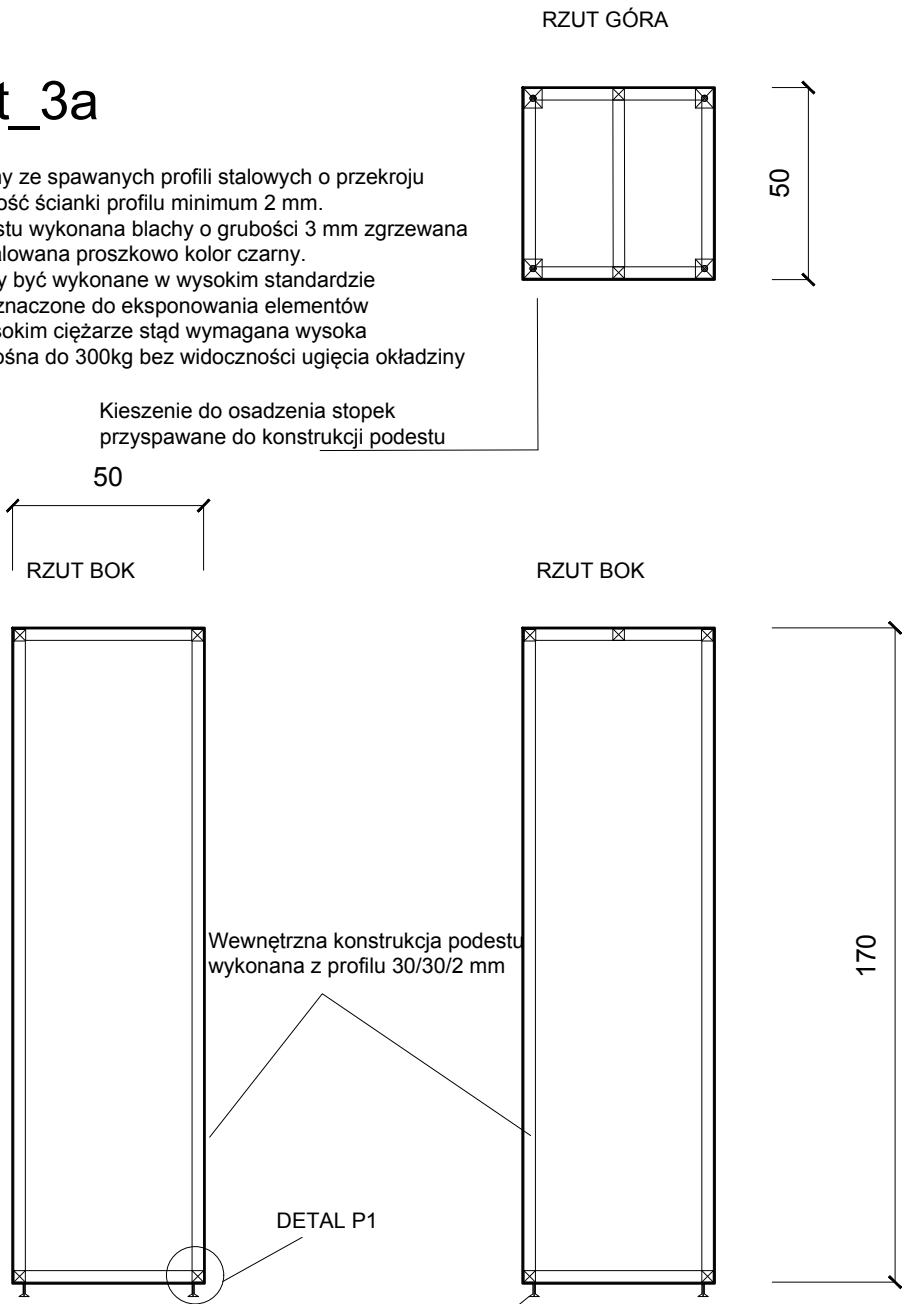


Podest_3a

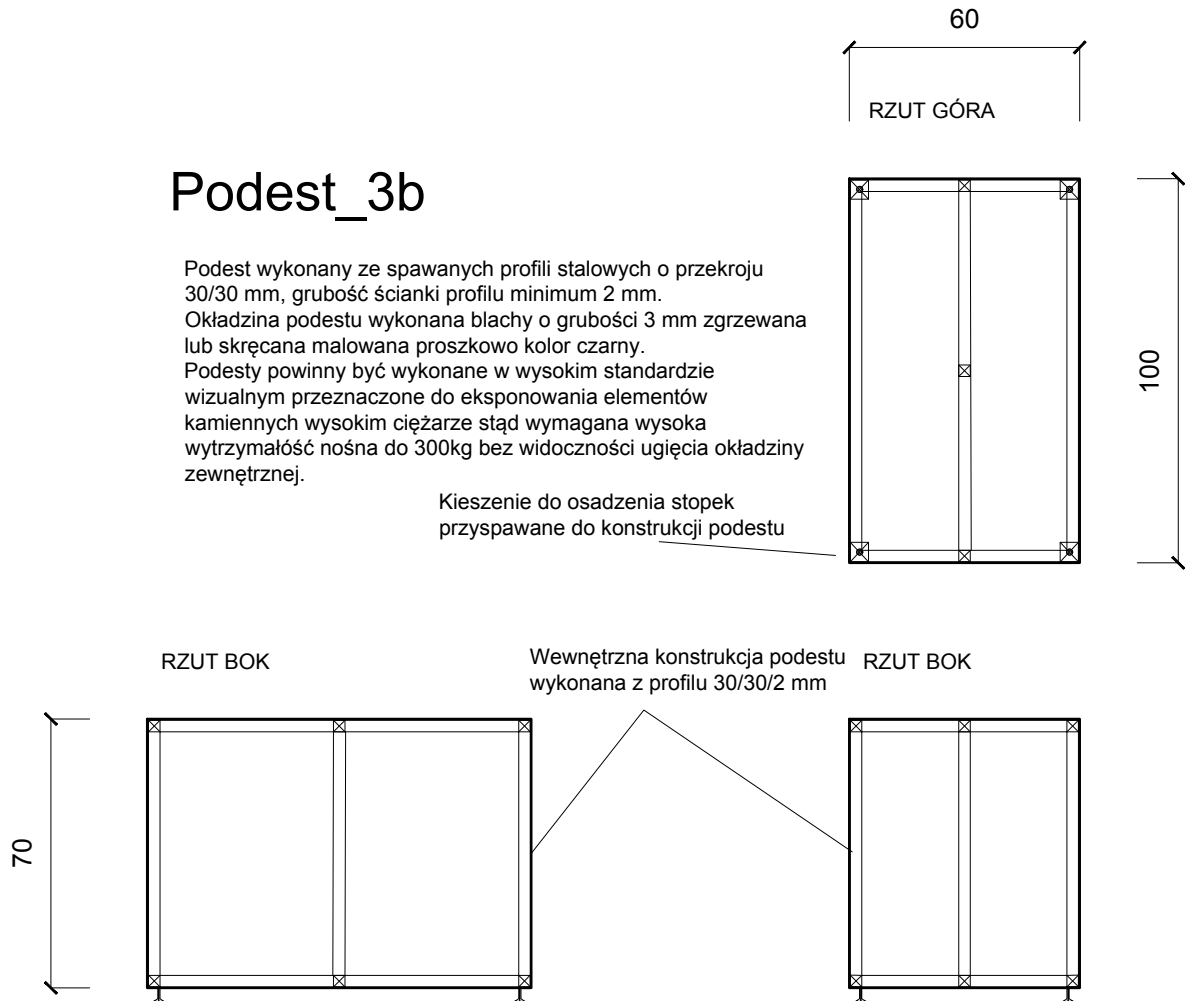
Podest wykonany ze spawanych profili stalowych o przekroju 30/30 mm, grubość ścianki profilu minimum 2 mm.
Okładzina podestu wykonana blachy o grubości 3 mm zgrzewana lub skręcana malowana proszkowo kolor czarny.
Podesty powinny być wykonane w wysokim standardzie wizualnym przeznaczone do ekspozycji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



Stopki regulacyjne z gwintem metrycznym M10 do płynnej regulacji wysokości zakończone podkładką z tworzywa. Zakres regulacji 30mm.

Podest_3b

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 ekspozycji elementów kamiennych wysokim ciężarze stąd wymagana wysoka wytrzymałość nośna do 300kg bez widoczności ugięcia okładziny zewnętrznej.



Podesty 3a,3b powinny mieć możliwość skrócenia pomiędzy sobą w celu zwiększenia stabilności. Dodatkowo podest 3a musi zostać wyposażony w haki przytrzymujące część kamiennego eksponatu przykręcane do konstrukcji podestu.

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 POZNAN, UL. BOLESŁAWY 38 T E L 6 0 5 5 8 4 8 9 1	
PROJEKTOWAŁ		DR RAFAŁ GÓRCZYŃSKI (gt. projektant)	DATA I PODPIS —
OPRACOWAŁ		DR RAFAŁ GÓRCZYŃSKI	
SPRAWDZIŁA		KATARZYNA GÓRCZYŃSKA	
RYSUNEK		PODESTY 3a,3b	RYSUNEK NR 2.24
			SKALA 1:20