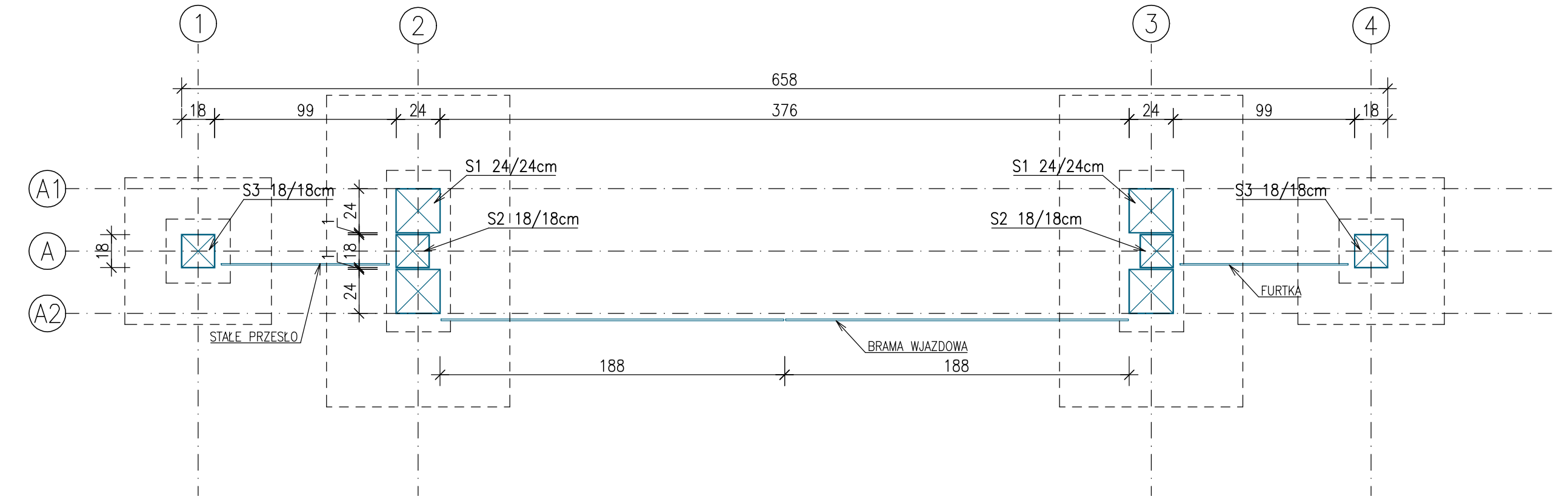


Przekrój A-A



UWAGI:

- WSZYSTKIE RZĘDNE ODNOSZĄ SIĘ DO POZIOMU $\pm 0,00$
- WSZYSTKIE WYMIARY PODANO W [cm]
- DANE MATERIAŁOWE: DREWNO KLASY C24 IMPREGNOWANE POWIERZCHNIOWO
- ZABEZPIECZYĆ PRZECIW KOROZJI BIOLOGICZNEJ I PRZECIWPOŻAROWEJ DO STOPNIA NRO
- DŁUGOŚCI ELEMENTÓW WIEŻBY PODANO BEZ NADDATKU UWZGLĘDNIĄJĄCEGO OBRÓBKĘ CIESIELSKĄ
- POWIERZCHNIE STYKU ELEMENTÓW DREWNIANYCH Z KONSTRUKCJĄ ŻELBETOWĄ LUB MUROWANĄ ODIZOLOWAĆ PAPĄ
- RYSunEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM ARCHITEKTONICZNYM I "BRANŻAMI"
- NINIEJSZY RYSUNEK ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z CAŁĄ DOKUMENTACJĄ
- INTEGRALNĄ CZĘŚCIĄ DOKUMENTACJI JEST OPIS TECHNICZNY.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		PRACOWNIA PROJEKTOWA CONSED		www.CONSED.PL e-mail: BIURO@CONSED.PL TEL: 506-141-117
NAZWA:		BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWEGO ORAZ REMONT ZABYTKOWYCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH W RAMACH ZADANIA: UTWORZENIE XIX WIECZNEGO ZAŁOŻENIA GOSPODARSKIEGO WSI ŻYWIECKIEJ		
ADRES:		DZIAŁKA NR EWID.: 1217/3, 1221/4, 1219/2, 1217/1, 1217/2, 1220/2, 1221/5, 1215/1 JEDN. EWID. 241709/2, OBRĘB: 0003 MIŁÓWKA		
INWESTOR:		GMINA MIŁÓWKA 34-360 MIŁÓWKA, UL. JANA KAZIMIERZA 123		
PROJEKTOWAŁ:		IMIE I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	PODPIS:
SPRAWDZIŁ:		mgr inż. Szymon DUDA	SLK/3988/POOK/11	
STADIUM:		mgr inż. Jacek ŁACIAK	SLK/3987/POOK/11	
BRANŻA:		PROJEKT TECHNICZNY - BRAMA WJAZDOWA		DATA: 09.2024
NAZWA RYSUNKU:		KONSTRUKCJA		SKALA: 1:25
		SCHEMAT KONSTRUKCJI BRAMY		NUMER RYSUNKU: 10/K