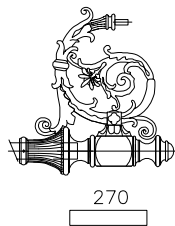
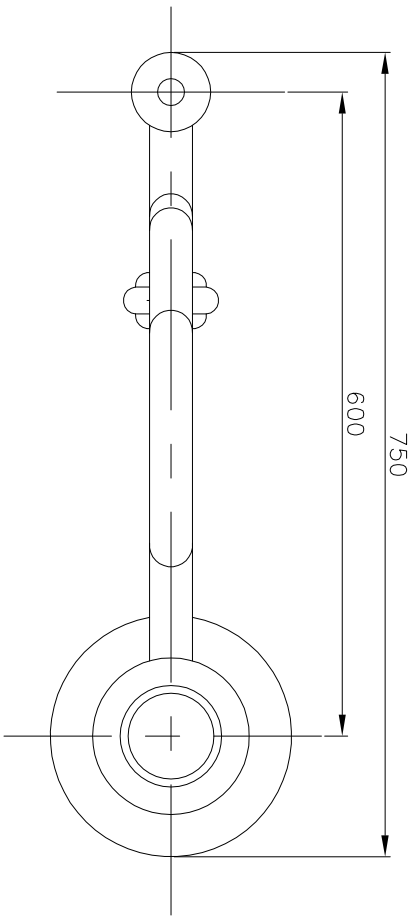
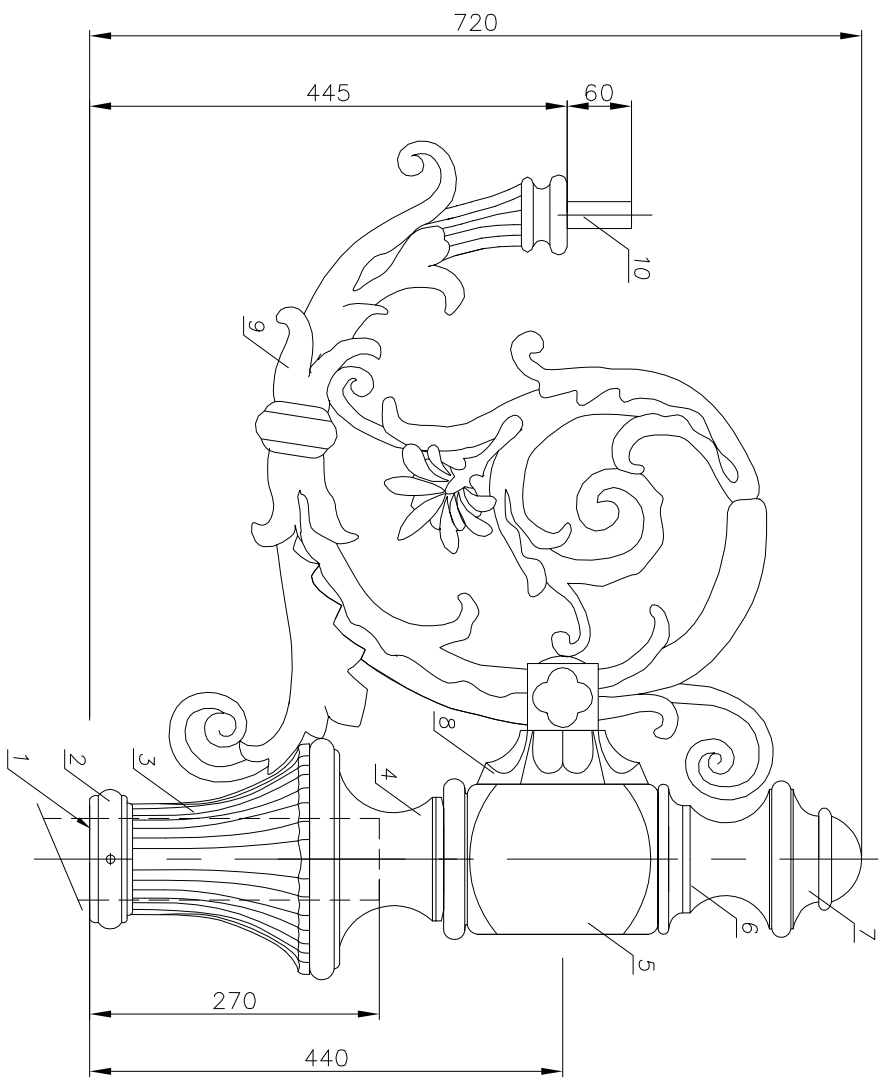


WIDOK Z BOKU

1:5



R03
1:25

POLE NAWIEWU [m ²]	0,23
OBUJTOŚĆ [m ³]	0,13
MASA [kg]	15,6

10	Element aluminiowy – wysięgnik	E-1203	CST. AL.	1	szt	~6,03	6,03	
9	Rura stalowa ø27x2	PN-EN 10219	S235	1,00	mb	1,23	1,23	
8	Element aluminiowy	E-1510	CST. AL.	1	szt	~0,1	0,10	

WYSIĘGNIK
MASA: 7,36 kg

7	Element aluminiowy – zwieńczenie	E-1110	CST. AL.	1	szt	~0,1	0,10	
6	Element aluminiowy	E-1109	CST. AL.	1	szt	~1,0	1,00	
5	Element aluminiowy	E-1108	CST. AL.	1	szt	~2,2	2,20	
4	Element aluminiowy	E-1107	CST. AL.	1	szt	~1,8	1,80	
3	Element aluminiowy	E-1106	CST. AL.	1	szt	~2,0	2,00	
2	Maskownica redukcji	E-1105	CST. AL.	1	szt	~0,1	0,10	
1	Rura aluminiowa ø60x3	EN-573-3	AK11	0,70	mb	1,46	1,02	

TRZON
MASA: 8,22 kg

nr	nazwa/nazwa	rys./norma	materiał	ilość jed. [mtr.]	jedn. waga [kg]	całk. uwagi notes
Tolerancja wymiarów: +/- 20mm						
nazwa rysunku						
nazwisko		data		sign		
projektował: Art Metal		05.01.2007				
rysował: M.S.						
zaitwierdził						

FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA
 "ART-METAL" Sp. z o.o.
 ul. m. 11
 Lipno Kuruskie 34 83-331 Przypała

R03 – WYMIARY GŁÓWNE

skala	wymiary	numer rysunku	ork./il.ork
1:5	297x420	R-03	1/1

Ostatnia modyfikacja 05.01.2007