



- UWAGI**
1. WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [CM]
 2. WSZYSTKIE POZIOMY PODANO W [M]
 3. NIE SKALOWAĆ, STOSOWAĆ TYLKO PODANE WYMIARY.
 4. STAL KONSTRUKCYJNA S355
 5. DREWNO KONSTRUKCYJNE GL28h
 6. BETON KONSTRUKCYJNY C25/30
 7. ZASTOSOWAĆ BETON PODKŁADOWY POD FUNDAMENTY MIN. 50 MM MIN. C8/10
 8. POZIOM POSADOWIENIA FUNDAMENTÓW: -1,60
 9. 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:				
PRZEKRÓJ C-C				
STADIUM:				
PROJEKT TECHNICZNY				
PROJEKTOWAŁ:			SPRAWDZIŁ:	
dr hab. inż. Rafał Szydłowski			mgr inż. Maciej Osiński	
upr nr: MAP/0083/POK/08			upr nr: 145/71	
PODPIS:			PODPIS:	
NR PROJEKTU:			NR RYSUNKU:	
21.035_PL			PB05	
SKALA:			DATA:	
1:50			03/2021	
REW:			A	