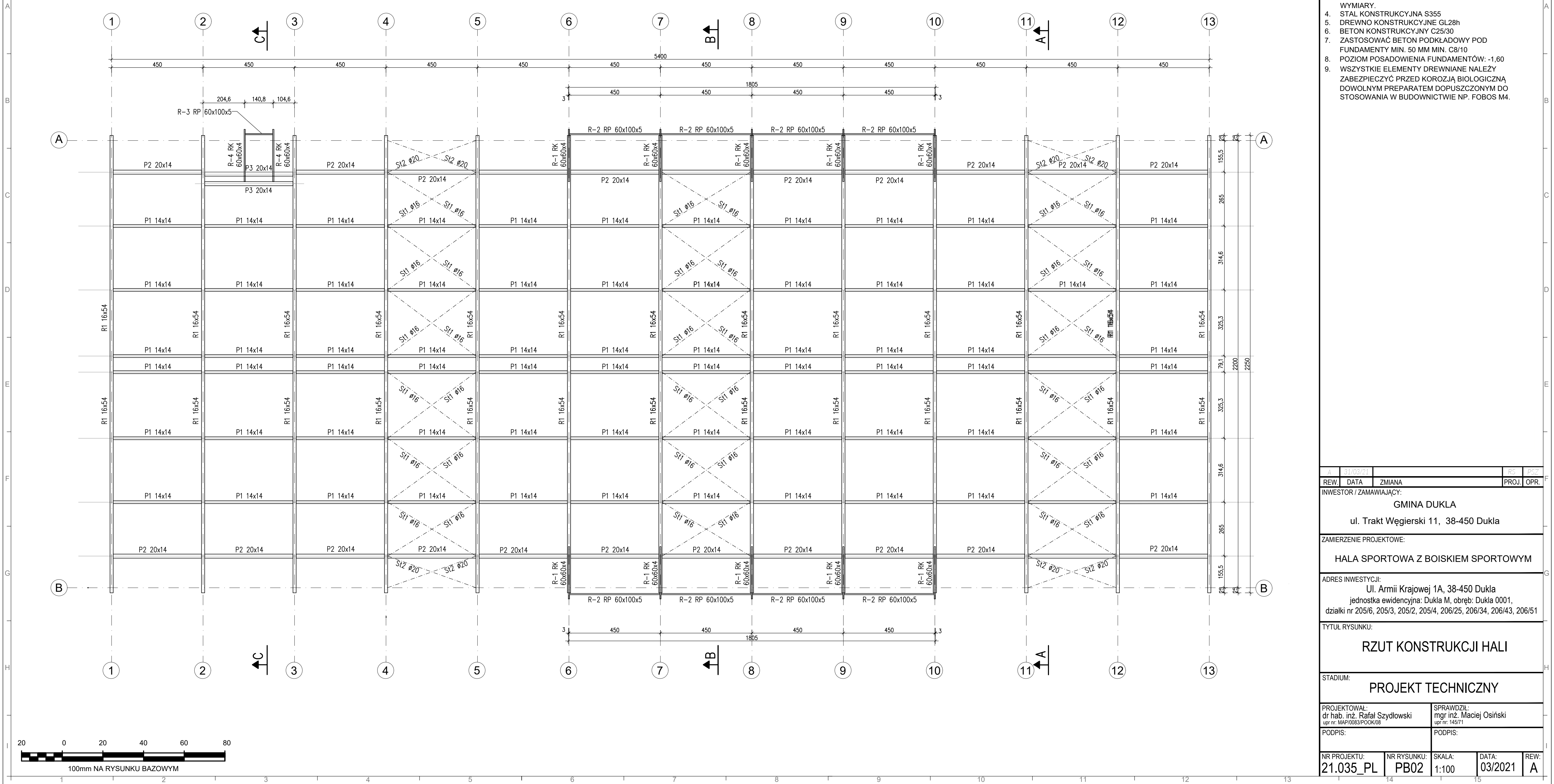


RZUT KONSTRUKCJI HALI, SKALA 1:100



- UWAGI**
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [CM]
  - WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W [M]
  - NIE SKALOWAĆ, STOSOWAĆ TYLKO PODANE WYMIARY.
  - STAL 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	R5		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:					
RZUT KONSTRUKCJI HALI					
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:		SKALA:
21.035_PL			PB02		1:100
DATA:			REW:		A
03/2021					