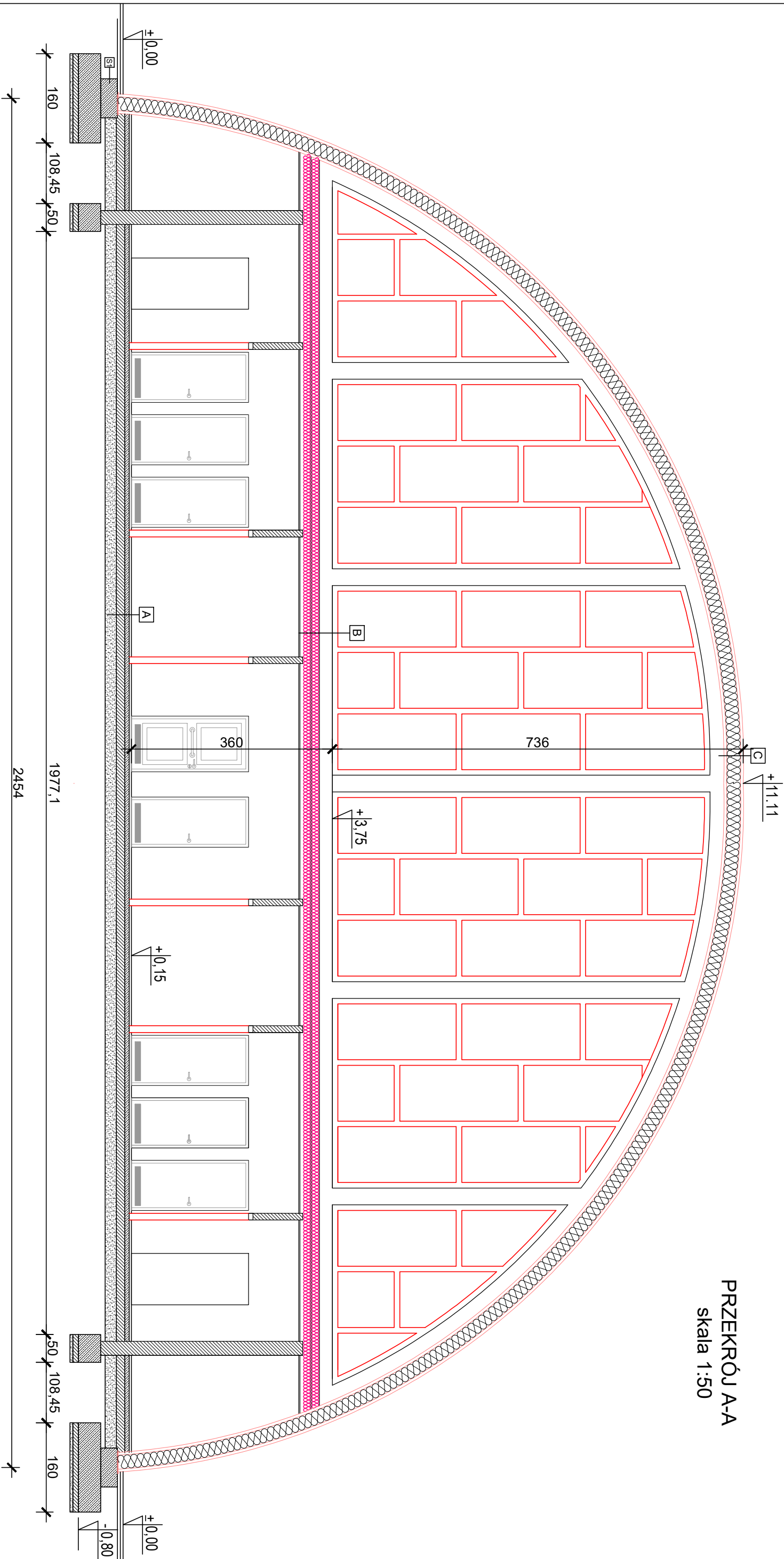


PRZEKRÓJ A-A
skala 1:50



A - UKŁAD WARSTW POSADZKI NA GRUNIE	
Powierzchniowe wykończona posadzka	2,0 cm
Wypełnienie betonowe C16/20 zbrojona siatką zbrojenia Øy 60mm obwodowo	10,0 cm
Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą	0,02 cm
Styropian polistyrowy EPS 200	15,0 cm
Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą	0,05 cm
Płyta żelbetonowa C20/25 zbrojona zbrojeniem rozproszonym	15,0 cm
Płyta blachownicowa wykonana na osnowie zbrojeniu KVE 45K	0,5 cm
Beton podkładowy C12/15	10,0 cm
Zapewnicza podstawa nałożona z posadzką składową z domieszką (maks. gęstość) 1000 kg/m³	25,0 cm
(Wskaznik zaprzęczenia i = 0,95)	

B - UKŁAD WARSTW STROPU	
Powierzchniowe wykończona posadzka	2,0 cm
Wypełnienie betonowe C16/20 zbrojona siatką zbrojenia Øy 60mm obwodowo	8,0 cm
Folia PE gr. 0,2 mm połączona taśmą	0,02 cm
Styropian polistyrowy EPS 200	15,0 cm
Folia PE gr.0,5 mm połączona taśmą	0,05 cm
Strop RECI/OBJECT	24,0 cm
Włosa z zbrojeniem Øy 60mm zbrojeniem rozproszonym	24,0 cm
Sufit podłazowy z płytami akustycznymi i wentylacji	24,0 cm

C - UKŁAD WARSTW DACHU	
Folia membrana posadzała rozciągnięta (B1200FT1)	15 cm
Włosa mineralna A = 0,038 (W/m²K)	15 cm
Włosa mineralna A = 0,038 (W/m²K)	15 cm
Konstrukcja dachowa	15 cm
Struktura izolacji dachowej GAK	15 cm
Płyta ogniochronowa RIGIPS 4000 Fire - typ DF 1200*125	24,0 cm

SI - UKŁAD WARSTW FUNDAMENTU	
Folia PE kubełkowa 0,5 mm	0,5 cm
2 x masa betonowa - łazurkowa	15 cm
Siatka z włókna szklanego	15 cm
Zbrojenie żelazne	15 cm
Termoizolacja styropian EPS 80/136 gr. 8 cm	8,0 cm
2 x masa betonowa - łazurkowa	15 cm

SZ - UKŁAD WARSTW ŚCIANY SZCZYTOWEJ	
Tynk mozaikowy żywiczny	1,5 cm
Ścianki gruntułowej	15 cm
Siatka z włókna szklanego	15 cm
Zbrojenie żelazne	15 cm
Termoizolacja styropian EPS 80/136 gr. 15 cm	15,0 cm
Konstrukcja ściany z pustaków SŁIKA gr. 24 cm	24,0 cm
Tynk cementowo-wapienny kat. III	1,5 cm

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTOR BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PROJEKTANT mgr inż. Jacek Radziwiłł upr. proj. nr 1131/88/Ld w specjalności architektura	
BIEŁOPROJEKTOWI BIEŁOINWESTYCY ul. G. W. 23 64-100 LESZNO tel. 61 424 44 44 biuro@bieloprojektowi.pl projekt@bieloprojektowi.pl		INWESTOR GMINA KRZEMIENIEWO UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIEWO		PROJEKTANT STRUKTURALNY mgr inż. Jacek Radziwiłł upr. proj. nr 1131/88/Ld w specjalności architektura	
OBIEKT HALA SPORTOWA		LOKALIZACJA NOWY BEŁĘCIN 30 DZ NR 292/1		DATA 27-11-2023	
PRZEDMIOT PRACY PRZEBUDOWA		PRZEBUDOWA		STRONA SKALA 14 1:50	
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		ARCHITEKTURA		NR RYS A-3	