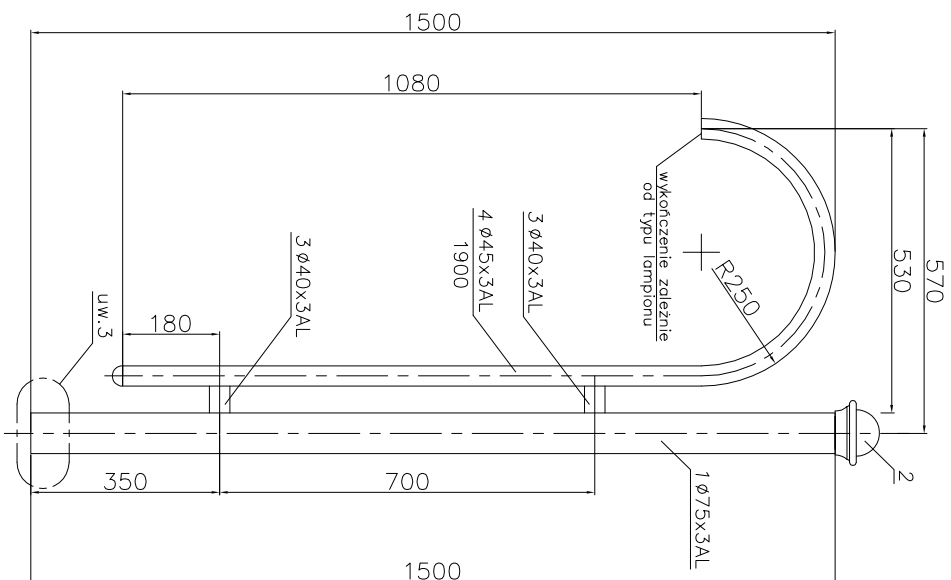
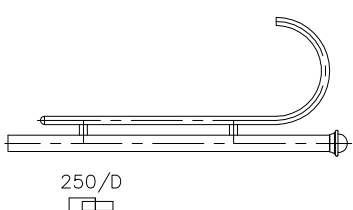


WIDOK Z BOKU

1:10




R34
1:25



POLE NAWIEWU [m ²]	0,19
OBJĘTOŚĆ [m ³]	0,09
MASA [kg]	5,29

4	Rura aluminiowa $\phi 45 \times 3$ Aluminium pipe $\phi 45 \times 3$	EN-573-3	AK11	1,9	mb	0,95	1,81	
3	Mocowanie wysięgnika – rura $\phi 40$ Jlb mounting – pipe $\phi 40$	EN-573-3	AK11	0,1	mb	0,95	0,1	2 szt na model
WYSIĘGNIK								
2	Zwieńczenie Final	-	ALUMINIUM	1	szt	~0,5	0,5	
1	Rura aluminiowa $\phi 75 \times 3$ Aluminium pipe $\phi 75 \times 3$	EN-573-3	AK11	1,5	mb	1,85	2,78	
TRZON								
MASA: 3,28 kg								
MASA: 2,01 kg								

nr		nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość quantity	jedn. [mtr]	jedn. waga [kg]	całk. [kg]	uwagi notes
Tolerancja wymiarów: +/- 20mm									
nazwa rysunku		nazwisko	data	sign					
projektował:		Art Metal							
rysował:		inż. S.Szpadzik	17.01.2005						
zaprojektował									


 FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA
 "ART-METAL" Sp. J.
 ul. m. 34
 Lipno Korzujskie 34 83-331 Przypała

UWAGI:

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

Ostatnia modyfikacja 03.01.2007

R34 – WYMIARY GŁÓWNE

Skala	wymiary	numer rysunku	ark./li.ark
1:10 1:25	297x420	R-34	1/1