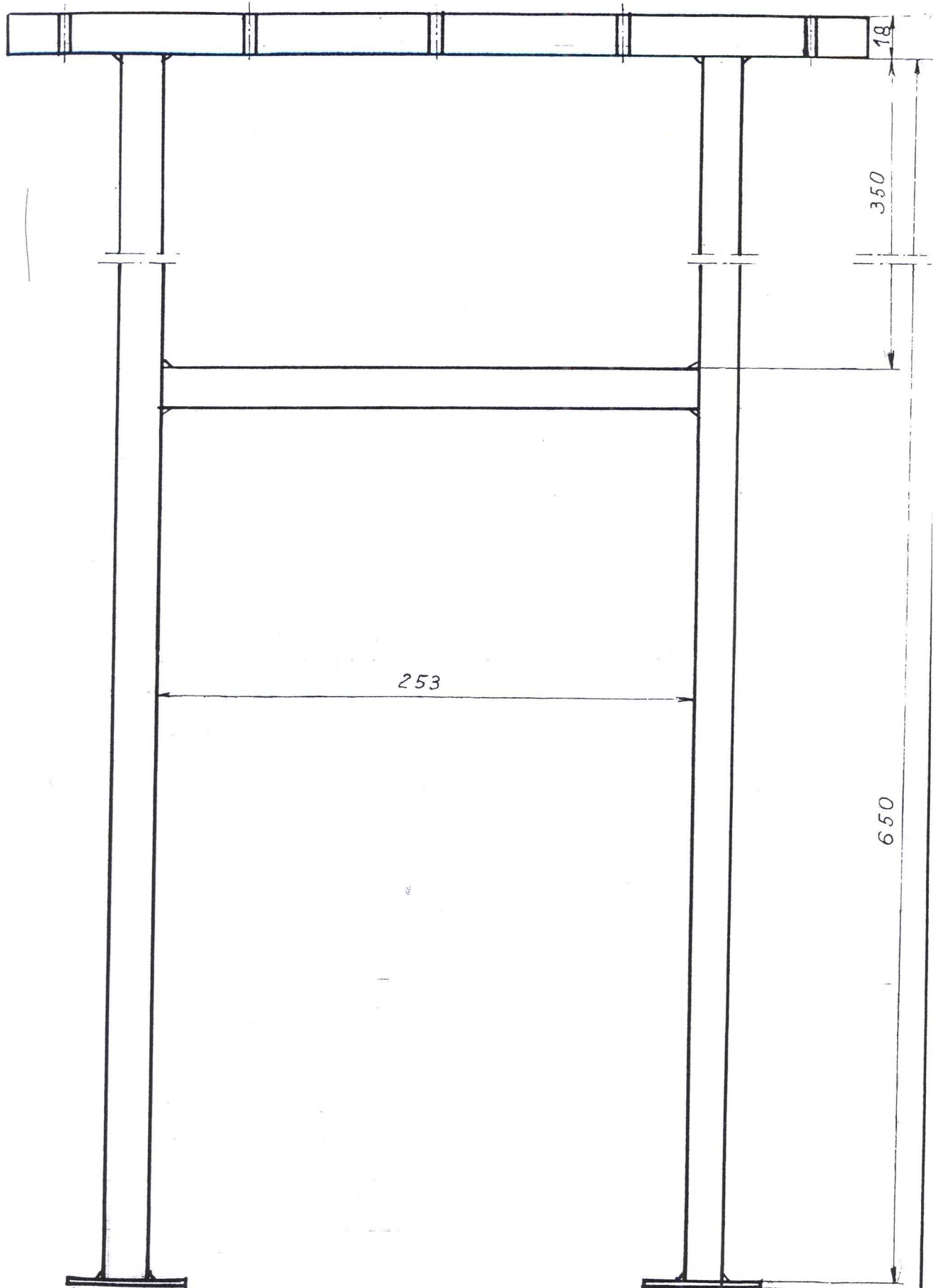
Ostre krawędzie załamać 0,5 - 45°

Z. Skrzek	02.01.2009r.			1	Blecha GI	1:2
Rysował	Data	Sprawdził	Data	Szt/kpl	Materiał	Podziałka
Kaseta płaska na wiatę przystankową		Blecha pokrywy dolnej		KPW - 1-2-1		
Nazwa wyrobu		Nazwa części		Nr części		



Z. Skrzek	02.01.2009r.			1	Blecha GI	1:2
Rysował	Data	Sprawdził	Data	Szt/kpl	Materiał	Podziałka
Kaseta płaska na wiatę przystankową		Pokrywa dolna		KPW - 1-2		
Nazwa wyrobu		Nazwa części		Nr części		

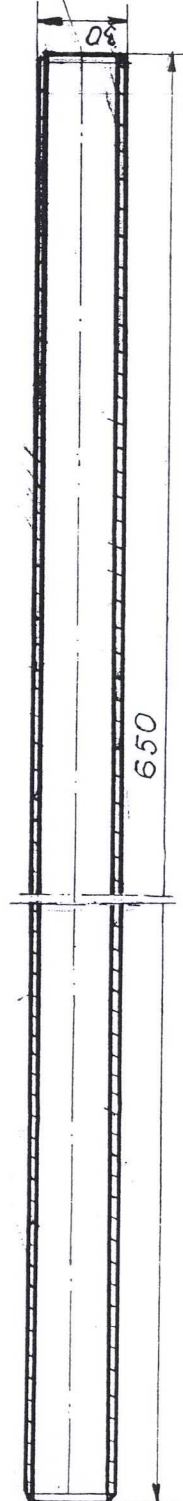
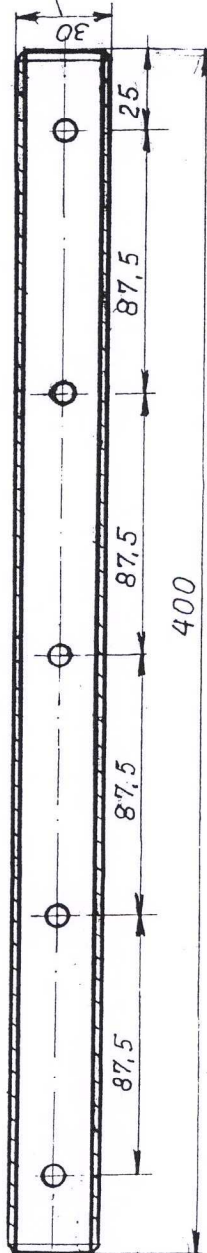
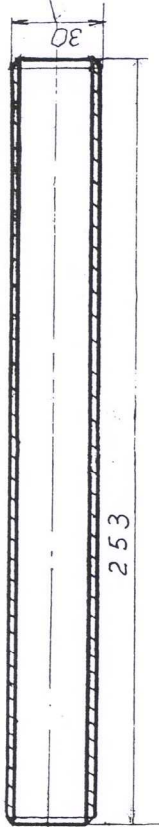
NOGA ŁAWKI



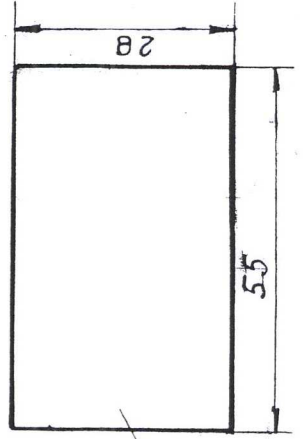
SKALA 1:25

MALOWAĆ RAL 3000 FASADA

PROFIL ZAMKNIĘTY 30 x 18 x 2



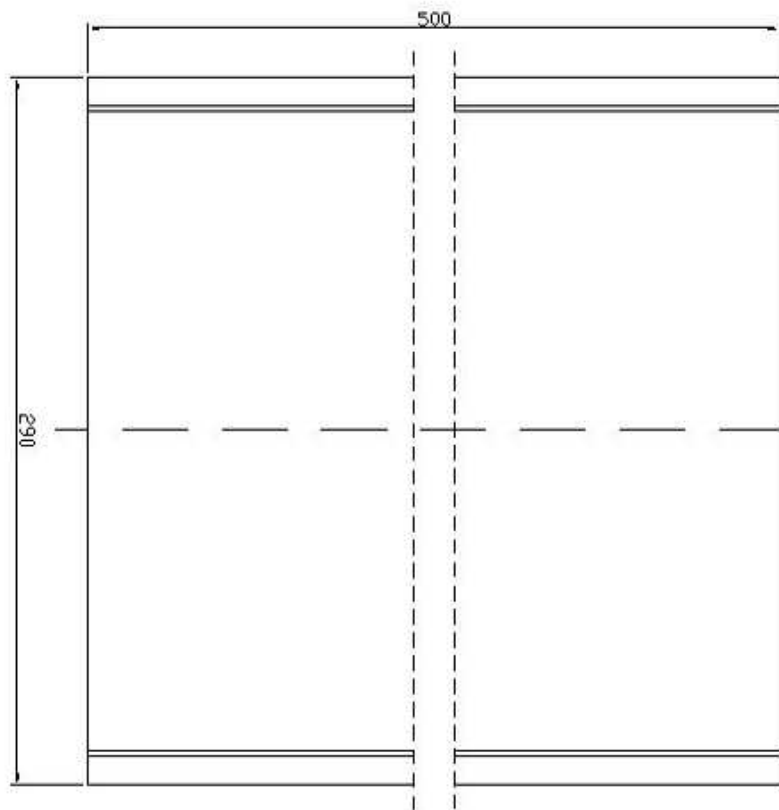
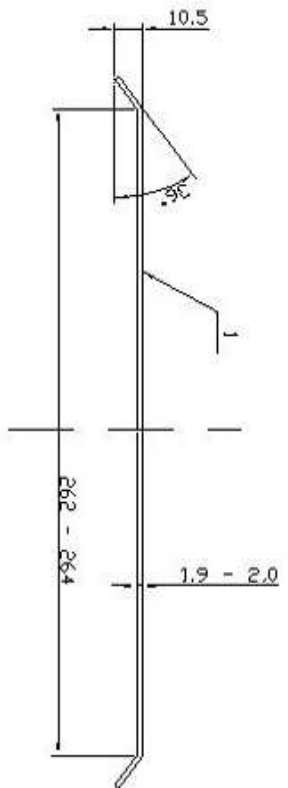
SKALA 1:1



x 2

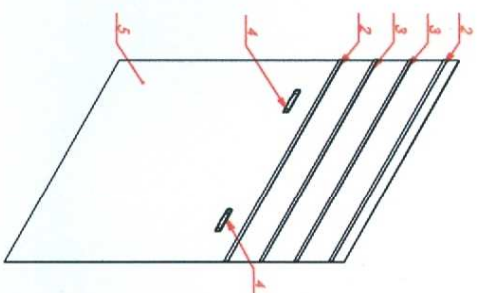
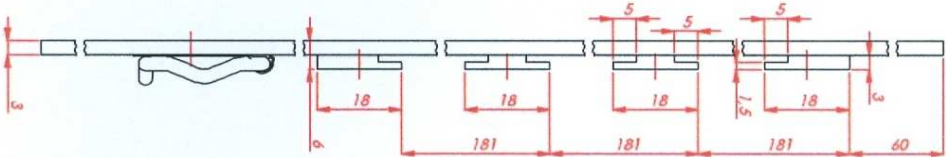
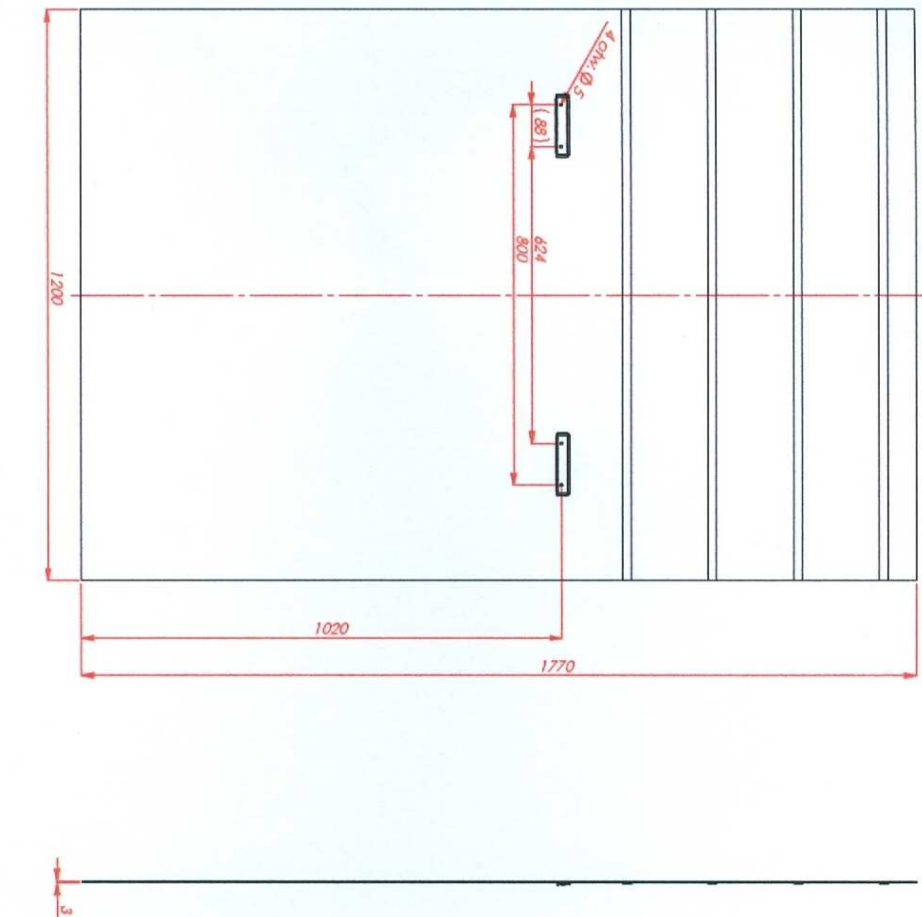
ETALE: NOGI ŁAWKI

SKALA 1:25



2								
1	Płyta	1	stal 2100 przebiegła					
Nr kol	Nazwa części lub zespł	L.szt.	Material	Nr normy lub rys.	Uwagi			
Podziałka	Nazwa zespołu :					L.szt.	Nr rysunku	
	Płyta płaska	1				1		

Widok z boku w skali 1:1



L.p.	Nazwa części	Ilość	Nr rysunku lub norma	Materiał	Uwagi
4	Klips	2	...	Stal	
3	Listwa mocująca środkowa	2		PMMA	
2	Listwa mocująca skrajna	2		PMMA	
5	Matówka 3mm	1		PMMA	

Materiał: Płyta akrylowa opal - 3 mm

A Wykosił		1-70		2012-04-28		PMMA	
Matówka do prezentacji rozkładu jazdy i mapy				7 308 kg		1 / 2	