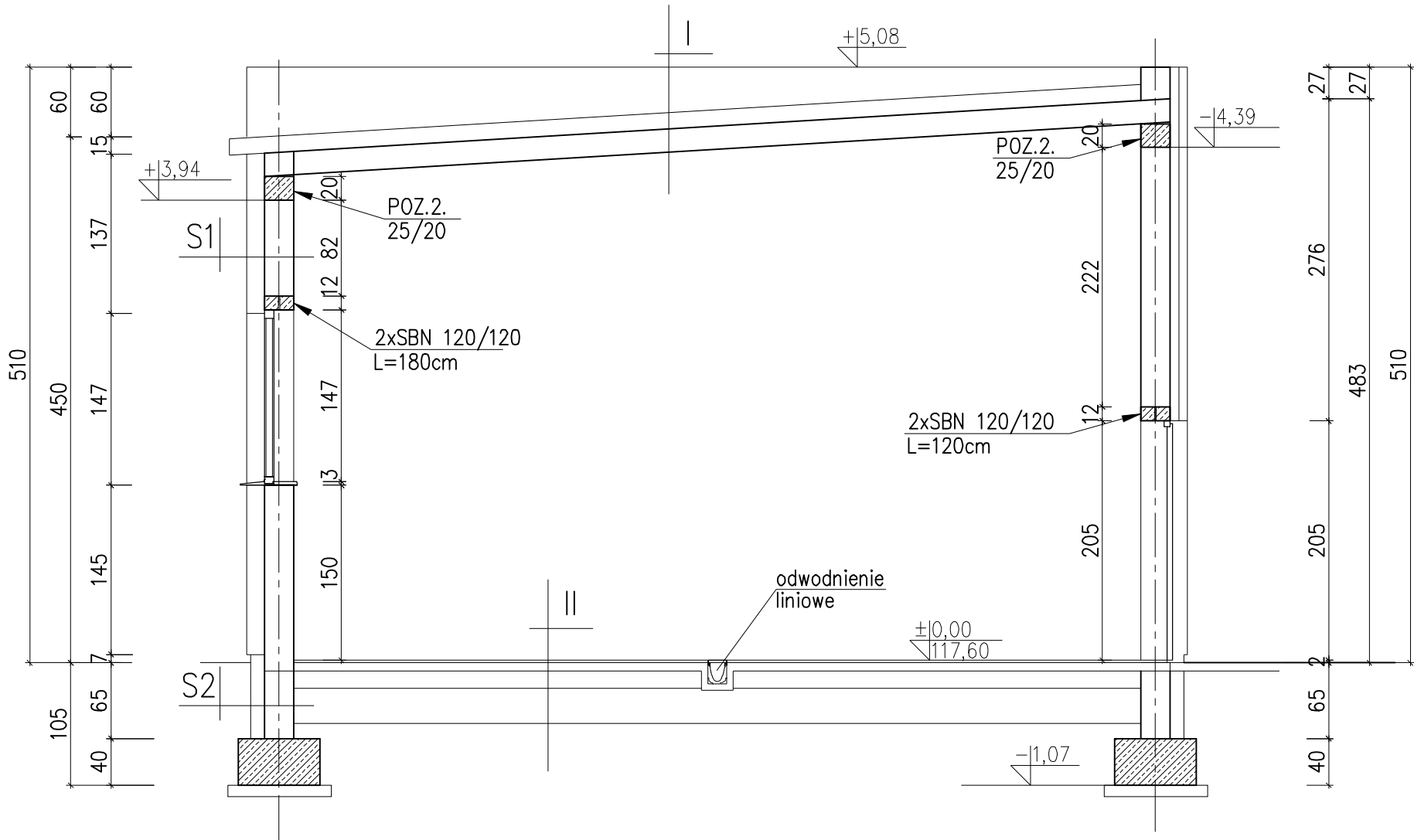


PRZEKRÓJ B-B



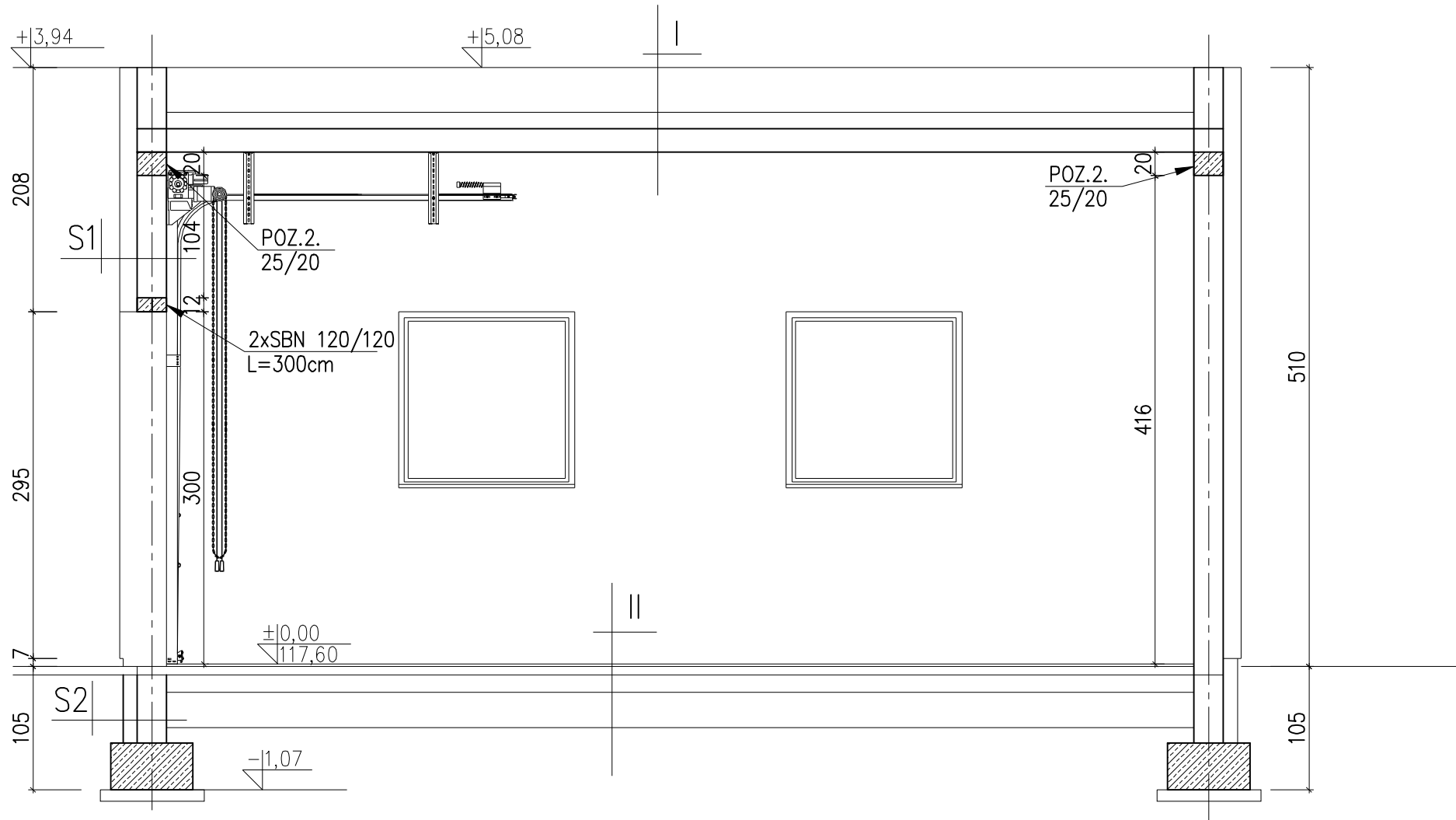
I	
2,0	PAPA TERMOZGRZEWALNA MOCOWANA MECHANICZNIE
14,0	KLINY STYROPIAN.(EPS)100-038 LAMINOWANE PAPA
	FOLIA PAROIZOLACYJNA
20,0	PŁYTY STRUNOBETONOWE HC-200/7
1,2	TYNK GIPSOWY

S1	
1,0	ZAPRAWA KLEJOWA Z WTOPIONĄ POLIETYLENOWĄ SIATKĄ ZBROJĄCĄ
15,0	STYROPIAN EPS 100-040 NA ZAPRAWIE KLEJOWEJ
25,0	PUSTAK CERAMICZNY
1,5	TYNK CEMENTOWO-WAPIENNY

II	
1,5	GRES ANTYPOŚLIZGOWY
5,0	SZLICHTA CEMENTOWA ZBROJONA SIATKĄ ANTYRYSOWĄ
0,5	PAPA NA LEPIKU
15,0	BETON C12/15
30,0	PIASEK WIBROWANY WARSTWAMI

S2	
12,0	POLISTYREN EKSTRUDOWANY MASA ASFALTOWO-KAUCZUKOWA
25,0	BŁOCZEK BETONOWY DYSPERBIT

PRZEKRÓJ A-A



Uwaga  
Odwodnienie liniowe ułożyć przed wykonywanie posadzek właściwych.  
Elementy odwodnienia wykonać jako prefabrykowane z polimerobetonu  
ruszt odwodnienia ze stali nierdzewnej.

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak Piotrów 5A, 99-200 Poddębice	
Nazwa opracowania		ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA(MODERNIZACJA) OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W M. DOBRA	Stadium PW
Adres obiektu		ul.Łąkowa 4, 62-730 Dobra, nr ew. dz. 89/6 obr. Dobra-Miasto [ 0001] w jednostce ewidencyjnej Dobra [302703_4]	Branża architektura
Inwestor		Gmina Dobra Plac Wojska Polskiego 10, 62-730 Dobra	Data 08. 2016
Nazwa opracowania		Projekt zagospodarowania terenu i projekt architektoniczny	Skala 1:50
Tytuł rysunku		Budynek technologiczny - Przekrój A-A, B-B	Nr rys. A 2.3
Projektował		mgr inż. arch. Dominika Witczak nr upr.59/LOOKK/2013	
Sprawdził		mgr inż. arch. Iwona Ryłska nr upr.WP-OIA/OKK/UpB/53/2011	