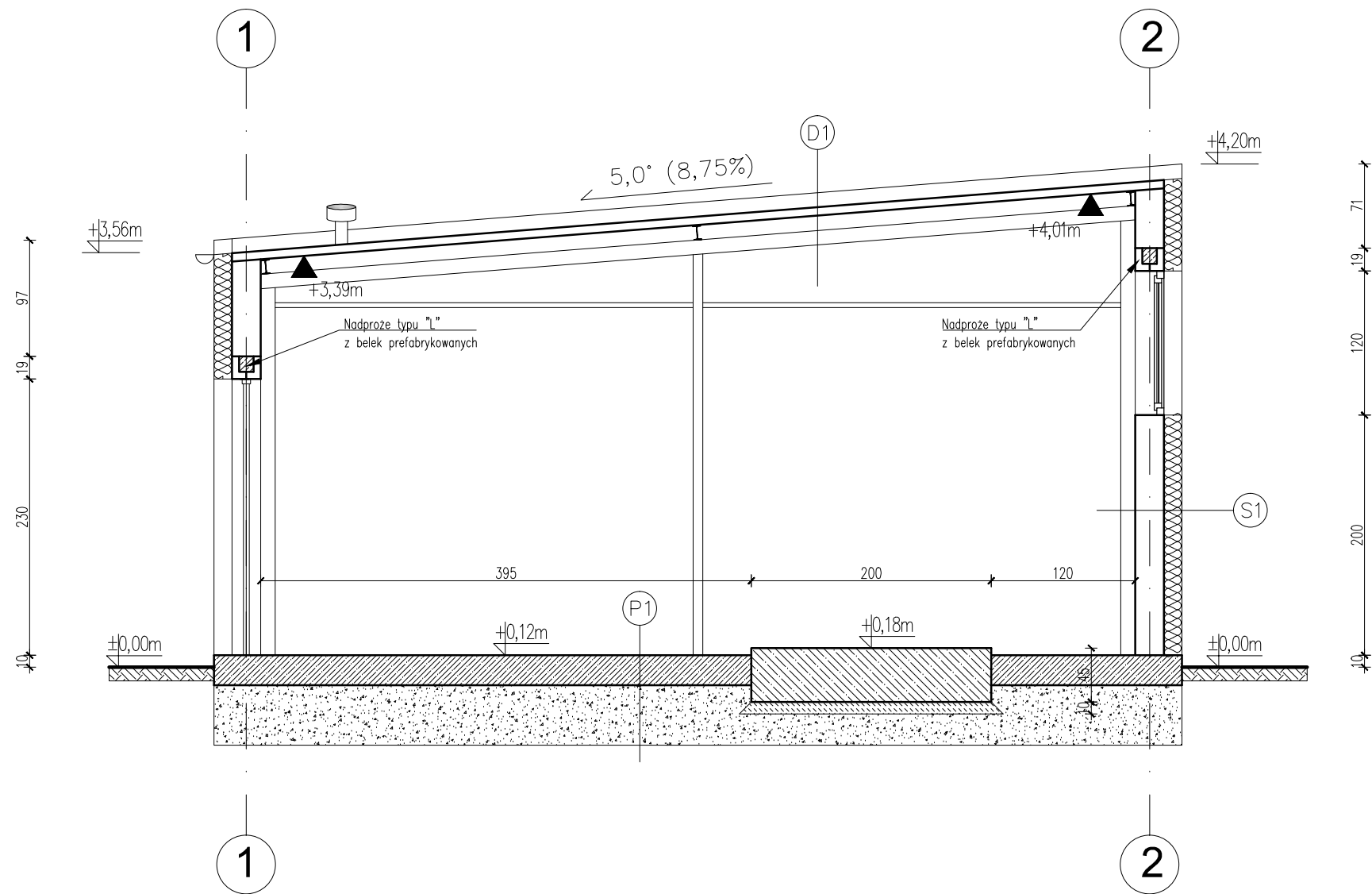


PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY
SKALA 1:50



D1	dach
	płyta warstwowa gr. 7cm:
	blacha trapezowa
	rdzeń ze styropianu
	blacha ze styropianu
	platew z kształtownika stalowego
S1	ściana zewnętrzna
	tynk silikatowy gr. 1cm
	styropian gr. 15cm
	błoczki betonu komórkowego gr. 24cm
	tynk cementowo-wapienny gr. 1,5cm
P1	podłoga na gruncie
	samo-rozlewna posadzka betonowa gr. 2cm
	płyta betonowa gr. 25cm
	zagęszczony piasek
	grunt rodzimy

SERAFIŃSCY biuro projektów i realizacji inwestycji	UL. PORTOWA 4 67-100 NOWA SÓL TEL. 601304770 TEL. 601768360 MAIL: BIURO@SERAFINSKY.COM MAIL: KRYSZTIAN.SERAFINSKY@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:	
	KONSTR./ARCH.: nr 4/67	02.2016.	
	NAZWA OBIEKTU: MODERNIZACJA I PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY		SKALA: 1:50
	INWESTOR: ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ 67-115 BYTOM ODRZAŃSKI, UL. MŁYŃSKA 15		NR RYSUNKU: 1.11.
	ADRES : WIERZBNICA, DZ.NR 1751		
	TYTUŁ RYSUNKU: SUW: PRZEKRÓJ A-A – STAN PROJEKTOWANY		