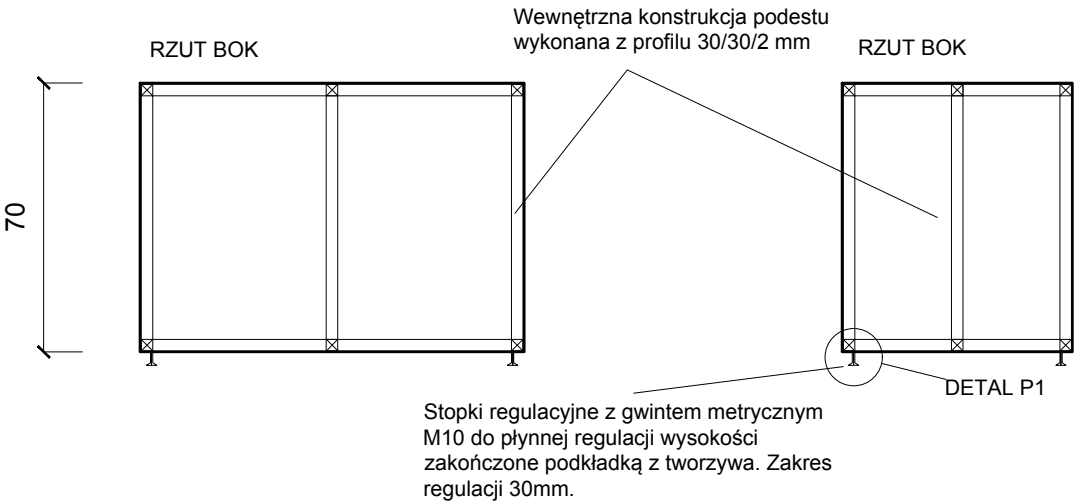
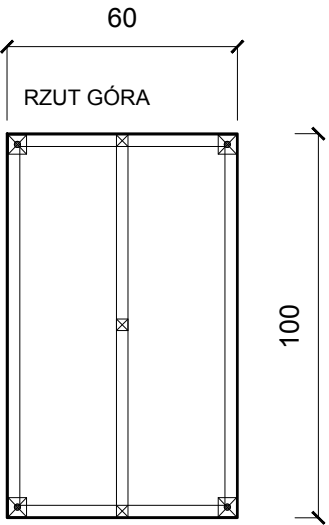


Podest\_1

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

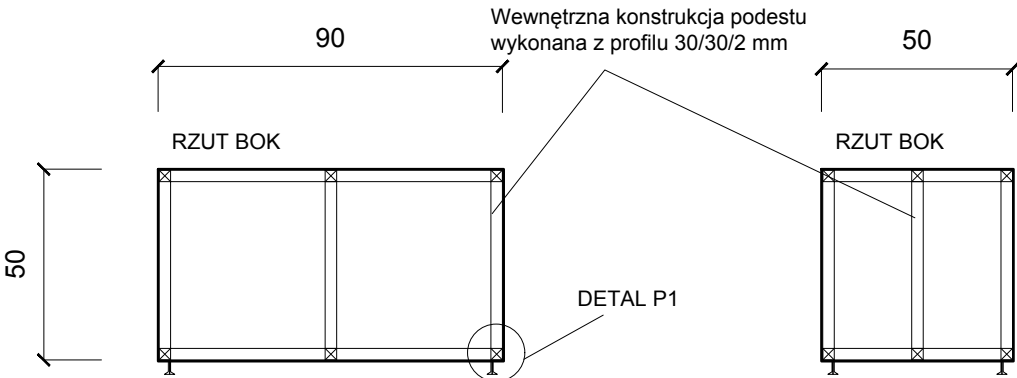
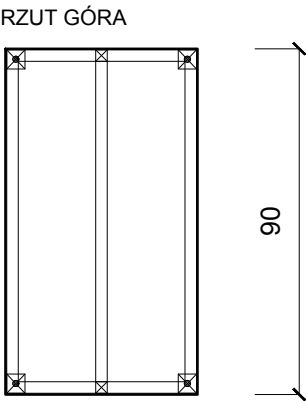
Kieszenie do osadzenia stopek przyspawane do konstrukcji podestu



Podest\_2b

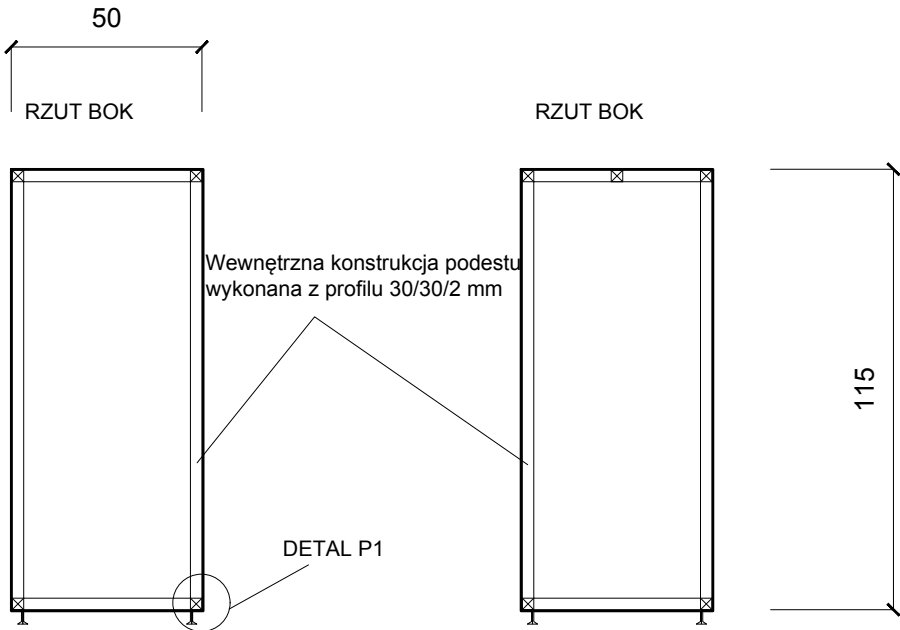
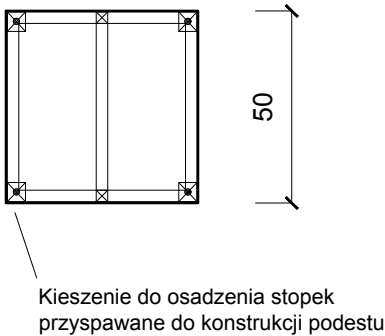
Podest wykonany ze spawanych profili stalowych o przekroju 30/30 mm, grubość ścianki profilu minimum 2 mm. Okładzina podestu wykonana blachy o grubości 3 mm zgrzewana lub skręcana malowana proszkowo kolor czarny. Podesty powinny być wykonane w wysokim standardzie wizualnym przeznaczone do ekspozowania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

Kieszenie do osadzenia stopek przyspawane do konstrukcji podestu



Podest\_2a

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



Podesty 2a,2b powinny mieć możliwość skrócenia pomiędzy sobą w celu zwiększenia stabilności. Dodatkowo podest 2a musi zostać wyposażony w haki przytrzymujące część kamiennego gzymsu przykręcane do konstrukcji podestu. Ustalenia miejsca mocowań w momencie nadzoru autorskiego. Ważne, aby wszelkie mocowania lub elementy przyszytujące fragmentarycznie obiekty były jak najmniej widoczne. Ważne przed przystąpieniem do wykonania podestu konieczne jest sprawdzenie elementów kamiennych, które zostaną zdemontowane w momencie remontu przestrzeni poprzedzającej budowę ekspozycji !

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	—	
RYСУNEK	PODESTY 1,2a,2b	RYСУNEK NR	2.23
		SKALA	1:20