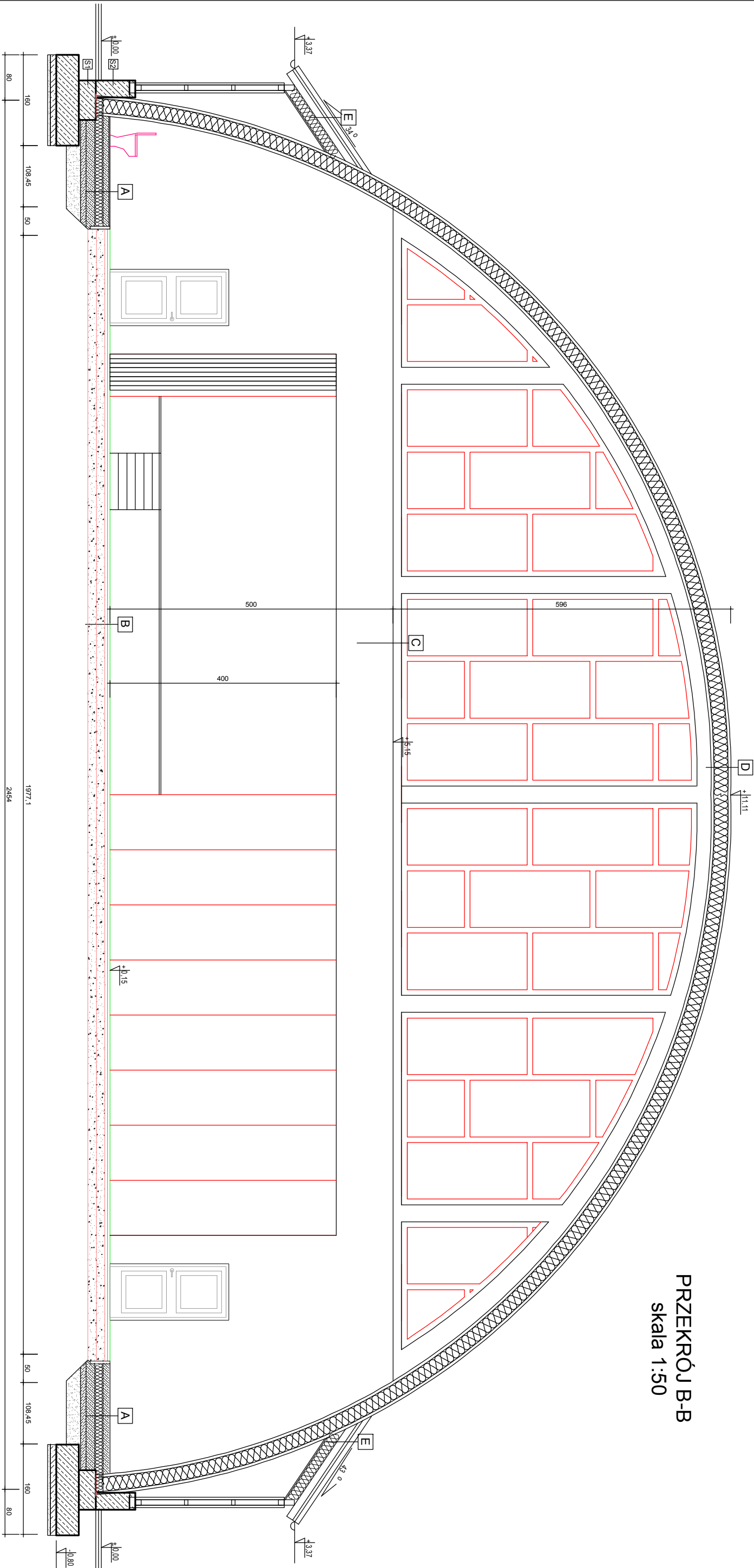


PRZEKRÓJ B-B
skala 1:50



A - NAWIERZCHNIA POLIURETANOWA	
Nawierzchnia poliuretanowa	1,0 cm
Kruszywo kamienne o frakcji 0,00355, stabilizowane mechanicznie	5,0 cm
Kruszywo kamienne o frakcji 35,50+0,3 stabilizowane mechanicznie	10,0 cm
Zagęszczona podstawa piaskowa z piasków średnioziarnistych > 0,10 mm	45,0 cm
(Współczynnik zagęszczenia > 0,98)	

B - UKŁAD WARSTW PODŁOŻE TRAWIASTE	
Nawierzchnia trawy syntetycznej	1,0 cm
Mata kamienno	5,0 cm
Kruszywo kamienne o frakcji 0,00355, stabilizowane mechanicznie	5,0 cm
Kruszywo kamienne o frakcji 35,50+0,3 stabilizowane mechanicznie	10,0 cm
Zagęszczona podstawa piaskowa z piasków średnioziarnistych > 0,10 mm	45,0 cm
(Współczynnik zagęszczenia > 0,98)	

C - UKŁAD WARSTW STROPU	
Formażonowe wykończeniowe posadzki	2,0 cm
Włókna betonowa C16/20, stopnia szkieł	8,0 cm
Złożysta izolacja termiczna	0,02 cm
Folia PE gr. 0,2 mm, podłożona taśmą	15,0 cm
Szybałki pakietowe EPS 200	0,05 cm
Folia PE gr. 0,5 mm, podłożona taśmą	24,0 cm
Włókna przeciwdziałające modułowi wibracji	24,0 cm
Strop podwieszony z płyt akustycznych z wełny mineralnej	24,0 cm

D - UKŁAD WARSTW DACHU	
Folia miedziana posadzka dopuszczalna (B1200FT1)	15 cm
Włókna miedziana A = 0,038 (W/m ²)	15 cm
Włókna miedziana A = 0,038 (W/m ²)	15 cm
Konstrukcja stalowa zabezpieczona	15 cm
Konstrukcja stalowa dachu	15 cm
Ścianki dachowe podłogi dachu	15 cm
Boczną dachową zaplanowaną p.poz. do bazy	15 cm
niepełny lub tylko zaplanowany, miedzią kompozytowo -	15 cm
złoty profilami BURNLOCK lub CROOS M 4	15 cm

E - UKŁAD WARSTW ZAKRYCIE	
Folia miedziana posadzka dopuszczalna (B1200FT1)	15 cm
Włókna miedziana A = 0,038 (W/m ²)	15 cm
Konstrukcja stalowa zabezpieczona	15 cm
Ścianki dachowe podłogi dachu	15 cm
Boczną dachową zaplanowaną p.poz. do bazy	15 cm
niepełny lub tylko zaplanowany, miedzią kompozytowo -	15 cm
złoty profilami BURNLOCK lub CROOS M 4	15 cm

S1 - UKŁAD WARSTW FUNDAMENTU	
Folia PE grubość 0,5 mm	0,5 mm
2x masa asfaltowa - karciakowa	2x 10 cm
Ścianki z włókna szklanego	10 cm
Zaprawa klejowa	10 cm
Termozbroja styropian EPS 80/038 gr. 8 cm	8 cm
2x masa asfaltowa - karciakowa	2x 10 cm

S2 - UKŁAD WARSTW SCIAWY FUNDAMENTOWEJ	
Włókna rozpraszający żwirkowy	10 cm
Ścianki z włókna szklanego	10 cm
Zaprawa klejowa	10 cm
Termozbroja styropian EPS 80/038 gr. 8 cm	8 cm
2x masa asfaltowa - karciakowa	2x 10 cm

PROJEKT BUDOWLANY		INWESTYCJA BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		INWESTOR: GMINA KRZEMIENIEWO		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		UL. DWORCOWA 38 64-120 KRZEMIENIEWO		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		LOKALIZACJA: NOWY BEŁĘCIN 30 DZ. NR 292/1		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		PRZEDMIOT RYSUNKU: PRZEKRÓJ B-B		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		ARCHITEKTURA: 12-2023		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		DATA: 21		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		SKALA: 1:50		PROJEKTANT: [nazwa]	
BUDOWA HALI SPORTOWEJ		NR RYS.: A-06		PROJEKTANT: [nazwa]	