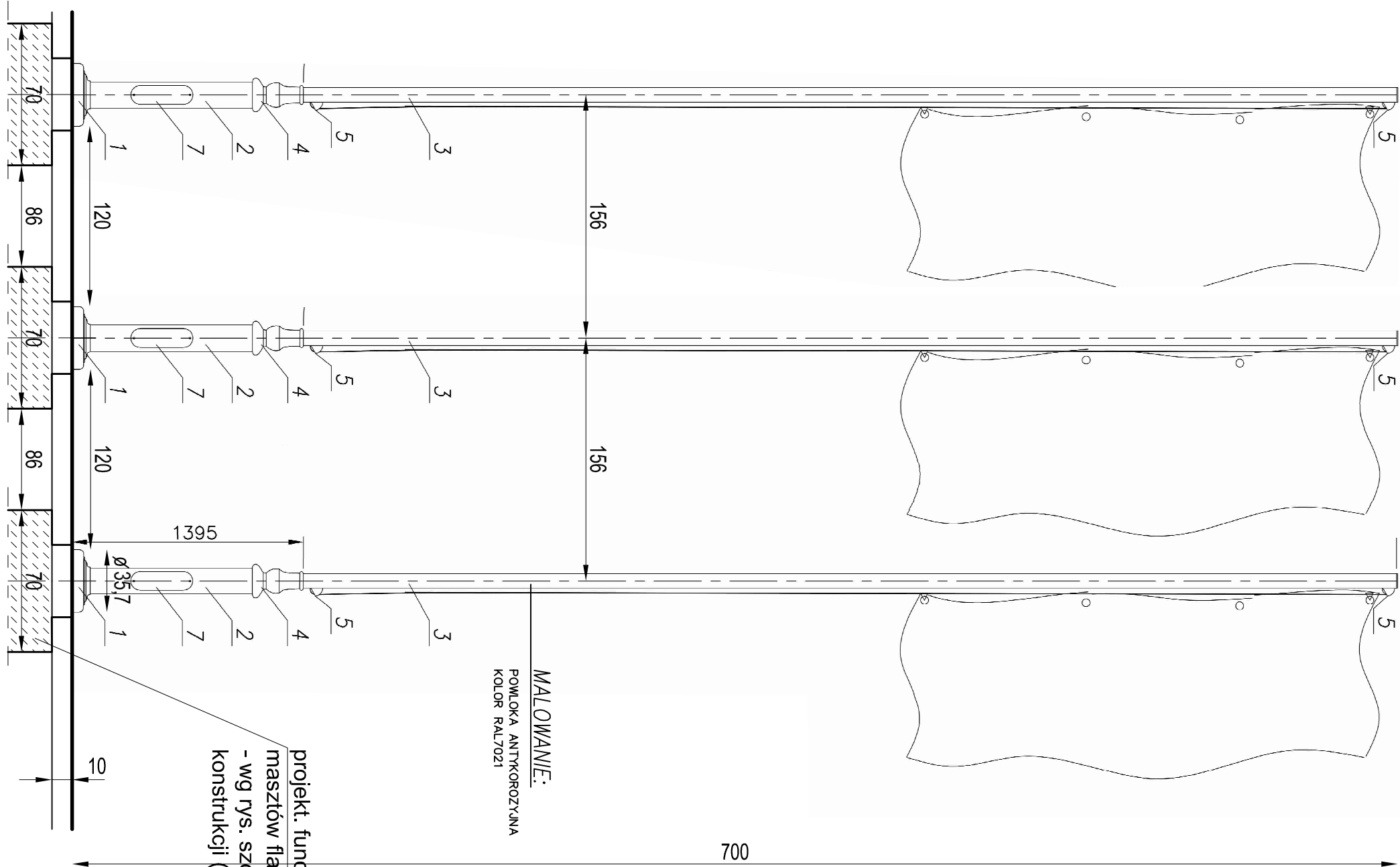
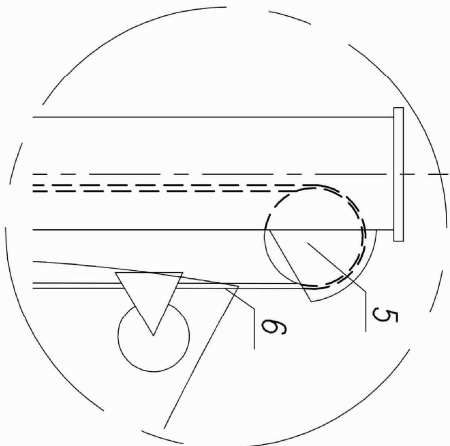


MASZTY FLAGOWE (3 szt.)  
Przykładowe wizualizacje masztów:



nazwa	wartość
strefa obciążenia wiatrem	I
wsp. dynamiczny	1.2
kategoria terenu	II
klasa obciążenia	B
cząściowy wsp. dla obc. wiatrem	1.2
cząściowy wsp. dla obc. stałego	1.2
obliczeniowa prędkość wiatru	22 [m/s]



SZCZEGÓŁ PROWADZENIA LINKI 1:5

6	Linka stalowa	ø 4	–	stal	1
5	Zbiocze	–	–	stal	2
4	Ozdoby	ST3	–	odlew alum.	1
3	Rura stalowa	ø 89	–	stal	1
2	Rura stalowa	ø 159	–	stal	1
1	Maskownica	–	–	złotno	1
nr.	nazwa	rysunek	material	ilość	

UWAGA:

Konstrukcja masztów - wg odrębnej dokumentacji technicznej ich producenta.  
Fundamentowanie masztów - wg rys. K-1 oraz dokumentacji technicznej producenta masztów.

SPÓŁDZIELCZE BIURO PROJEKTÓW "PROJEKT" SPÓŁDZIELNIA PRACY W BIAŁYMSTOKU				
PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Obiekt budowlany: UTWORZENIE CENTRUM PRZESIADKOWEGO W ŁAPACH (DWORZEC I TEREN PKS) POLEGAJĄCE NA BUDOWIE 3. MASZTÓW FLAGOWYCH DZ. NR EW. GR. 230/87, 230/91, 230/92, 230/111, 230/112 - OBRĘB: 2-ŁAPYII, ŁAPY, UL. GEN. WŁ. SIKORSKIEGO				
Nazwa rys:		Skala	D.T.	Nr rys:
MASZTY FLAGOWE			1:1/2016	8
Projektant	mgr inż. arch. Marek Tekieł	BŁ.164/90	31.10.2016 r.	
Projektant	mgr inż. Kamil Zieliński	PPL/0045	31.10.2016 r.	
Konstrukcji	mgr inż. Andrzej Wizošek	POOK/05	31.10.2016 r.	
Spr. Konstrukcję	mgr inż. arch. Lech Ryszawa	BŁ.319/74	31.10.2016 r.	
Spr. Architekturę	mgr inż. arch. Wioletta Skóra	BŁ.106/91	31.10.2016 r.	
Opracowała	mgr inż. arch. Wioletta Skóra		31.10.2016 r.	