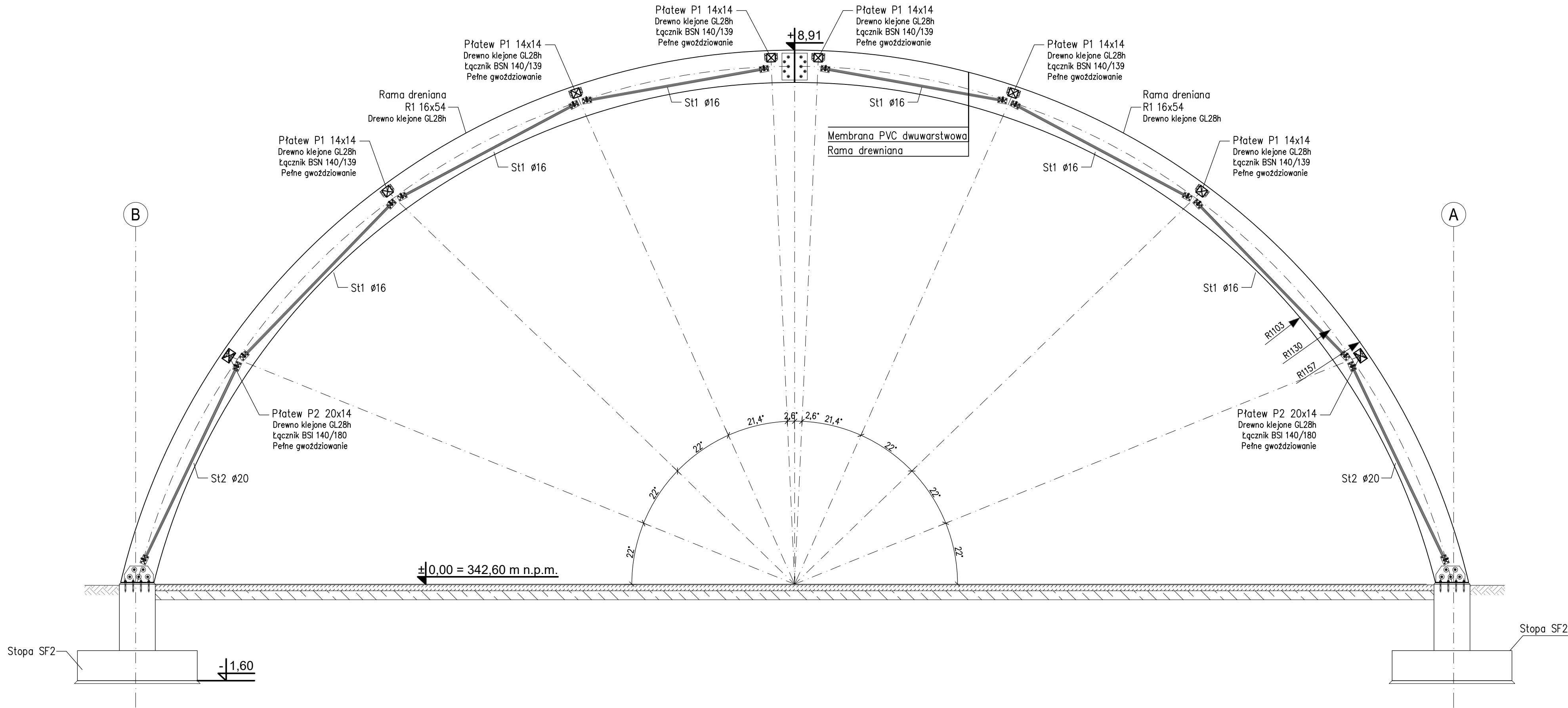


PRZEKRÓJ POPRZECZNY A-A, SKALA 1:50



UWAGI

- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [CM]
- WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W [M]
- NIE SKALOWAĆ, STOSOWAĆ TYLKO PODANE WYMIARY.
- STAŁ KONSTRUKCYJNA S355
- DREWNO KONSTRUKCYJNE GL28h
- BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
- ZASTOSOWAĆ BETON PODKŁADOWY POD FUNDAMENTY MIN. 50 MM MIN. C8/10
- POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW: -1,60
- WSZYSTKIE ELEMENTY DREWNIANE NALEŻY ZABEZPIECZYĆ PRZED KOROZJĄ BIOLOGICZNĄ DOWOLNYM PREPARATEM DOPUSZCZONYM DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE NP. FOBOS M4.

A	31/03/21		RS	PSZ
REW.	DATA	ZMIANA	PROJ.	OPR.
INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY:				
GMINA DUKLA				
ul. Trakt Węgierski 11, 38-450 Dukla				
ZAMIERZENIE PROJEKTOWE:				
HALA SPORTOWA Z BOISKIEM SPORTOWYM				
ADRES INWESTYCJI:				
Ul. Armii Krajowej 1A, 38-450 Dukla				
jednostka ewidencyjna: Dukla M, obręb: Dukla 0001,				
działki nr 205/6, 205/3, 205/2, 205/4, 206/25, 206/34, 206/43, 206/51				
TYTUŁ RYSUNKU:				
PRZEKRÓJ A-A				
STADIUM:				
PROJEKT TECHNICZNY				
PROJEKTOWAŁ:			SPRAWDZIŁ:	
dr hab. inż. Rafał Szydłowski			mgr inż. Maciej Osiński	
upr nr: MAP/0083/POOK/08			upr nr: 145/71	
PODPIS:			PODPIS:	
NR PROJEKTU:			NR RYSUNKU:	
21.035_PL			PB03	
SKALA:		DATA:		REW:
1:50		03/2021		A