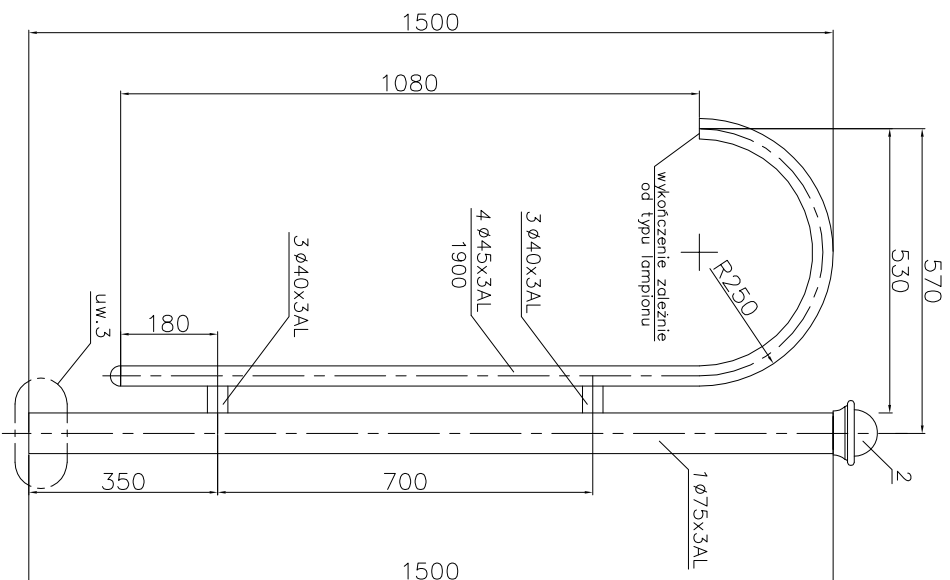
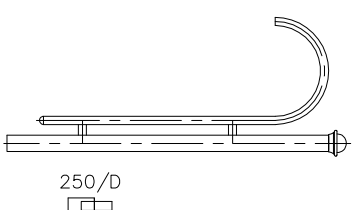


# WIDOK Z BOKU

1:10




R34  
1:25



		R34
	POLE NAWIEWU [m <sup>2</sup> ]	0,19
	OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]	0,09
	MASA [kg]	5,29

4	Rura aluminiowa Ø45x3 Aluminium pipe Ø45x3	EN-573-3	AK11	1,9	mb	0,95	1,81	
3	Mocowanie wysięgnika – rura Ø40 Jib mounting – pipe Ø40	EN-573-3	AK11	0,1	mb	0,95	0,1	2 szt na model
WYSIĘGNIK								
MASA: 2,01 kg								
2	Zwieńczenie Final	-	ALUMINIUM	1	szt	~0,5	0,5	
1	Rura aluminiowa Ø75x3 Aluminium pipe Ø75x3	EN-573-3	AK11	1,5	mb	1,85	2,78	
TRZON								
MASA: 3,28 kg								
nr	nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość quantity	jedn. [mtr]	jedn. waga [kg]	całk. [kg]	uwagi notes
Tolerancja wymiarów: +/- 20mm								
nazwisko			date	sign				
projektował: Art Metal								
rysował: inż. S.Szpadzik			17.01.2005					
zaprojektował								
nazwa rysunku								


 FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA  
 "ART-METAL" Sp. z o.o.  
 ul. m. 11 k.p. 34 83-331 Przysiężna

## UWAGI:

1. Wszystkie spoiny wykonać Δ 3.
2. Wszystkie spoiny po wykonaniu szlifować do uzyskania gładkości.
3. Mocowanie wykonać wg. KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION

R34 – WYMIARY GŁÓWNE

R-34

ark./li.ark  
1/1