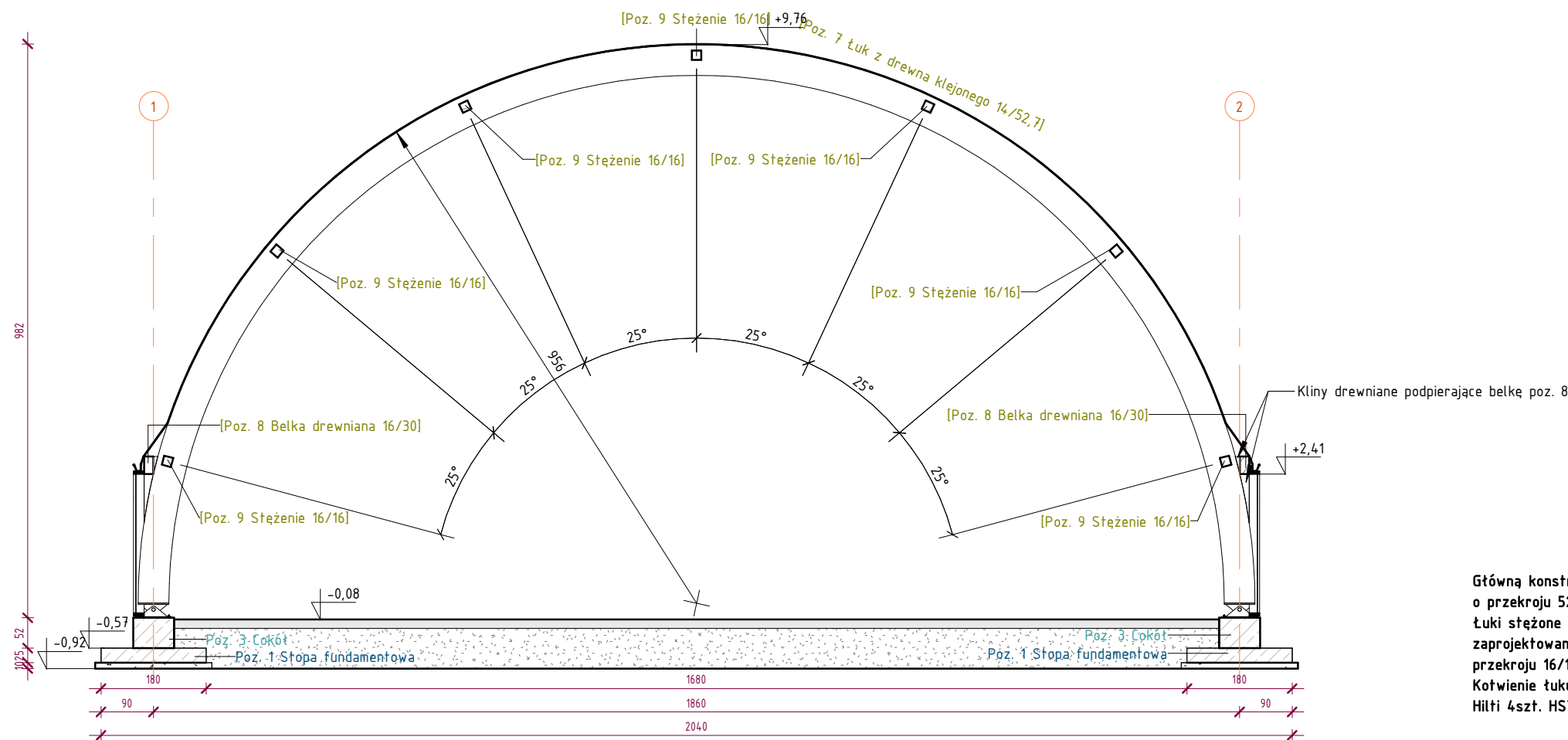


Przekrój

Skala: 1 : 100

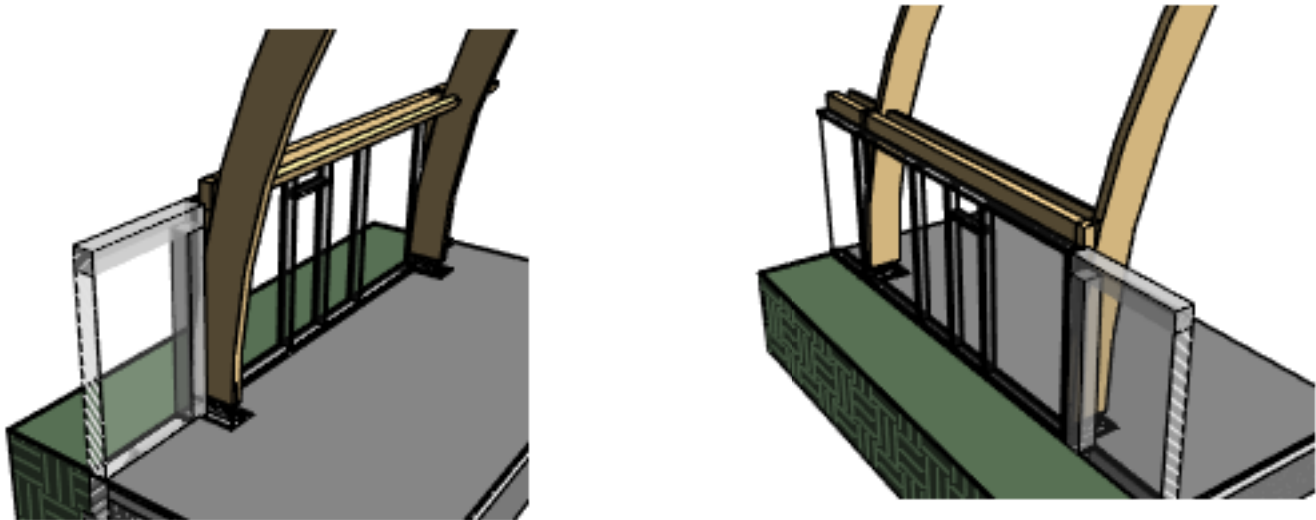


Główną konstrukcję nośną gali stanowią dwuprzegubowe łuki z drewna klejonego o przekroju 527x140mm. Łuki przegubowo oparte na stopach fundamentowych. Łuki stężone w skrajnych oraz w środkowym polu wiotkimi stężeniami stalowymi zaprojektowanymi z prętów o średnicy 16mm oraz stężeniami drewnianymi o przekroju 16/16 cm. Kołwienie łuku do fundamentu projektuje się śrubami szybkiego montażu typ Hilti 4szt. HST-R M16/180.

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją między branżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej.

UWAGA
W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego
- instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano instalacyjnych.

UWAGA
- Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg. zaleceń producentów np. Fobos M2, Ogniochron lub Tytan.



BIURO PROJEKTOWE I NADZÓR BUDOWLANY		Data:	
Rychnowy 1b, 77-300 Człuchów		Data	
tel. kom.: 663 922 034; fax: 597268037		wydania	
e-mail: biuro@marcinbartos.pl; marcinbartos4@wp.pl; www.marcinbartos.pl		Rys. nr:	
KONSTRUKCJA		Skala:	K-3
		1 : 100	
Temat:	Przekrój		
Nazwa inwestycji:	Nazwa projektu		
Adres:	Adres		
Projektant	Konstrukcja	mgr inż. Marcin Bartoś Upr.: POM/0112/P00K/13 do proj. bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	