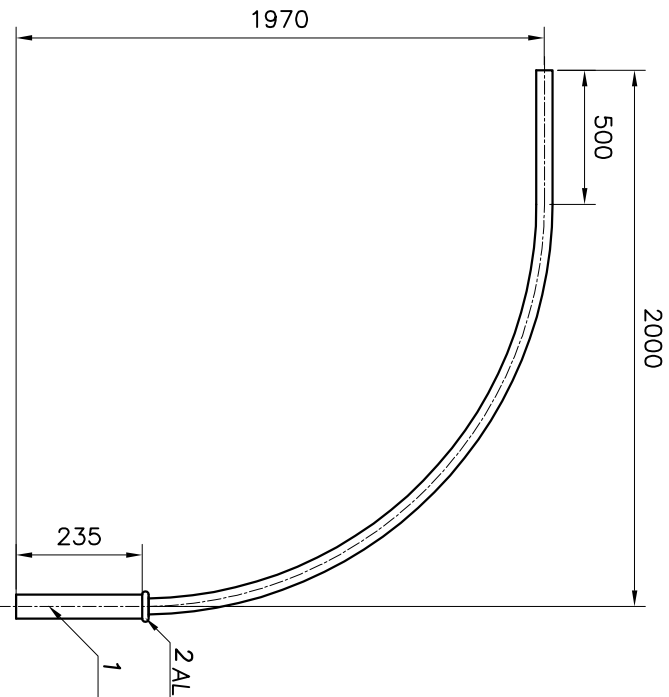
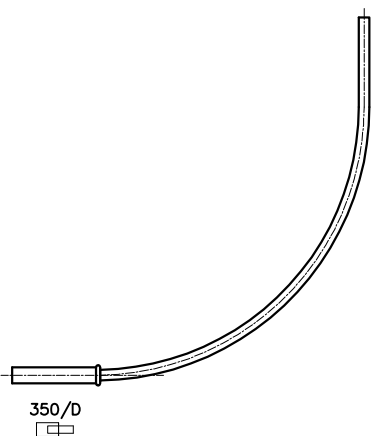


WIDOK OGÓLNY

1:20



R86
1:30



	R86	2xR86
POLE NAMIENIU [m ²]	0,20	0,40
OBJĘTOŚĆ [m ³]	0,32	0,63
MASA [kg]	5,13	14,77

3	Rura stalowa $\phi 60,3 \times 3,2$ Steel pipe $\phi 60,3 \times 3,2$	EN 573-3	AK11	2,9	mb	4,51	13,08	
WYSIĘGNIK								
2	Odelew aluminiowy Aluminium cast	-	aluminium	-	szt.	-	-	
1	Rura stalowa $\phi 88,9 \times 3,2$ Steel pipe $\phi 88,9 \times 3,2$	EN 573-3	AK11	0,25	mb	6,76	1,69	
TRZON								
nr	nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość quantity	jedn. unit	jedn. waga	całk. [kg]	uwagi notes
Tolerancja wymiarów: +/- 20mm								
nazwisko		data	podpis					
projektował: G.B.								
rysował: M.S.		08.11.2006						
zaprojektował:								
nazwa rysunku								

MASA: 1,69 kg

MASA: 13,08 kg

FIRMА PRODUKCYJNO-HANDLOWА
 "ART-METAL" Sp.J.
 email: info@artmetal.com
 Kopeno Kartuskie 34 83-331 Przyjawn

R86 – WYMIARY GŁÓWNE

Skala	Wymiary	numer rysunku	ark./il.ark.
1:20 1:30	297x420	R-OR86-02	1/1

- UWAGI:**
1. Wszystkie spoiny wykonać $\Delta 3$.
 2. Mocowanie wykonać wg KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION.