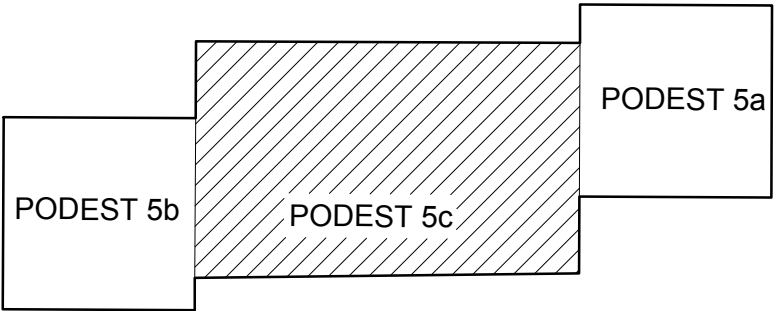
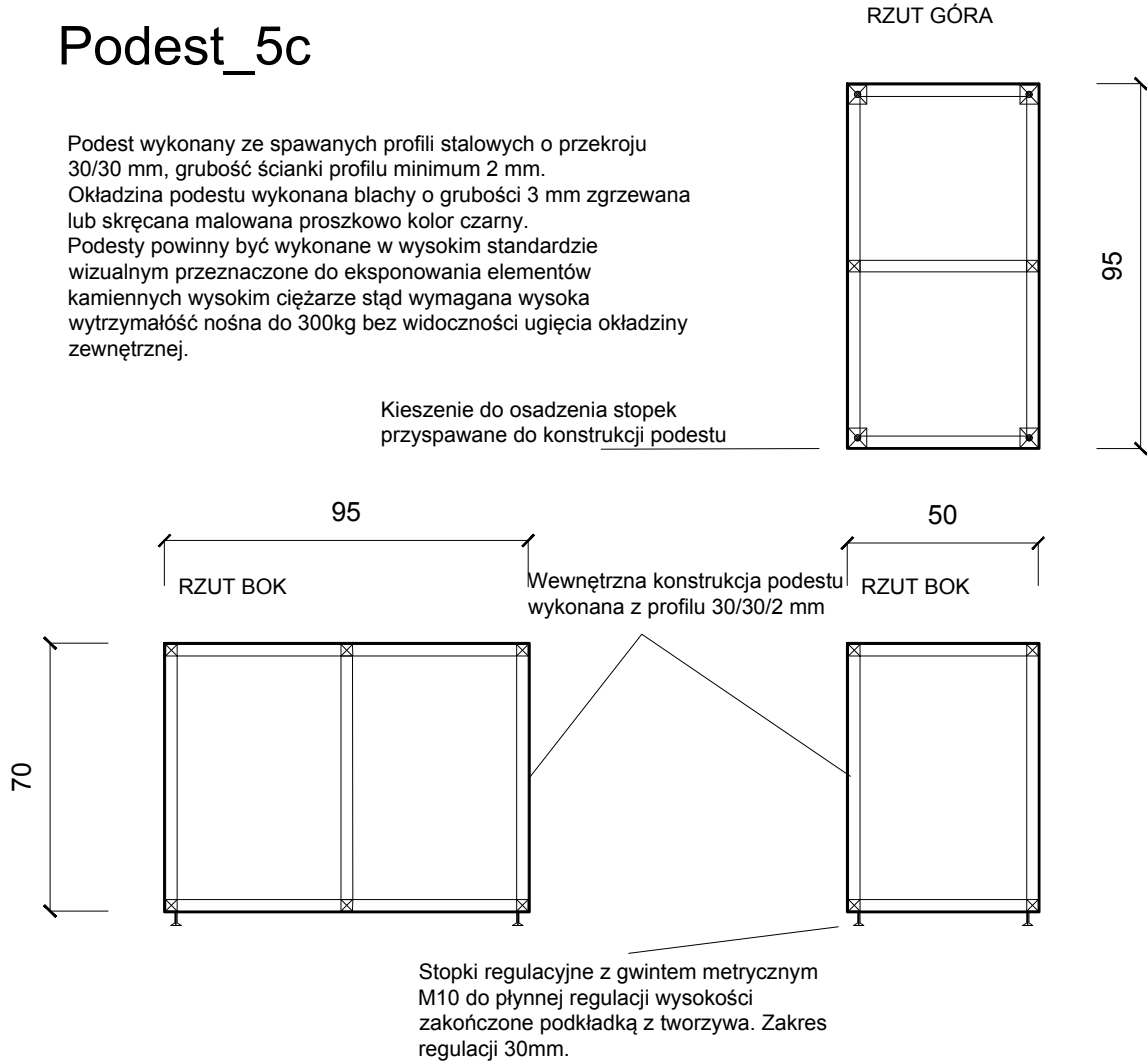


Podest_5c

Podest wykonany ze spawanych profili stalowych o przekroju 30/30 mm, grubość ścianki profilu minimum 2 mm.
Okładzina podestu wykonana blachy o grubości 3 mm zgrzewana lub skręcana malowana proszkowo kolor czarny.
Podesty powinny być wykonane w wysokim standardzie wizualnym przeznaczone do eksponowania elementów kamiennych wysokim ciężarze stąd wymagana wysoka wytrzymałość nośna do 300kg bez widoczności ugięcia okładziny zewnętrznej.



PROJEKT	Projekt techniczny MUZEUM HISTORII MIASTA POZNANIA		
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Muzeum Historii Miasta Poznania Stary Rynek 1, 61-773 Poznań dz. nr 98, arkusz 17. obręb Poznań		
PROJEKTOWANIE	KREATURA KATARZYNA GÓRCZYŃSKA 81-054 POZNAŃ, UL. BOLESŁAWY 38 T E L 6 0 5 5 8 4 8 9 1		
PROJEKTOWAŁ	DR RAFAŁ GÓRCZYŃSKI (gt. projektant)	DATA I PODPIS _____ _____ RYSUNEK NR 2.27	
OPRACOWAŁ	DR RAFAŁ GÓRCZYŃSK		
SPRAWDZIŁA	KATARZYNA GÓRCZYŃSKA		
RYSUNEK	PODESTY 5c		SKALA 1:20