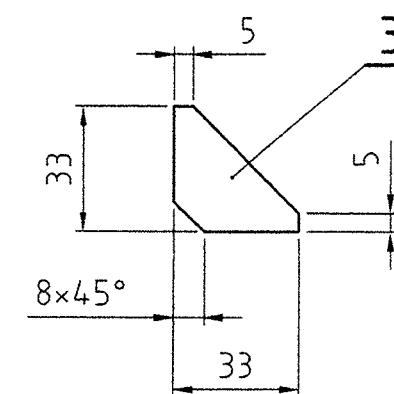


Wyk.II

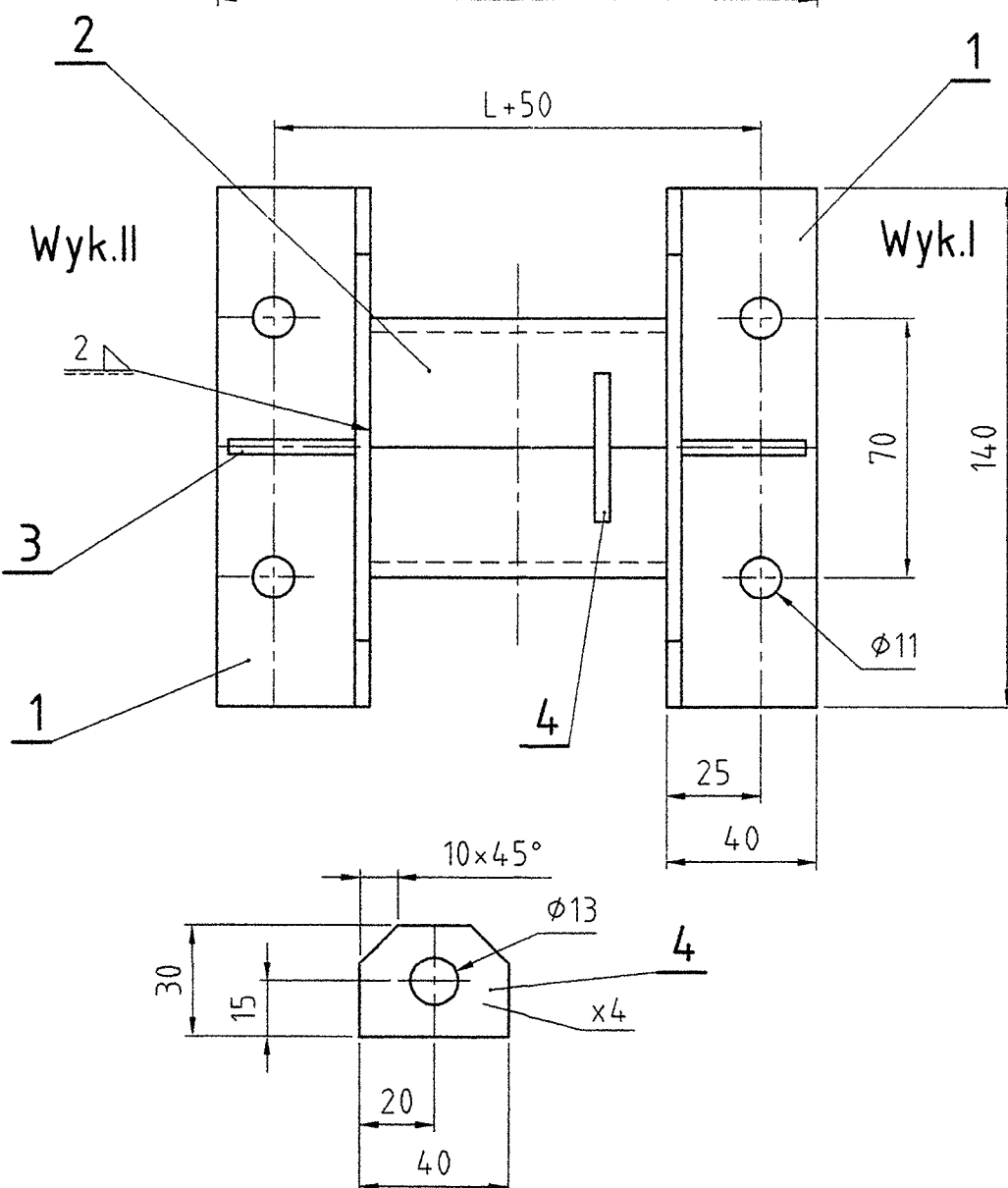
Wyk.I

A-A



Uwagi:

1. Cięcia i wiercenia wykonać na $\frac{25}{}$
2. Ostre krawędzie stępić.
3. Wymiary L podać na rys. zestawczym.
5. Masa całości- wyk.I= $0,78+4,2 \times L$ [m]
wyk.II= $0,72+4,2 \times L$ [m].



Sprawdził po kopiowaniu

J.Wojtasik 08.2008

Kopię rysunku wykonał

E.Chęcińska 08.2008

-	-	Materiały spawalnicze		-	0,01		
4	1	Bl.4x30x40		S235JR	0,12		
3	2	Bl.4x33x33		S235JR	0,04		
2	2	L35x35x4-L		S235JR	4,2xL [m]		
1	2	L40x40x4-140		S235JR	0,61		
Poz.	Ilość	Wyszczególnienie		Nr rysunku lub normy	Materiał	Masa w kg	
Nr zm.	Ilość	Zamiast		Powinno być		Podpis	Data
Projektował	M.Ogonowski		03.1979	Podziatka	1:5	Materiał	Masa w kg wg wyk.
Konstruował	J.Bartosik		03.1979	Zastąpiony przez rys. Nr			Format
Kreślił	K.Gumienna		03.1979	Zastępuje rys. Nr			A3
Sprawdził	A.Gluszcz		03.1979	Nr rysunku wytwórcy			Arkusz Nr
Kier.pracowni	A.Szczepanowski		03.1979				1/1
				Nazwa rys.			
		Nazwisko	Podpis	Data			
Zastrzega się prawa autorskie							
				Zawiesie pałaka wyk. I i II - rozstaw L			
polteqor -projekt sp. z o.o.				Nr rys. M10.22.001-03.02.01			

polteqor
-projekt sp. z o.o.