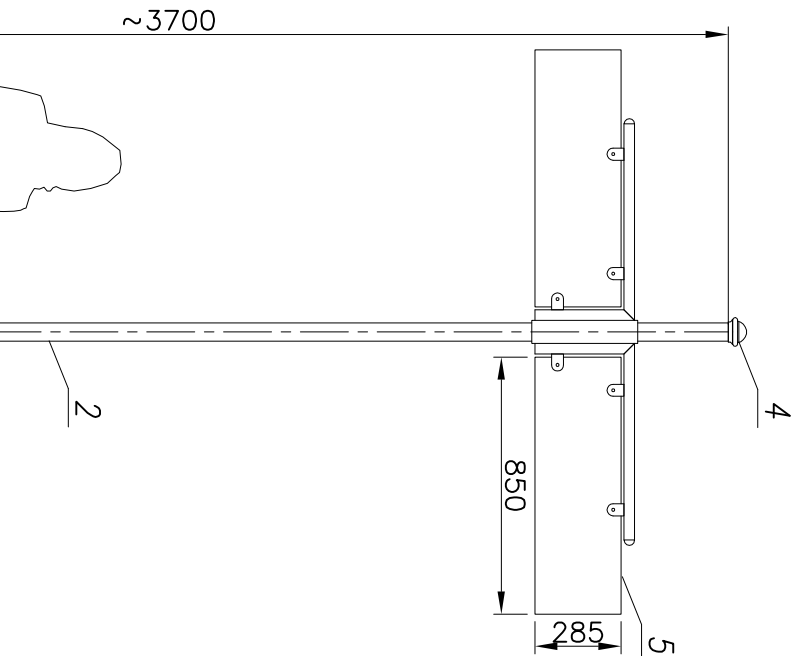


MALOWANIE:
PAINTING

POWŁOKA ANTYKOROZYJNA (ANTICORROSIIVE PAINT)
KOLOR (COLOUR) RAL 7021

FUNDAMENT:
FOUNDATION
FUNDAMENT WKOPYWANY
INTEGRAL FOUNDATION




nazwa/name	wartość value
strefa obciążenia wiatrem wind zone	I
wsp. dynamiczny dynamic rate	1,2
kategoria terenu terrain category	II
klasa obciążenia load class	A
częściowy wsp. dla obc. wiatrem partial rate for wind load	1,4
częściowy wsp. dla obc. stałego partial rate for fixed load	1,2
obciążeniowa prędkość wiatru wind speed	22 [m/s]

ACCORDING TO: PN-EN 40-3-1, PN-EN 40-3-3

nr	nazwa	rysunek	material	ilość	jedn. cstk.	waga	uwagi
5	Wskazniki/Arrows WSK2	-	aluminium	2	-	-	
4	Ozdoba/ Decoration	-	odlew alumn. alumn. cast	1	-	-	
3	Maskownica/ Masking frame	-	żelwno iron cast	1	-	-	
2	Rura stalowa/ Steel pipe $\phi 60$	-	stal steel	1	-	-	
1	Rura stalowa/ Steel pipe $\phi 76$	-	stal steel	1	-	-	

zmiana 0 nazwa nazwisko data podpis nazwa zakładu

projektował: G.D.	data	podpis	 <p>FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA "ART-METAL" Sp. J. Lipino 34 83-331 Przygotn tel. (+48 58) 681 80 78 http://www.art-metalsp.jl</p>
opracował: L.B.	29.02.2012		
zatwierdził:			
nr. nazwa			

hc=3700

M8

skala 1:25	arkusz 210x297	numer rysunku M8	STANDARD
			nr.arkusza 1/1