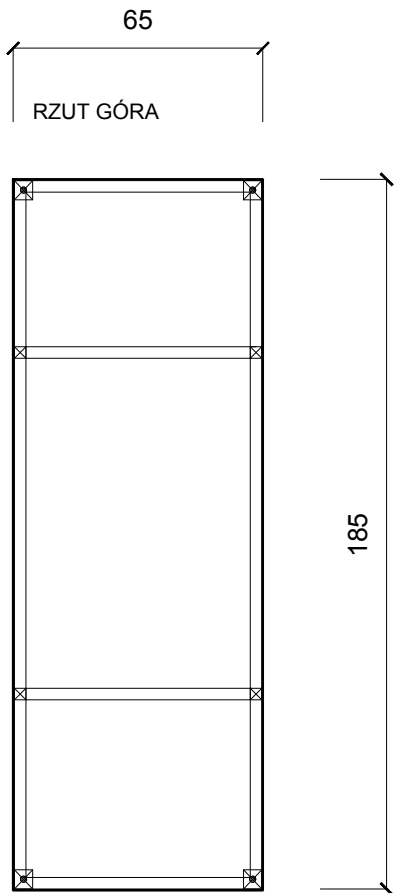
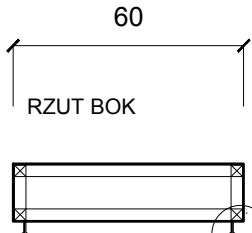


Podest\_4

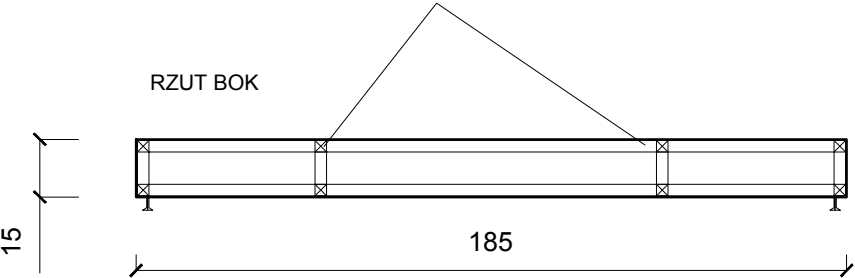
Podest wykonany ze spawanych profili stalowych o przekroju 30/30 mm, grubość ścianki profilu minimum 2 mm.  
Okładzina podestu wykonana blachy o grubości 3 mm zgrzewana lub skręcana malowana proszkowo kolor czarny.  
Podesty powinny być wykonane w wysokim standardzie wizualnym przeznaczone do ekspozowania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



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



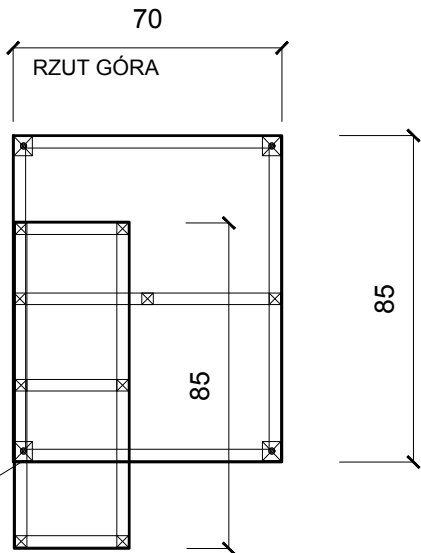
Wewnętrzna konstrukcja podestu wykonana z profilu 30/30/2 mm



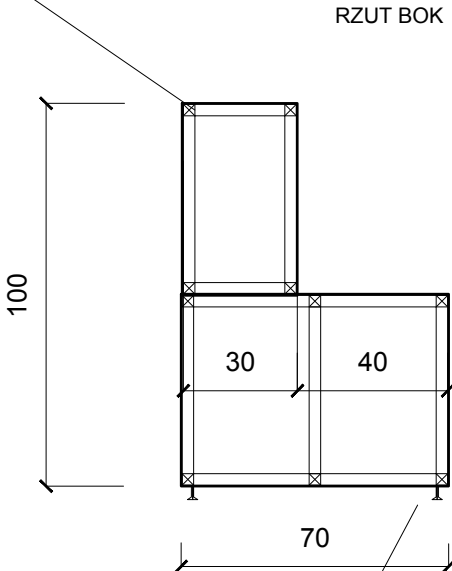
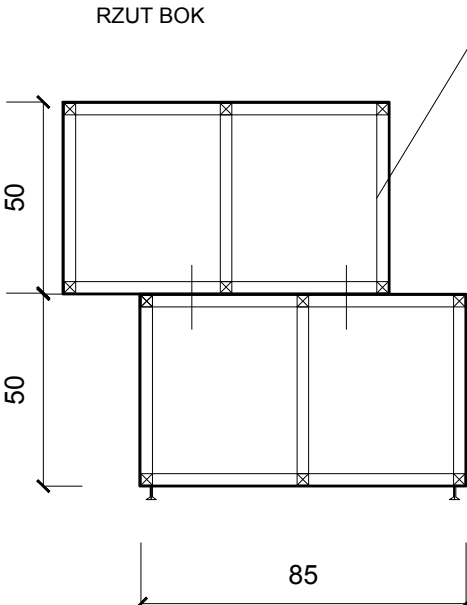
Podest\_6\_sztuk 4

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



Wewnętrzna konstrukcja podestu wykonana z profilu 30/30/2 mm



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

Podest 6 składa się z dwóch prostopadłościanów połączonych na stałe ze sobą. Dwa takie kompleksy stanowią dwustopniowy podest do prezentacji długich kamiennych belek.  
Ustalenia miejsca połączeń pomiędzy podestami oraz ich rostawienie możliwe w momencie nadzoru autorskiego, ponieważ w trakcie wykonywania projektu elementy przytwierdzone są na stałe do ściany. 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 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	
OPRACOWAŁ	DR RAFAŁ GÓRCZYŃSKI	—	
SPRAWDZIŁA	KATARZYNA GÓRCZYŃSKA	—	
RYСУNEK	PODESTY 4,6	RYСУNEK NR	2.25
		SKALA	1:20