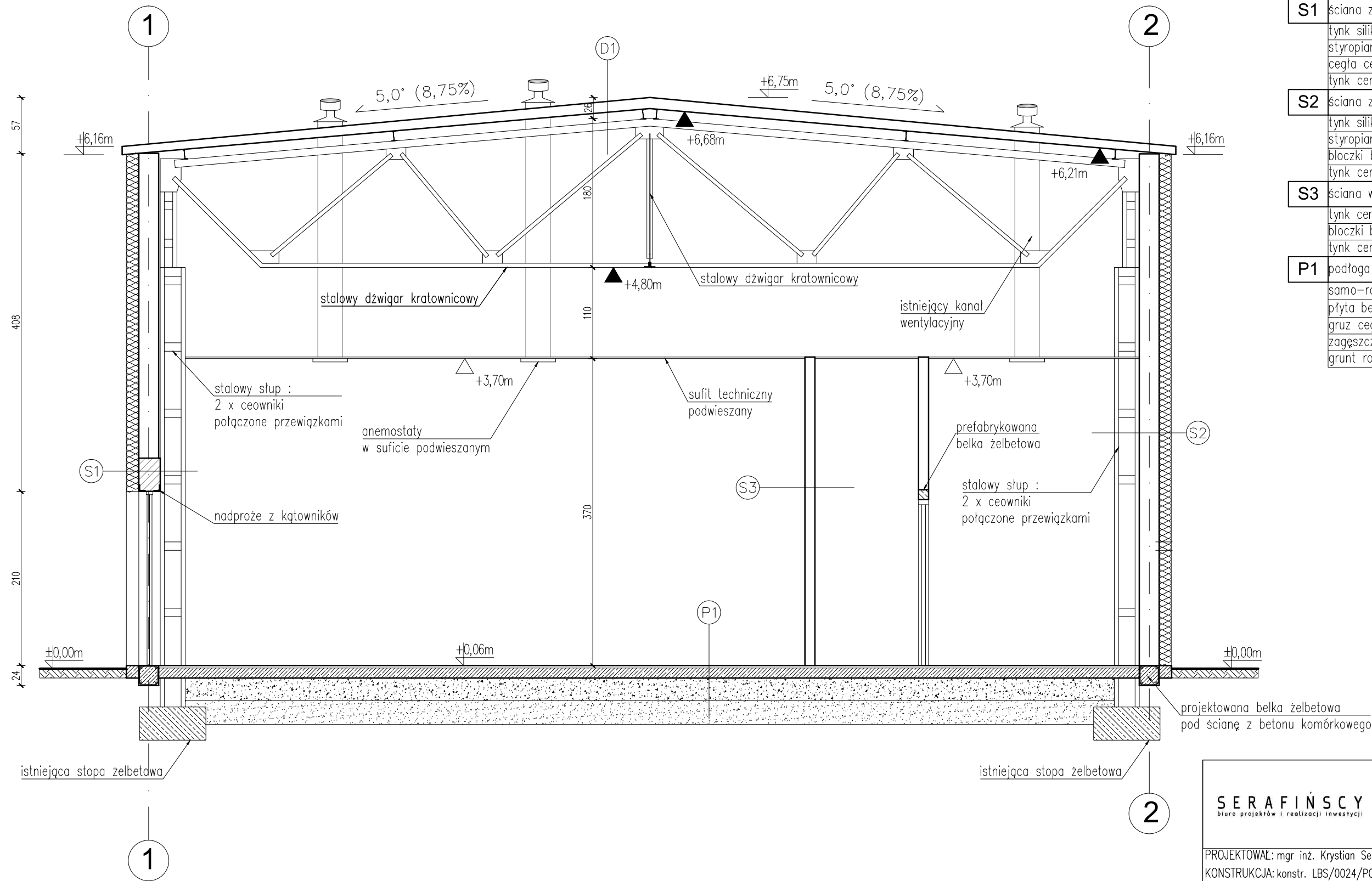


PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY  
SKALA 1:50



D1	dach z dźwigarów kratownicowych
	2 x papa asfaltowa na lepiku
	blacha trapezowa powlekana
	platew – dwuteownik stalowy
	pas górny dźwigara kratownicowego
S1	ściana zewnętrzna
	tynk silikatowy gr. 1cm
	styropian gr. 15cm
	cegła ceramiczna pełna gr. 25cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
S2	ściana zewnętrzna
	tynk silikatowy gr. 1cm
	styropian gr. 15cm
	błoczki betonu komórkowego gr. 24cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
S3	ściana wewnętrzna działowa
	tynk cementowo-wapienny gr. 1cm
	błoczki betonu komórkowego gr. 12cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1cm
P1	podłoga na gruncie
	samo-rozlewna posadzka betonowa gr. 1cm
	płyta betonowa gr. 15cm
	gruz ceglany
	zagęszczony piasek
	grunt rodzimy

<b>SERAFIŃSCY</b> biuro projektów i realizacji inwestycji		UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKI@SERAFINSKY.COM		
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krystian Serafiński		PODPIS:	DATA:	STADIUM:   P.B.
KONSTRUKCJA: konstr. LBS/0024/P00K/11			02.2016.	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Barbara Mikołajczak		PODPIS:	DATA:	
ARCHITEKTURA: nr 95/79/ZG			02.2016.	
SPRAWDZIŁ: inż. Stefan Glinka		PODPIS:	DATA:	SKALA: 1:50
KONSTR./ARCH.: nr 4/67			02.2016.	
NAZWA OBIEKTU:		MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY		NR RYSUNKU:  2.11.
INWESTOR:		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ 67-115 BYTOM ODRZAŃSKI, UL. MŁYŃSKA 15		
ADRES :		WIERZBNICA, DZ.NR 1751		
TYTUŁ RYSUNKU:		POMPOWIA: PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY		