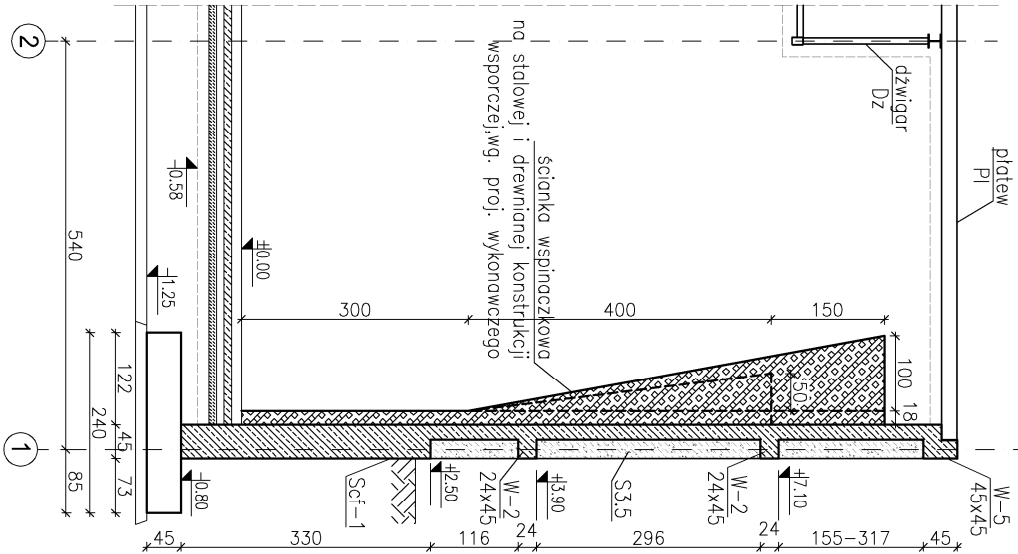
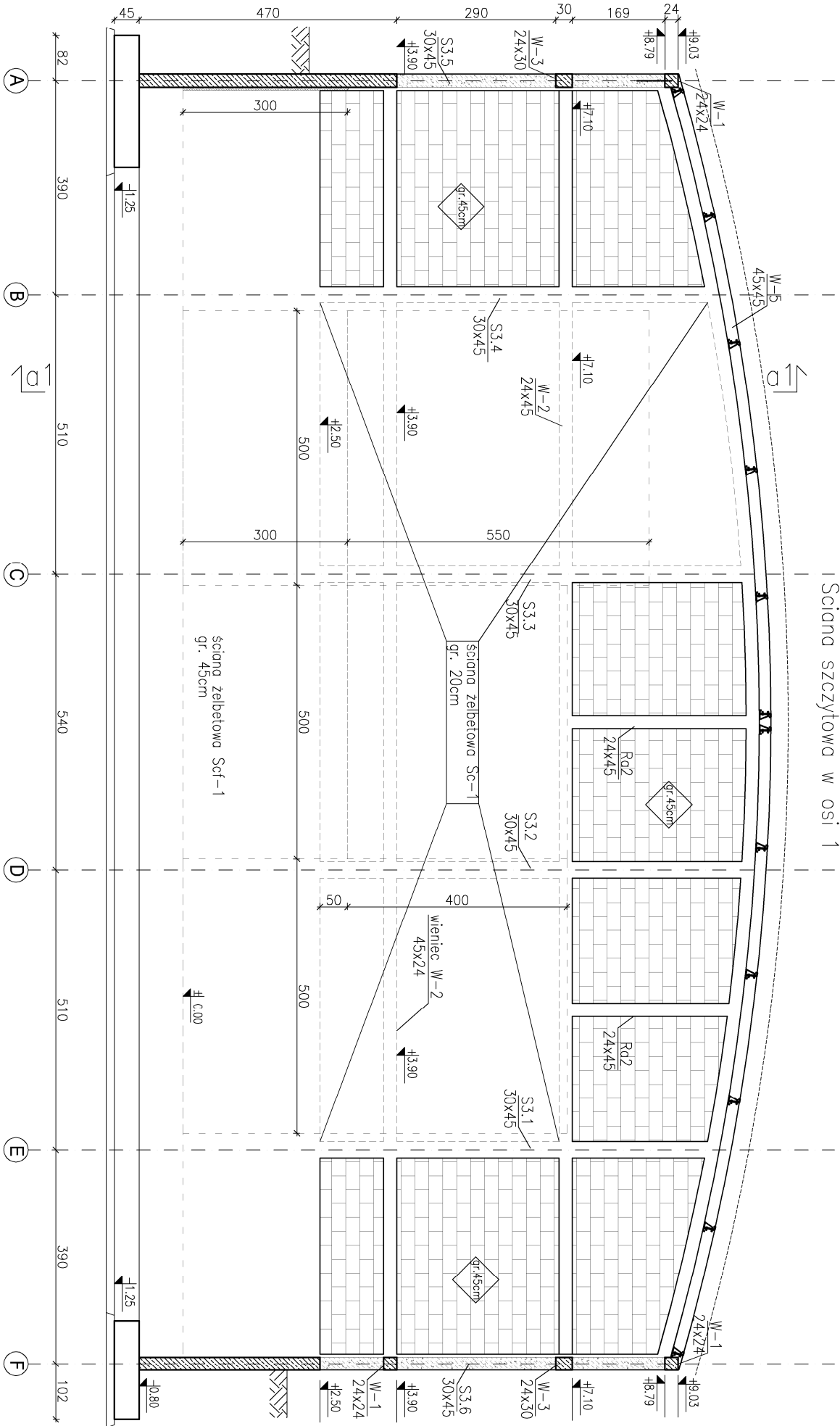


przekrój a1-a1



Przekrój A-A

Ściana szczytowa w osi 1



- żelbet
- blocki z betonu komórkowego
- płyty akustyczne z wełny drzewnej
- na ruszcie metalowym

UWAGA:

- ELEMENTY ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU C25/30 (B30)
- Ściany konstrukcyjne z pustaków z betonu komórkowego 24cm odniany 0,5, wytrzymałość na ściskanie 4 [N/mm²]
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POSZCZEGÓLNYCH BRANŻ.

±0,00 (307,70 m n.p.m.) poziom posadzki parteru
Beton C25/30 W8
Chudy beton C12/15
Stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
Stal profilowa S355

PROJEKT WYKONAWCZY				
Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX"			
Temat:	Okawiana Wóznik ul. Leśnikowskiego 25/09, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12 "PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁOWICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ, PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"			
Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Arcydiała w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki			Rok 2019
Adres:	Miejsce Przystawa, dz. Nr. 1284 / 1, 1284 / 3, 1284 / 4			SKALA 1:100
Temat rysunku:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁOWICKIEGO ZESPOŁU SZKÓŁ, PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ			
Branża:				
Projektant :	architektoniczna - budowlana	Podpis:	NR RYS.	
Sprawdzający:	mgr inż. Okawiana Wóznik specjalność konstr. budowlana (typ. Nr 61 91)		II-2.1K	
Asystent projektanta :	mgr inż. Patryk specjalność konstr. budowlana upr. Nr PDK 0177/PDOK/12			
Asystent projektanta :	mgr inż. Wojciech specjalność konstr. budowlana			