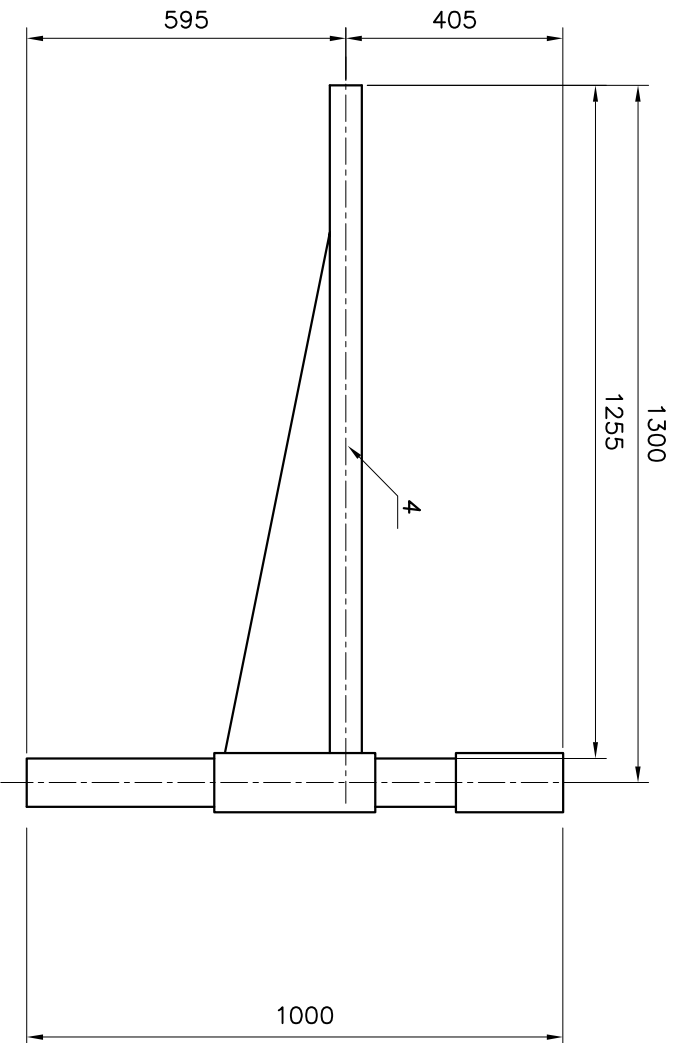
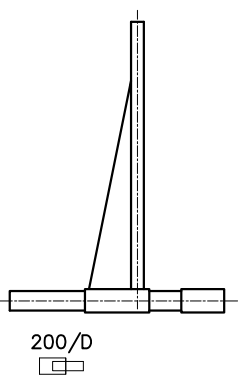


WIDOK OGÓLNY

1:10



R85
1:25



POLE NAWIEWU [m ²]	R85
OBJĘTOŚĆ [m ³]	0,28
MASA [kg]	20,58

5	Błacha stalowa =4 Steel sheet =4	-	-	0,1	m ²	31,4	31,4	
4	Rura stalowa ø60,3x3,2 Steel pipe ø60,3x3,2	EN 573-3	AK11	1,3	mb	4,51	5,86	
WYSIĘGNIK								
3	Rura stalowa ø101,6x4 Steel pipe ø101,6x4	EN 573-3	AK11	0,2	mb	9,63	1,93	
2	Rura stalowa ø101,6x4 Steel pipe 101,6x4	EN 573-3	AK11	0,3	mb	9,63	2,89	
1	Rura stalowa ø88,9x3,2 Steel pipe ø88,9x3,2	EN 573-3	AK11	1,0	mb	6,76	6,76	
TRZON								
MASA: 11,58 kg								
MASA: 9,0 kg								

nr	nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość jedn. milor.	jedn. waga [kg]	całk. waga [kg]	uwagi notes
Tolerancja wymiarów: +/- 20mm							
nazwisko		data	podpis				
projektował: Art Metal							
rysował: M.S.		08.11.2006					
zaprojektował:							
nazwa rysunku		<p>FRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp. J. ul. m. 34 83-331 Przypa</p>					

R85 - WYMIARY GŁÓWNE

UWAGI:

1. Wszystkie spoiny wykonane Δ3.
2. Mocowanie wykonane wg KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION.

Skala	Wymiary	numer rysunku	ark./li.ark.
1:10 1:25	297x420	R-OR85-02	1/1