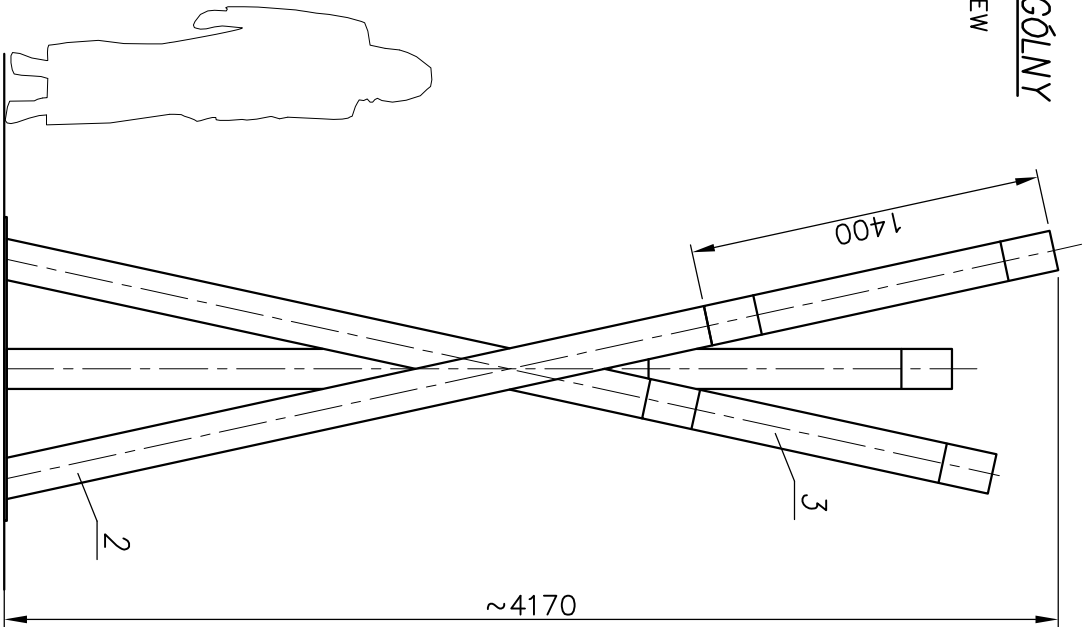


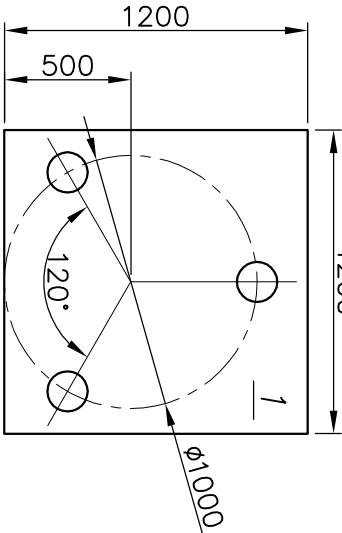
WIDOK OGÓLNY

MAIN VIEW



MOCOWANIE

ANCHORAGE



MALOWANIE:

PAINTING

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

FUNDAMENT:

SPECIAL 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
obliczeniowa prędkość wiatru wind speed	20 [m/s]

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

5	Kabel/Cable YDY 3x1,5MM <sup>2</sup>		-	-	-	-	
4	Tabliczka przył./ Control panel		-	-	3	-	-
3	Oprawa WR6/ Luminary WR6		-	polycarb/dl	3	-	-
2	Rura stal./Steel pipe Ø159		-	stal stal	3	-	-
1	Mocowanie/ Anchorage		-	stal stal	1	-	-
nr	nazwa		rysunek	material	ilość	jedn. waga	catk. uwagi
zmiana 0			dimensional tolerance: +/- 20mm				
	nazwisko	data	podpis	nazwa zakładu			
projektował:	G.D.			FIRMA PRODUKCYJNO-HANDLOWA			
opracował:	M.S.	05.04.2007		"ART-METAL" Sp.J.			
zatwierdził:				kopno 34 83-331 Przyjaciół tel.(+48 58) 681 80 78 http://www.art-metal.pl			
nazwa			3xWR6/3xMR6				
STANDARD							
skłoda	arkusz	numer rysunku	h <sub>c</sub> =4170				nr.arkusza
1:30	210x297		WR10				1/1
			WR10				