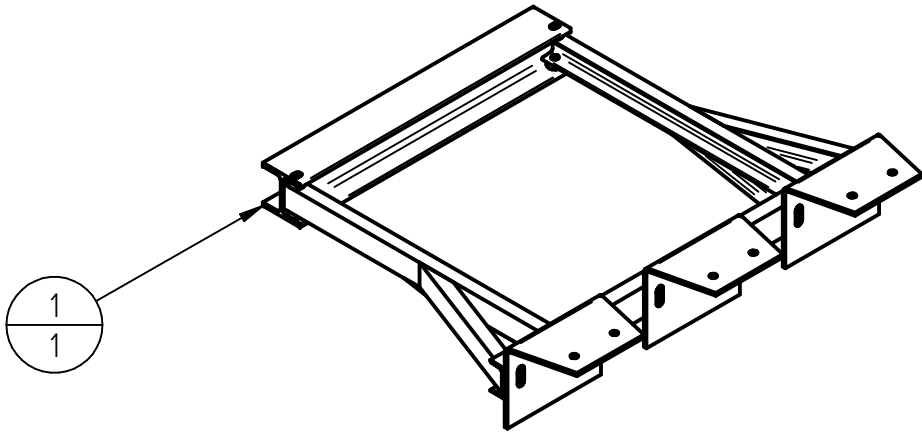
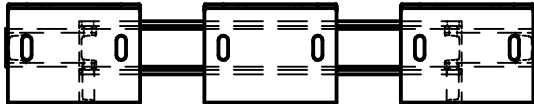
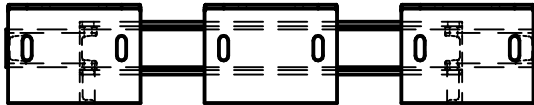


Historia zmian			
Lp	Opis	Data	Zatwierdzony

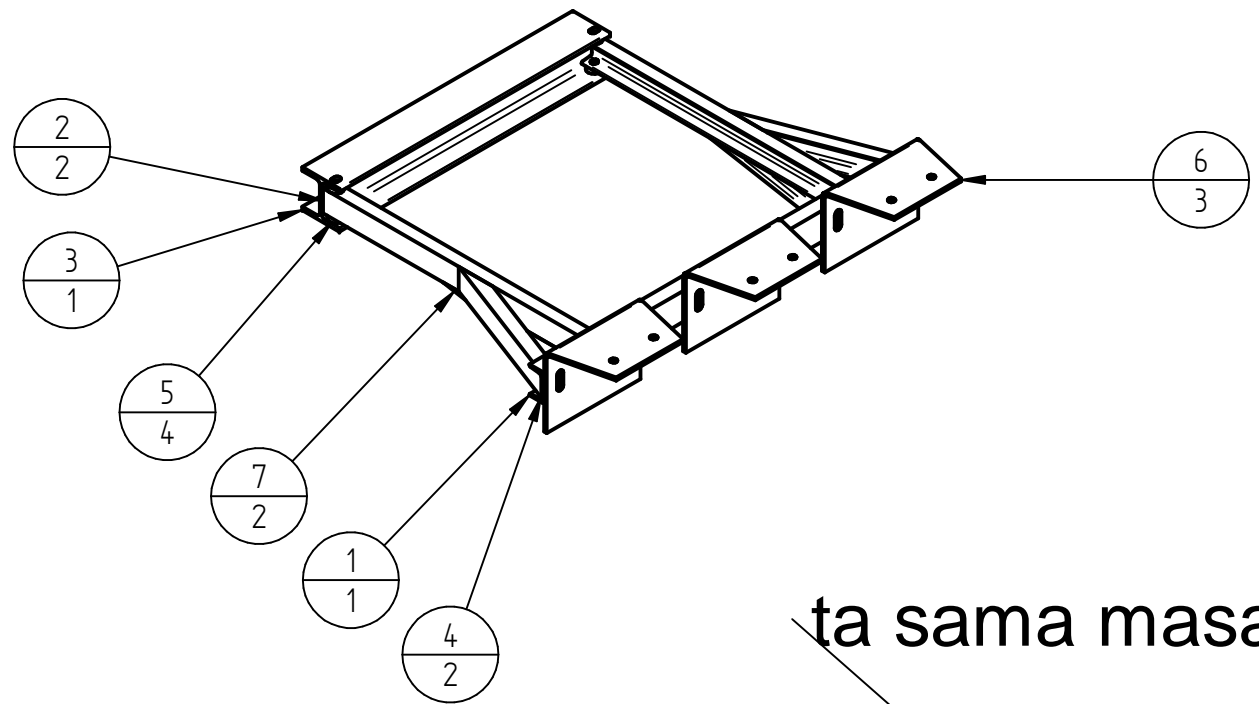


Item Number	File Name (no extension)	Author	Quantity
1	rama	ZM	1

	Nazwisko	Data	Podpis		
Rysował:		08/31/13			
Konstruował:					
Sprawdził					
Zatwierdził					
Rodzaj powierzchni:				Arkusz:	Nazwa : prowadnica pala D=711, rev2.dft
				A3	
				Materiał:	Nr. rysunku:
Podziałka: 1:20		Masa: 115,042 kg	Nr. arkusza: 1 z 3		



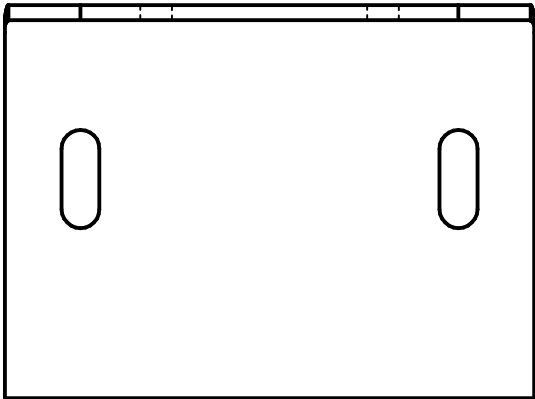
Historia zmian			
L.p	Opis	Data	Zatwierdzony



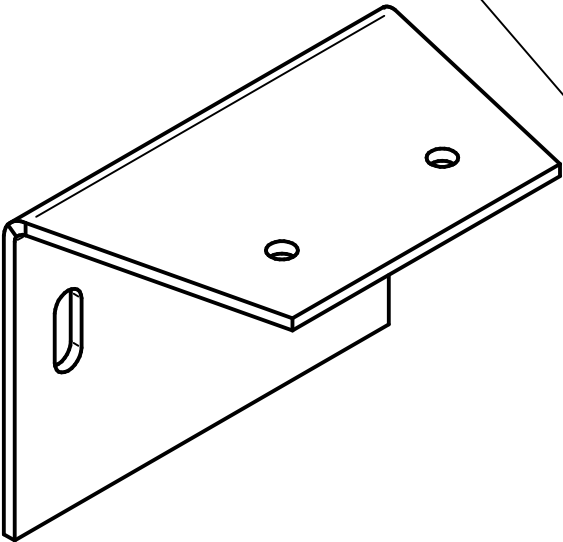
ta sama masa co na całym modelu

Item Number	File Name (no extension)	Author	Quantity
1	UPN C100	Skoczylas	1
2	UPN C80	ZM	2
3	HEB140	ZM	1
4	UPN C80	ZM	2
5	tuleja	ZM	4
6	uchwyt 1	ZM	3
7	L 80x40x8	ZM	2

	Nazwisko	Data	Podpis
Rysował:		08/31/13	
Konstruował:			
Sprawdził:			
Zatwierdził:			
Rodzaj powierzchni:		Arkusz: A3	
		Nazwa : prowadnica pala D=711, rev2.dft	
		Materiał: Nr. rysunku:	
Podziałka: 1:20		Masa: 115,042 kg	Nr. arkusza: 2 z 3



ta sama masa co na całym modelu,
a chcem mieć masę tego elementu tylko



Historia zmian			
L.p	Opis	Data	Zatwierdzony

	Nazwisko	Data	Podpis		
Rysował:		08/31/13			
Konstruował:					
Sprawdził					
Zatwierdził					
Rodzaj powierzchni:				Arkusze:	Nazwa : przewodnica pala D=711, rev2.dft
				A3	
				Materiał:	Nr. rysunku:
				Podziałka: 1:5	Masa: 115,042 kg Nr. arkusza: 3 z 3