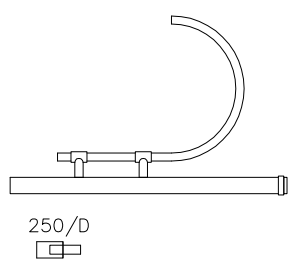


- UWAGI:**
1. Wszystkie spoiny wykonac 43.
 2. Wszystkie spoiny po wykonaniu szlifowac do uzyskania gladkosci.
 3. Mocowanie wykonac wg KATALOGU ZAMOCOWAŃ RAMION.

POLE NAWIEWU: 0,16 m²
 OBJĘTOŚĆ: 0,12 m³
 MASA: ~4,05 kg



R60	POLE NAWIEWU [m ²]	0,16
	OBJĘTOŚĆ [m ³]	0,12
	MASA [kg]	4,05

nr	nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość quantity	jedn. miar.	jedn. waga	całk. waga	uwagi notes
4	Mocowanie ramienia Arm mounting	-	ALUMINIUM	2	szt	~0,2	0,4	
3	Rura aluminiowa φ40x3 Aluminium pipe φ40x3	EN-573-3	AK11	1,6	mb	0,95	1,52	
WYSIĘGNIK				MASA: 1,92 kg				
2	Odlew aluminiowy – zwieńczenie Cast aluminium – finial	-	ALUMINIUM	1	szt	~0,3	0,3	
1	Rura aluminiowa φ60x3 Aluminium pipe φ60x3	EN-573-3	AK11	1,25	mb	1,46	1,83	
TRZON				MASA: 2,13 kg				

Tolerancja wymiarów: +/- 20mm								
nr	nazwa/nazwa	rys./norma	material	ilość quantity	jedn. miar.	jedn. waga	całk. waga	uwagi notes
nazwa rysunku								
projektował: Art Metal		data: 28.01.2005		sign				
rysował: inż. S.Szpadzik		zaitwierdził		nazwa rysunku				
<p style="text-align: center;">R60 – WYMIARY GŁÓWNE</p>								
Skala	Wymiary	numer rysunku		ark./li.ark				
1:5 1:25	297x420	R-60		1/1				