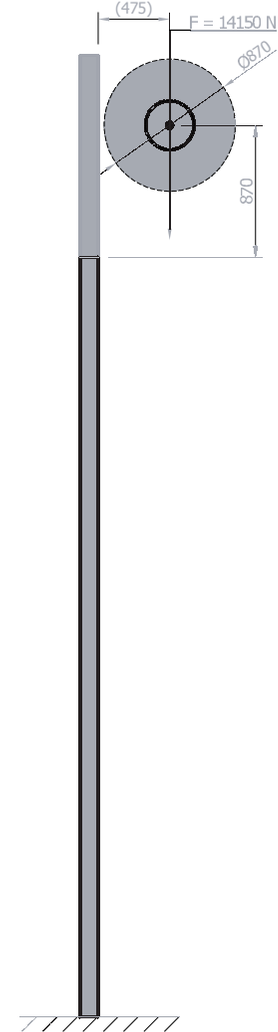
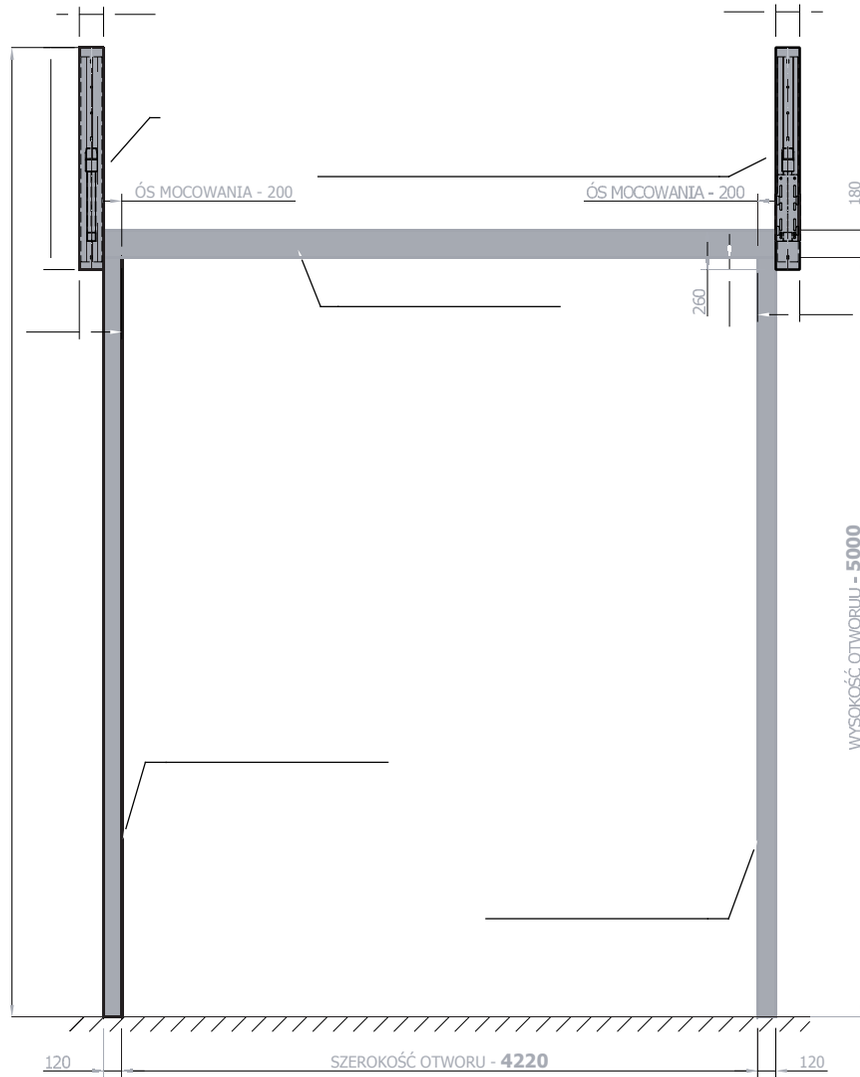


Wykończenie powierzchni: OCYNK

NUMER SERYJNY BRAMY		RGS-60-SI / EI-C 60 DP1						
NUMER RYSUNKU	SZTUK	WAGA [kg]	MATERIAL PÓLFABRYKAT	SKALA	DATA	OPRACOWAL	KLASA PRECYZJI	RZUTOWANIE [ISO E]
	1	1415	---	1:60 1:8	26.2.2015	TKN	ISO 2768-mL	
PROJEKT							somati system 45-231 Opole, ul. Oleska 125 tel.: 77 453 16 02	
NAZWA RYSUNKU	RGS 4,22 x 5,00 m							



KONSTRUKCJA STALOWA MUSI BYĆ ZABEZPIECZONA DO WYMAGANEJ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ.

KONSTRUKCJA STALOWA MUSI BYĆ ZAPROJEKTOWANA POD WZGLĘDEM STATYCZNYM ODPOWIEDNIO DO WAGI BRAMY 1415 kg.

MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIANKI STALOWEJ KONSTRUKCJI W MIEJSCU MONTAŻU KONSOL BRAMY WYNOŚI 8 mm.

NUMER SERYJNY BRAMY	RGS-60-SI / EI-C 60 DP1							
NUMER RYSUNKU	SZTUK	WAGA [kg]	MATERIAŁ PÓLFABRYKAT	SKALA	DATA	OPRACOWAŁ	KLASA PRECYZJI	RZUTOWANIE [ISO E]
	1	---	---	1:50	26.2.2015	TKN	ISO 2768-mL	
PROJEKT							somati system 45-231 Opole, ul. Oleska 125 tel.: 77 453 16 02	
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA STALOWA							