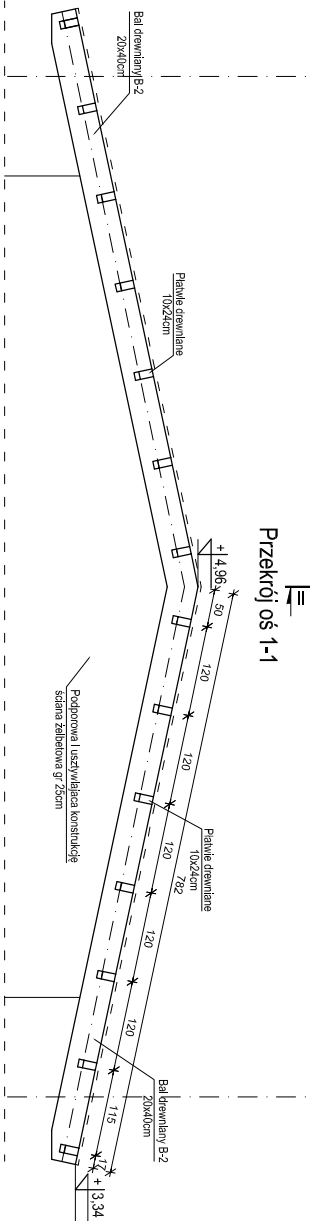
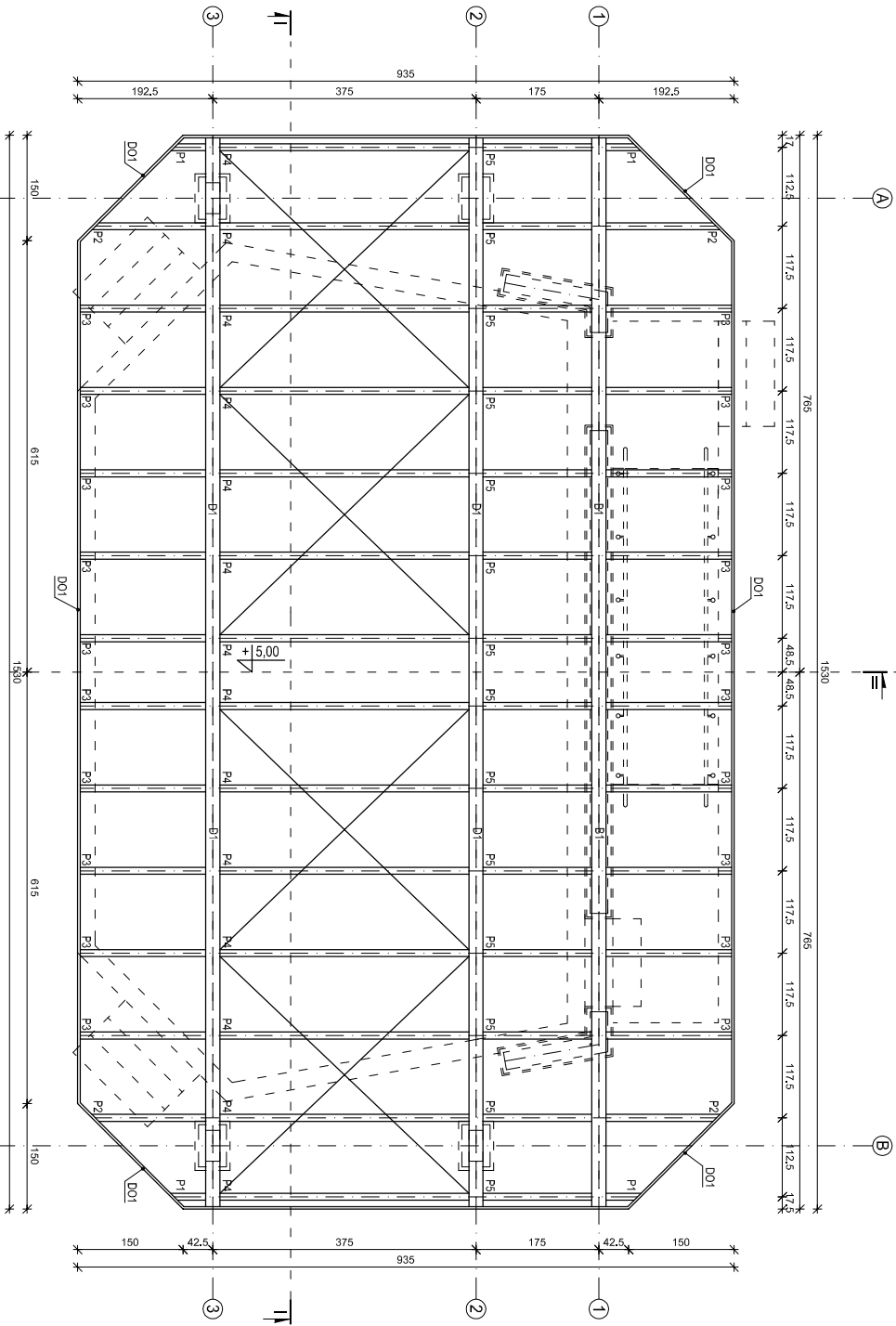
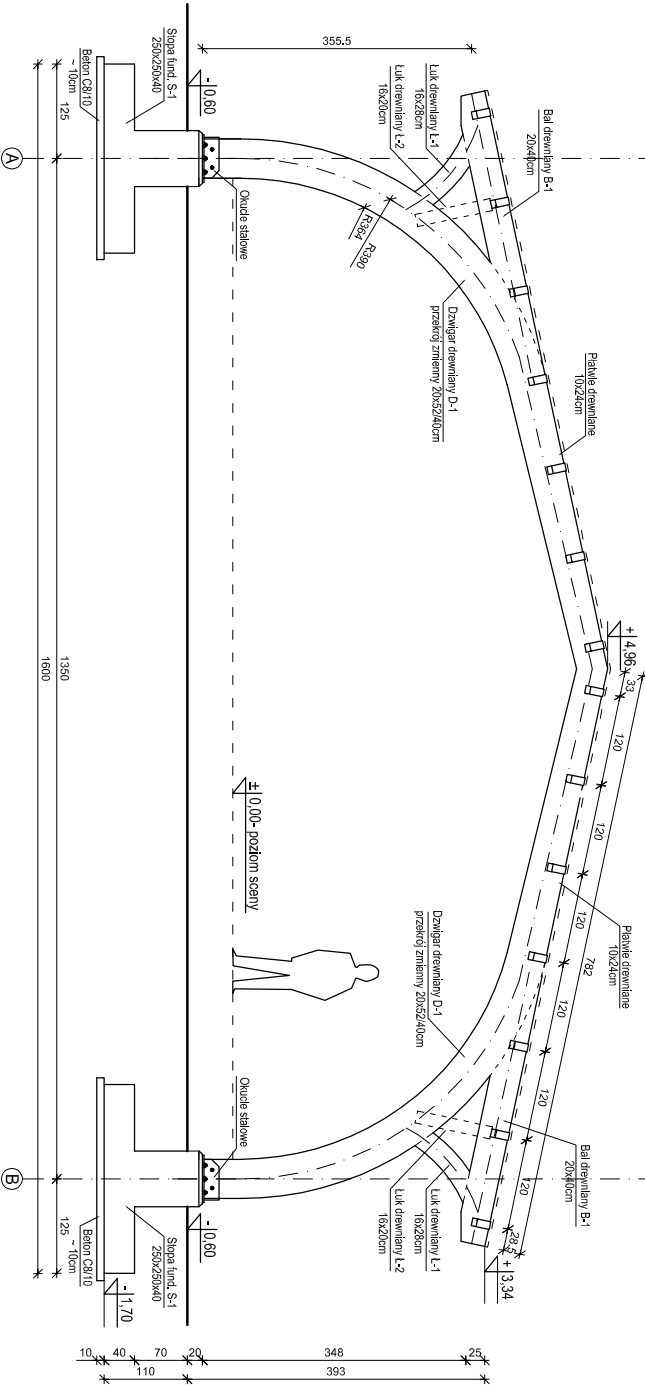


KONSTRUKCYJA ZADASZENIA
MUSZLI KONCERTOWEJ



Skala 1:100



Przekrój oś 2-2; 3-3



- D-1 DZWIGAR NOŚNY 20x52/40cm
B-1 - BAL DREWNIANY 20x40cm
B-2 - BAL DREWNIANY 20x40cm
Ł-1 - ŁUK DREWNIANY 16x28cm
Ł-2 - ŁUK DREWNIANY 16x20cm
P-1do P-5 - PŁATEW 10x24cm
- Drewno klejone
klasy GL24h
- ST-1 - STĘŻENIE Ø20mm
np. System Detan
- DO1 - DESKA OKAPOWA 3,8x25cm
klasy C27
- Drewno zwykłe
klasy C27

Stal konstrukcyjna S235			
Drewno zwykłe klasy C24			
Drewno klejone klasy GL24h			
PROJEKT BUDOWLANY			
Investycja	BUDOWA MUSZLI KONCERTOWEJ W RAMACH ZADANIA "ŁODOWISKO, ROLKOWISKO, MUSZLA KONCERTOWA - ZABRZAŃSKIE CENTRUM KULTURY I SPORTU PRZY BASENIE "AQUARIUS" - ETAP II"		
Lokalizacja	Działka nr ewid. 1429/1; 1783/1; 1782/1 obręb 0006 Mikulczyce Miasto Zabrze		
Rozdział: 3	PROJEKT SCENY PLENEROWEJ		
Temat rys.	KONSTRUKCYJA ZADASZENIA MUSZLI KONCERTOWEJ	Skala 1:100 Nr rys. B2	
Inwestor	 MIASTO ZABRZE ul. Powstańców Śląskich 5-7 41-800 Zabrze		
Projekt	 "PRB Consulting" ul. Sandańska 26A 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski tel. 601 695 077, fax 041 242 18 02		
Konstrukcja			
Opracował:	mgr inż. Maciej Gilbowski	nr rys. _____	podpis _____
Projektował:	mgr inż. Maciej Gilbowski	SWK/0007/P00K/13	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KU/72	