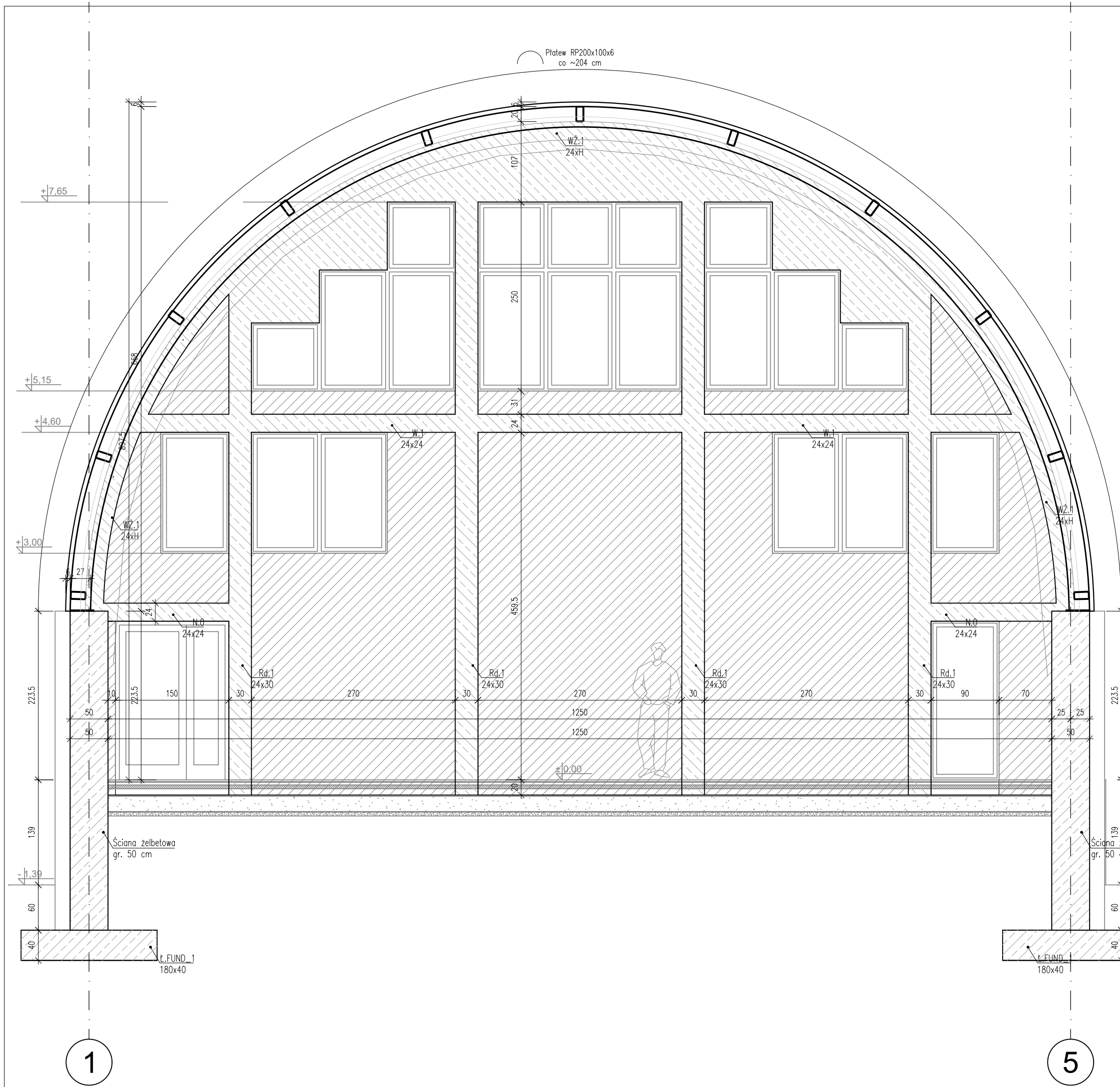


PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B
1:50



UWAGI OGÓLNE:	
1.	PROJEKT KONSTRUKCYJNY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
2.	RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTALYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCYJNYMI I OPISEM TECHNICZNYM.
3.	BETONOWANIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH NALEŻY WYKONYWAĆ W OKRESIE KIEDY TEMPERATURA POWETRZA W OGIĄS DOBY NIE SPADA PONIŻEJ +5°C. NALEŻY STOSOWAĆ SIĘ DO ZAŁOŻEŃ NORMOWYCH ORAZ ITB DOTYCZĄCYCH BETONOWANIA I PIELĘGNACJI BETONU, W SZCZEGÓLNOŚCI W OKRESIE PODWYŻSZONYCH I OBNIŻONYCH TEMPERATUR.
4.	W CELU OGRANICZENIA WŁASNOŚCI SKURCZONYCH BETONU NALEŻY NIE DOPUSZCZAĆ DO NADMIERNIEGO WYSYCHANIA DOJRZEWIAJĄCEGO BETONU. NALEŻY ZAPEWNIĆ WŁASNOŚĆ PIELĘGNACIĘ BETONU W OKRESIE DOJRZEWANIA.
5.	MIESZANKA BETONOWA POWINNA BYĆ ZAGĘSZCZONA NA PEŁNEJ GRUBOŚCI KAŻDEGO ELEMENTU.
6.	IZOLACJE PRZECIWWODNE I PRZECIWMILGOCIOWE WYKONAĆ WG PROJEKTU ARCHITEKTURY.
7.	UZIEMIENIE WG PROJEKTU INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ.
8.	PROJEKTANT POWINIEN BYĆ POWIADOMIONY O JAKICHKOLWIEK NIEZGODNOŚCIACH.
9.	WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm], RZĘDNE W [m].
10.	RYSUNEK OKREŚLA TYPOWE DETALE POŁĄCZEŃ I GABARYTY PROFILI, ABY POPRAWIE WYKONAĆ KONSTRUKCJĘ STALOWĄ KONIECZNE JEST WYKONANIE RYSUNKÓW WARSZTATOWYCH I PRZEDCIEŻENIE ICH DO AKCEPTACJI PRZEZ PROJEKTANTA KONSTRUKCJI.
11.	ZADASZENIE DOPUSZCZA SIĘ WYKONAĆ W TECHNOLOGII AUTORSKIEJ PRODUCENTÓW PRZEKRYĆ MODUŁOWYCH, NP. HUPRO

POZIOM PORÓWNAWCZY:	±0.00 = wg PA-B
STAŁ KONSTRUKCYJNA:	S355JR
BETON PODKŁADOWY I WYPEŁNIAJĄCY:	C8/10 (B10)
BETON:	C25/30 (B30)
OTULINA:	dł: 50 mm/ pozostałe:30mm
STAŁ ZBROJENIOWA:	A-IIIIN B51500S/RB500W

JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<div>ARTI ARCH PRACOWNIA PROJEKTOWA SYLWIA MADEJSKA-MOSOR</div> <div>1) ul. Kilińskiego 50, 33-240 Żabno, tel. 504 333 870 2) ul. Mościckiego 47, 33-100 Tarnów NIP 9930590377 REGON: 361843397</div>		
TEMAT ZADANIA	BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STAŁEJ KONSTRUKCJI ORAZ ZAPLECZA SANITARNO-SZATNIOWEGO Z ŁĄCZNIKIEM PRZYSZKOLE PODSTAWOWEJ W BĘDZIEMYŚLU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ PRZEGRODY ZEWNĘTRZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ CELEM WYBICIA OTWORU DRZWIOWEGO	
LOKALIZACJA	DZIAŁKA NR 443/1, 443/2 OBREB 01, GMINA SĘDZISZÓW MAŁOPOLSKI	SKALA 1:50
NAZWA RYSUNKU	KONSTRUKCJA HALI ŁUKOWEJ - PRZEKRÓJ CHARAKTERYSTYCZNY B-B	NR RYS. K-06
BRANŻA	PROJEKTANT, SPECJALNOŚĆ I NR UPRAWNIEŃ	DATA 01.2024
ARCHITEKTURA PROJEKTANT	MGR INŻ. JAROSŁAW MAŁEK Upr. bud. nr PDK/0257/PWQK/21 do proj. w spec. kons-bud.	PODPIS
ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY	MGR INŻ. ANDRZEJ SOWA Upr. bud. nr MAP/0642/PWBKb/21 do proj. w spec. kons-bud.	PODPIS