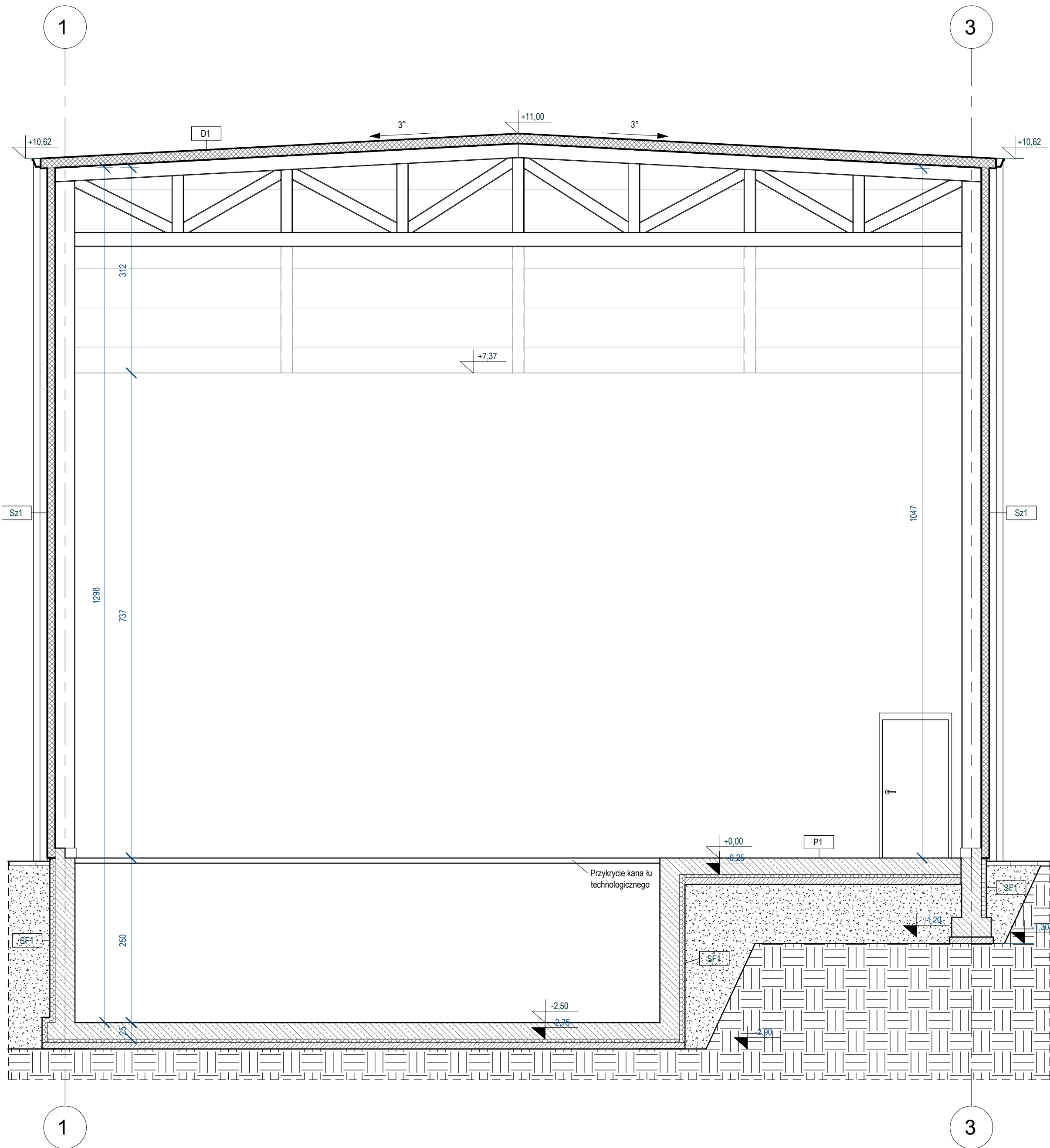


Przekrój
skala: 1:50

Przekrój C-C



Zestawienie ścian	
SF1	Izolacja przeciwwilgociowa Styropan XPS- 8cm Hydroizolacja- powłoka bitumiczna Ściana żelbetowa- 30cm Hydroizolacja- powłoka bitumiczna
SF2	Hydroizolacja- powłoka bitumiczna Ściana żelbetowa- 30cm Hydroizolacja- powłoka bitumiczna
Sw1	Ściana żelbetowa- 30cm Płyty izolacyjne Multipor- 12cm Tynk wewnętrzny
Sw2	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej
Sz1	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-12cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej
Sz2	Ściana żelbetowa- 30cm
Sz3	Płyta warstwowa z rdzeniem z wełny mineralnej-16cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej

Zestawienie przegród poziomych	
P1	Płyta żelbetowa- 25cm wg projektu branży konstrukcyjnej Izolacja przeciwwilgociowa Styropan XPS- 5cm Papa termozgrzewalna Chudy beton- 10cm
P2	Płyta żelbetowa- 25cm wg projektu branży konstrukcyjnej Papa termozgrzewalna Chudy beton- 10cm
D1	Płyta warstwowa - 15cm Konstrukcja stalowa wg projektu branży konstrukcyjnej

UWAGA: Szczegółowe parametry techniczne stosowanych materiałów zostaną określone na etapie projektu technicznego

Data	06.2024	Projektował	Sprawdził	Opracował
Branża architektoniczna	Imię i Nazwisko	mgr inż. arch. Dominik Karaś	mgr inż. arch. Paweł Pieniacki	mgr inż. arch. Krzysztof Klewski
	Nr uprawnień	MAPOIA/057/2019	57/DSOKK/2019	-
	Podpis			
Nazwa inwestycji Budowa budynku kotła wodnego na biomasę o mocy nominalnej 2,5 MW wraz z kominem wolnostojącym, wiatą magazynowania biomasy, infrastrukturą towarzyszącą oraz rozbiórka wiaty blaszanej na działce inwestycyjnej nr 1387/8 obręb 0001 przy ulicy Ciepłej 11 w Brzesku				
Adres inwestycji ul. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Numer działki 1387/8 obręb 0001		Kategoria obiektu VIII, XVIII, XXIX
Inwestor MPEC Brzesko Sp. z o.o. Ciepła 11, 32-800 Brzesko		Generalny Projektant Energoinżynieria Sp. z o.o. Os. Teatralne 9A 31-946 Kraków		
Nazwa rysunku Przekrój			Numer rysunku D-07	
			Rewizja 01	Format 600x420
				Skala 1:50