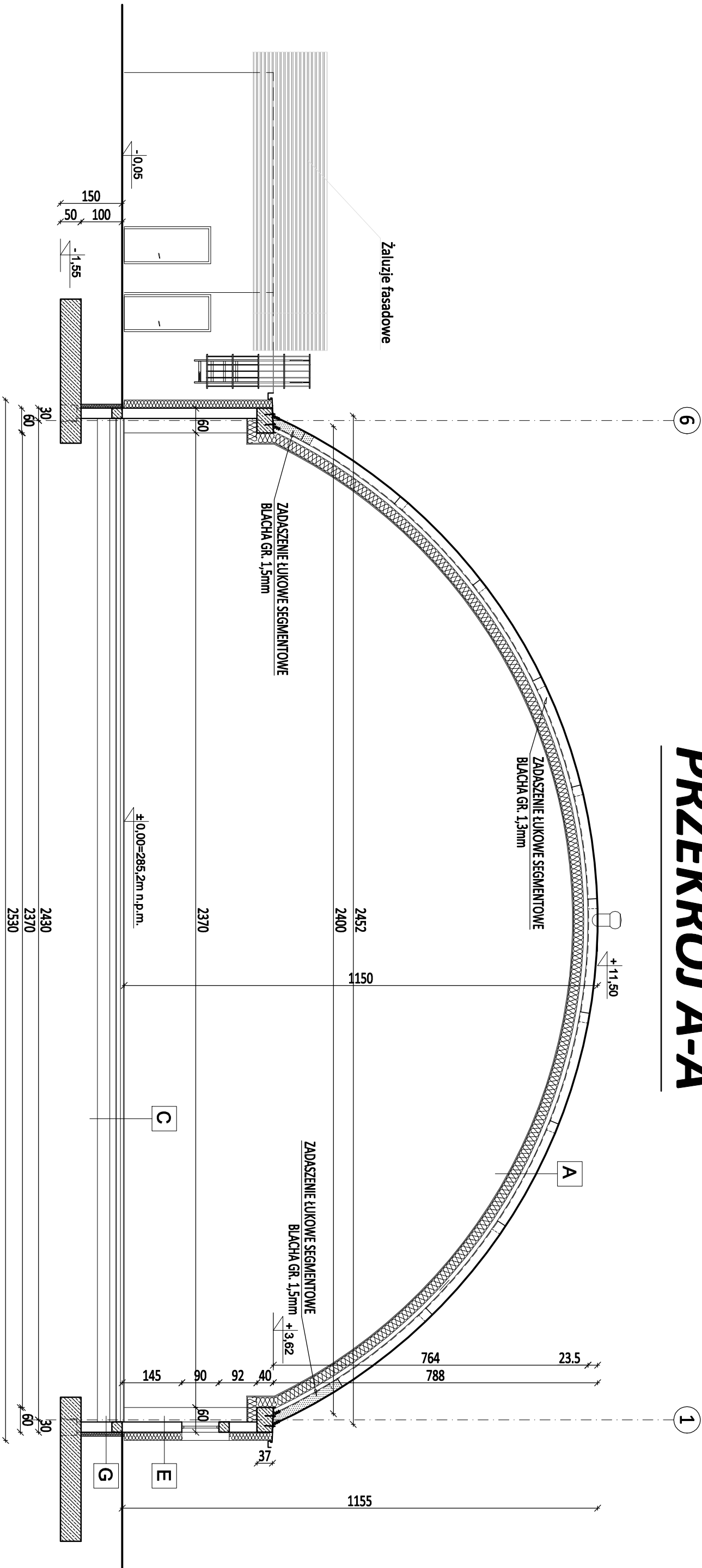


PRZEKRÓJ A-A



A Dach hall	
Łuk stalowy segmentowy	10cm
Wentylowana szczelina powietrzna	1mm
Rużer główny	1mm
Folia odfuzyjna	25cm
Wełna mineralna	1mm
Rużer denny	1mm
Folia paroszczelnia	
Blacha falista perforowana typ SHP	
B Stropodach cz. socjalnej	
Papa wierzchniego trycha	5,2 mm
Papa podbitkowa	4,0 mm
Płyta dociskowa z kłobiu	5,0 cm
Stropieńnik	2-20cm
Stropian	20cm
Papa termozgrzewalna - paroszczelnia	3,0 mm
Płyta żabkowa (gr. wg konstrukt.)	
Tynk gipsowy	1,5cm
C Posadzka hall	
Niewierzchnia sportowa - linoleum	
Płyta OSB gr. 15mm x2	30mm
Rużer z kłobiuw drewnianych podkłodowy	38mm
Zt180d50mm	0,2mm
Folia poliolefinowa	10cm
Wywiewka betonowa zbrojona siatką II 5mm	10cm
Syntolur XPS	10cm
Papa termozgrzewalna	3,5mm
Akustyk żurawki grunilicy pod papy	10cm
Beton C8/10	15cm
Posadzka	
D Posadzka pom. sanitarnych	
Warstwa wykończona grze na kleju	2cm
Wywiewka betonowa zbrojona	8cm
Stropian podłoga	15cm
Folia	0,3 mm
Środki grunilicy	10cm
Beton C8/10	15cm
Posadzka	
E Ściana zewnętrzna	
Tynk szklany gr. 1,5cm	20cm
Stropian EPS 70	25cm
Pustak ceramiczny 28P-w	1,5 cm
Tynk cement-wap	
F Ściana wewnętrzna działowa	
Warstwa wykończona płytki tynk cement-wap	1,5cm
Pustak ceramiczny	13cm
Warstwa wykończona płytki tynk cement-wap	1,5cm
G Ściana fundamentowa	
Folia lubokowa	15cm
Syntolur XPS	3cm
Dwusiecznikowa masa dyspersyjna	25cm
Ściana betonowa	1mm
Dwusiecznikowa masa dyspersyjna	

WILKBUD Piotr Wilk 36-071 Trzciana, Dąbrowa 159 M: 692 369 519			
TEMAT: BUDOWA NOWEGO BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO WRAZ Z ZADASZENIEM O STALEJ KONSTRUKCJI			
ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 1554, 1556/1 obr. 0004 Dąbrowa, gm. Świlcza			
INWESTOR: GININA ŚWILCZA		ADRES ZAMIESZKANIA: 36-072 Świlcza Świlcza 168	
PROJEKTANT: ARCHITEKTURA PROJEKTANT: mgr inż. arch. Ewelina Gotkowska ARCHITEKTURA SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Dominik Trąd		UPRAWNIENIA: 35/PKOKK/2017 RZA-10/06	
STADIUM PROJEKT TECHNICZNY		DATA OPRACOWANIA: LISTOPAD 2024	
BRANŻA ARCHITEKTURA		TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKRÓJ A-A	
		NR RYSUNKU: A-03	
		SKALA: 1:100	