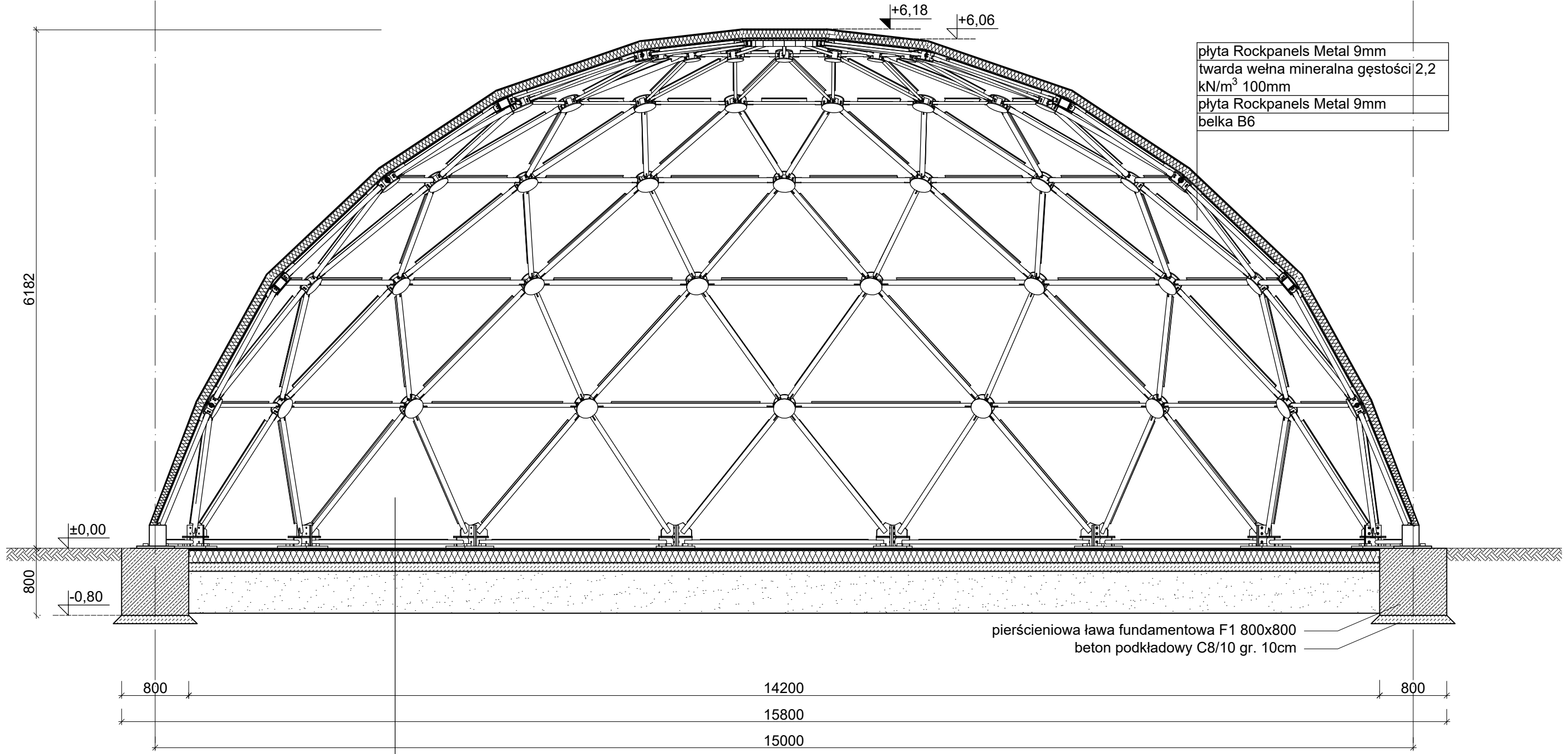


Przekrój w osi 1-10  
SKALA 1:50



płyta Rockpanels Metal 9mm
twarda wełna mineralna gęstości 2,2 kN/m <sup>3</sup> 100mm
płyta Rockpanels Metal 9mm
belka B6

pierścieniowa ława fundamentowa F1 800x800  
beton podkładowy C8/10 gr. 10cm

panele posdzakowe 14mm
wylewka samopoziomująca 10mm
folia PE 3mm
polistyren ekstrudowany 150mm
folia PE 3mm
chudy beton 100mm
piasek zagęszczony I <sub>s</sub> >0,9 500mm
grunt rodzimy

<b>POLITECHNIKA WROCŁAWSKA</b>				
<b>WYDZIAŁ BUDOWNICTWA LĄDOWEGO I WODNEGO</b>				
PROJEKT:	Projekt konstrukcji stalowej w kształcie igloo			
NAZWA RYS:	Przekrój w osi 1-10			
RYSOWAŁA:	Marta Tumińska (271639)	PODPIS:		SKALA
PROMOTOR:	dr inż. Krzysztof Marcinczak	PODPIS:		NR
RECENZENT:	dr inż. Jacek Dudkiewicz	PODPIS:		1:50
				2