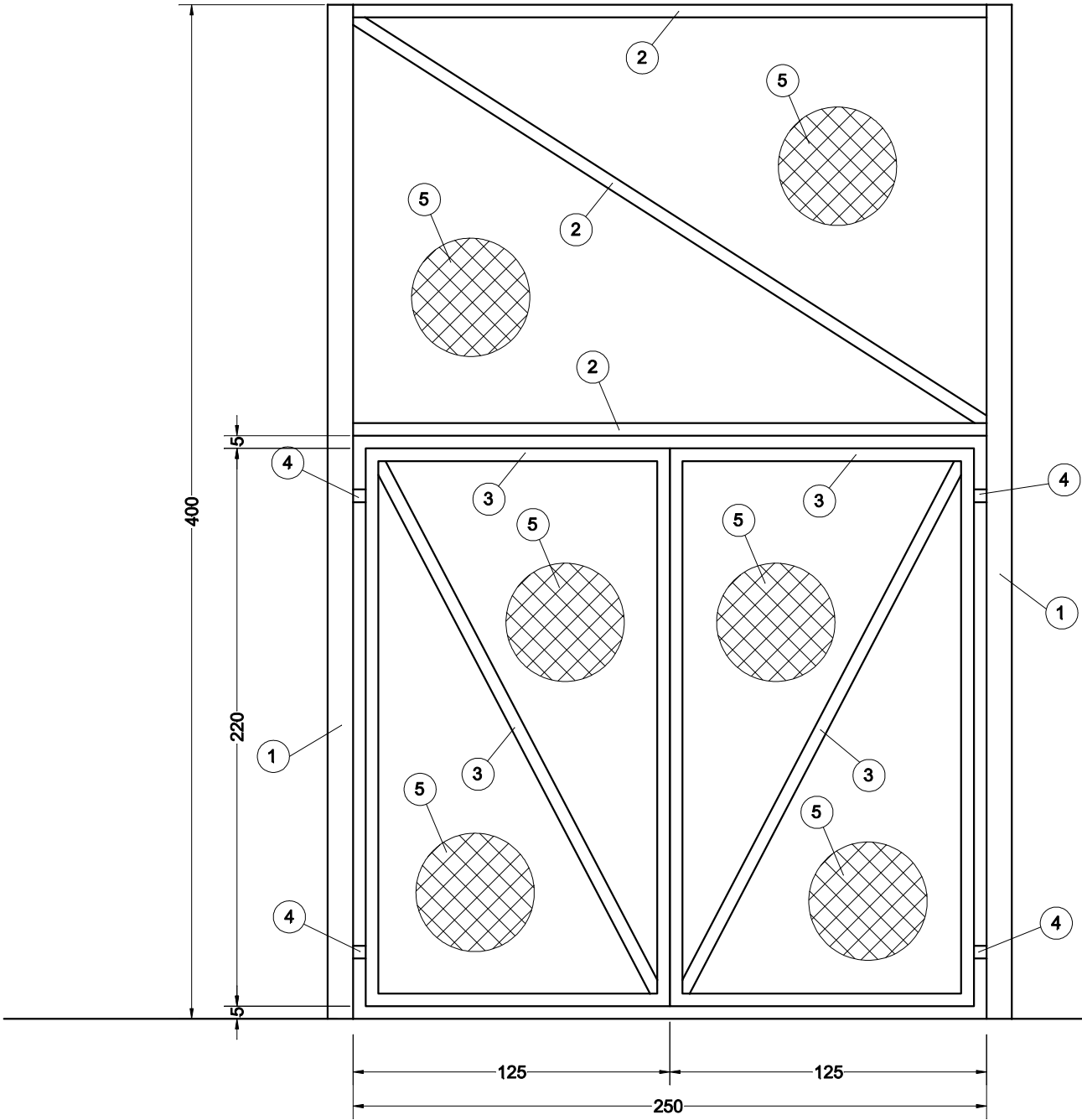
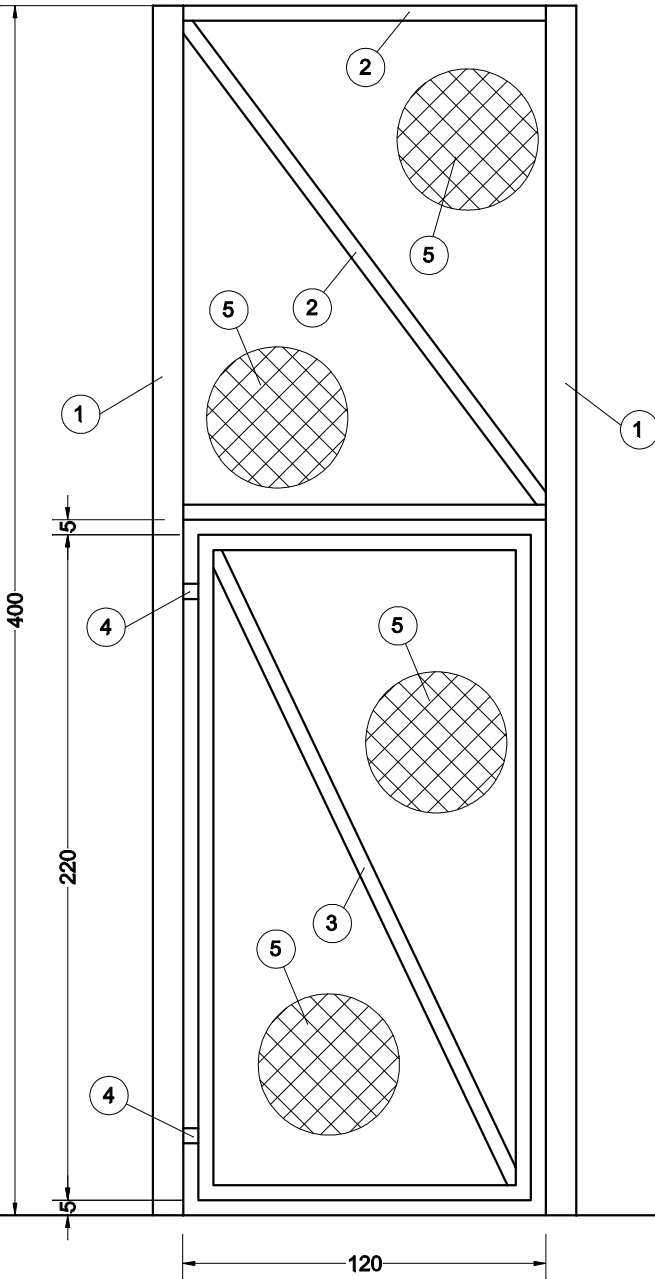


KONSTRUKCJA BRAMY WJAZDOWEJ



KONSTRUKCJA FURTKI



- 1 - profil 100x100x3 mm  
2 - profil 50x30x3 mm  
3 - profil 50x50x3 mm  
4 - zawiasy  
5 - siatka stalowa ocynkowana, powlekana o oczkach 40x40mm, gr. 3,5mm

Z.U.T.B " MAK- TECH " s.c A. Makaś , W. Wilk ul. Słowackiego 9 Kamienna Góra	PROJEKT BUDOWLANY		
	Inwestycja	ZAGOSPODAROWANIE TERENU SZKOŁY ETAP II: BOISKO WIELOFUNKCYJNE	
	Inwestor	GMINA LUBAWKA PL.WOLNOŚCI 1; 58-420 LUBAWKA	
	Adres inwestycji	Chełmsko Śląskie, dz. nr 359/1	
	Branża	BUDOWLANA	
	Projektant	mgr inż. Adam Makaś upr. 185/76	RYS. nr. 2
	Asystent projektanta		
Nazwa rysunku		KONSTRUKCJA BRAMA WJAZDOWA I FURTKI	SKALA 1:25 Data: Marzec 2010