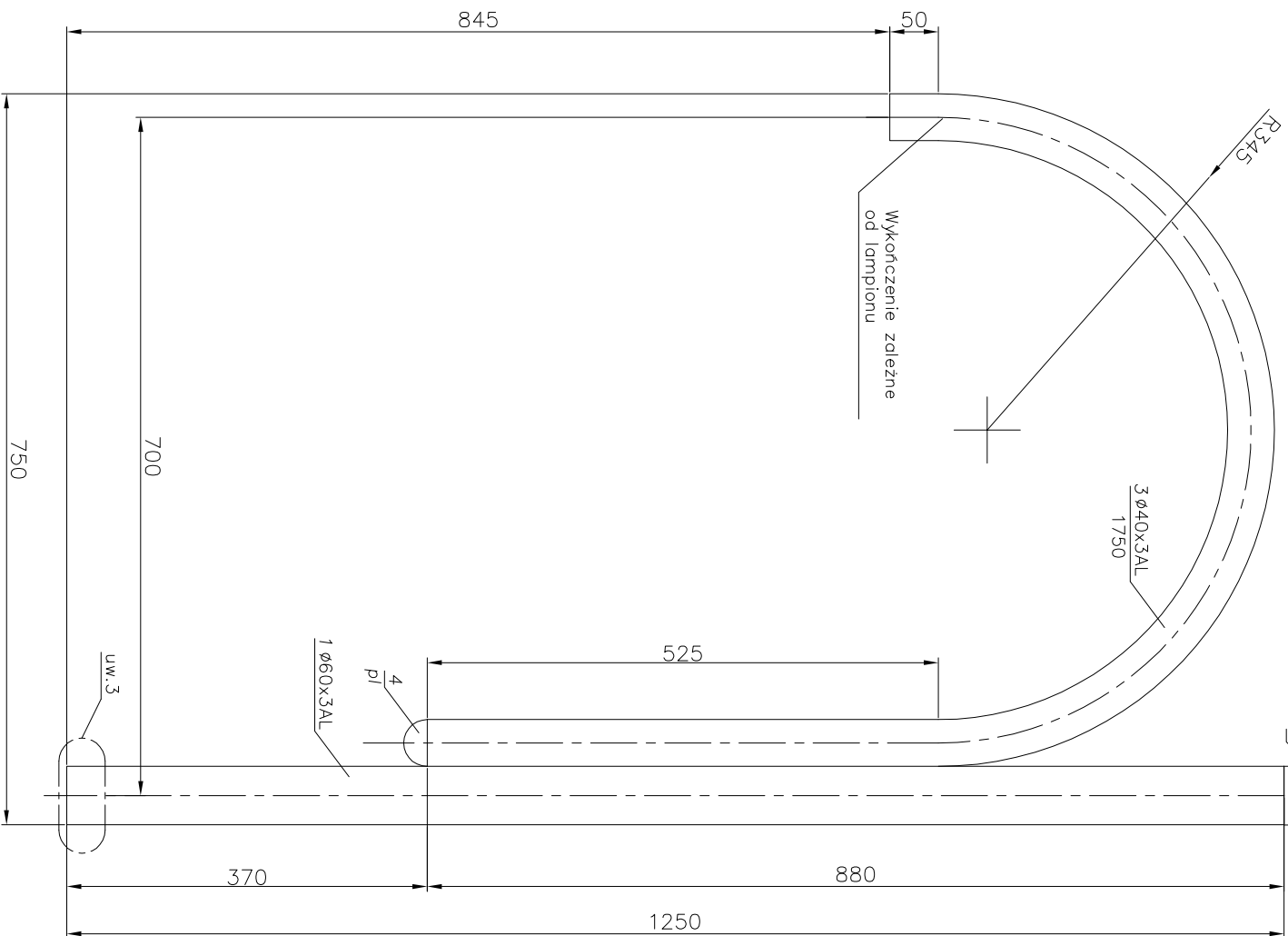
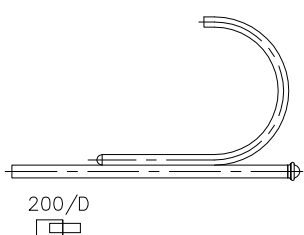


# WIDOK Z BOKU

1:5



R35  
1:25



- UWAGI:**
1. Wszystkie spoiny wykonane  $\Delta 3$
  2. Wszystkie spoiny po wykonaniu szlifować do uzyskania gładkości.
  3. Mocowanie wykonac wg: KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION

Ostatnia modyfikacja 03.01.2007

POLE NAWIEWU [m <sup>2</sup> ]	0,16
OBJĘTOŚĆ [m <sup>3</sup> ]	0,09
MASA [kg]	4,09

4	Zatyczka Plug	-	plastik	1	szt	~0,1	0,1	
3	Rura aluminiowa $\phi 40 \times 3$ Aluminium pipe $\phi 40 \times 3$	EN-573-3	AK11	1,75	mb	0,95	1,66	
<b>WYSIĘGNIK</b>				MASA: 1,76 kg				
2	Zwienczenie Final	-	ALUMINIUM	1	szt	~0,5	0,5	
1	Rura aluminiowa $\phi 60 \times 3$ Aluminium pipe $\phi 60 \times 3$	EN-573-3	AK11	1,25	mb	1,46	1,83	
<b>TRZON</b>				MASA: 2,33 kg				
nr	nazwa/nazwa	rzs./norma	material	ilość quantity	jedn. miar.	jedn. waga	całk. [kg]	uwagi notes

Tolerancja wymiarów: +/- 20mm

projektował:	Art Metal	data	sign	<p>FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp. z o.o. ul. m. 11 k.pino Korusię 34 83-331 Przyjawn</p>
rysował:	inż. S.Szpodzik	18.01.2005		
zaprojektował				
nazwa rysunku				

## R35 – WYMIARY GŁÓWNE

Skala	wymiary	numer rysunku	ark./li.ark
1:5 1:25	297x420	R-35	1/1