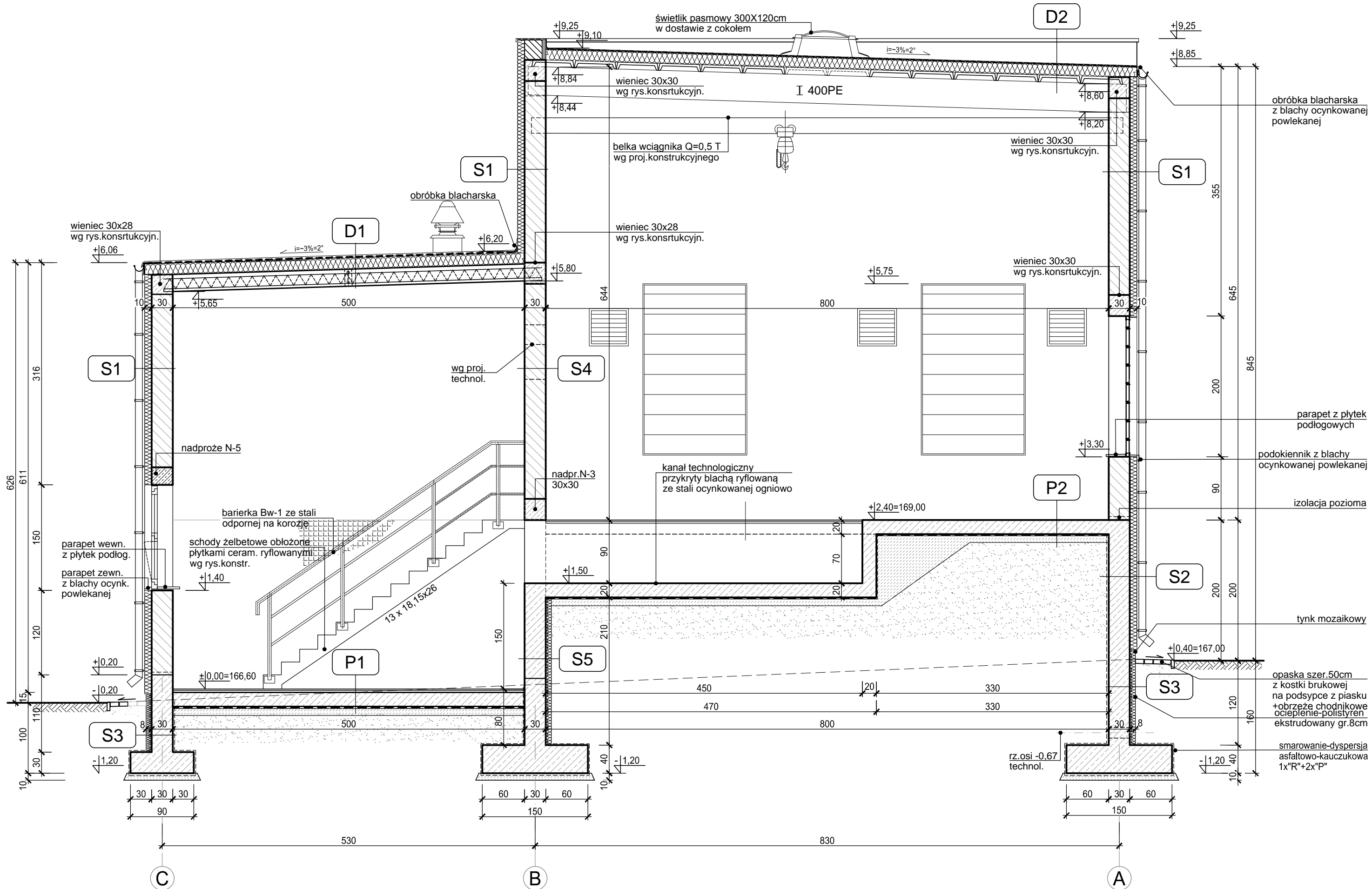


PRZEKRÓJ B-B

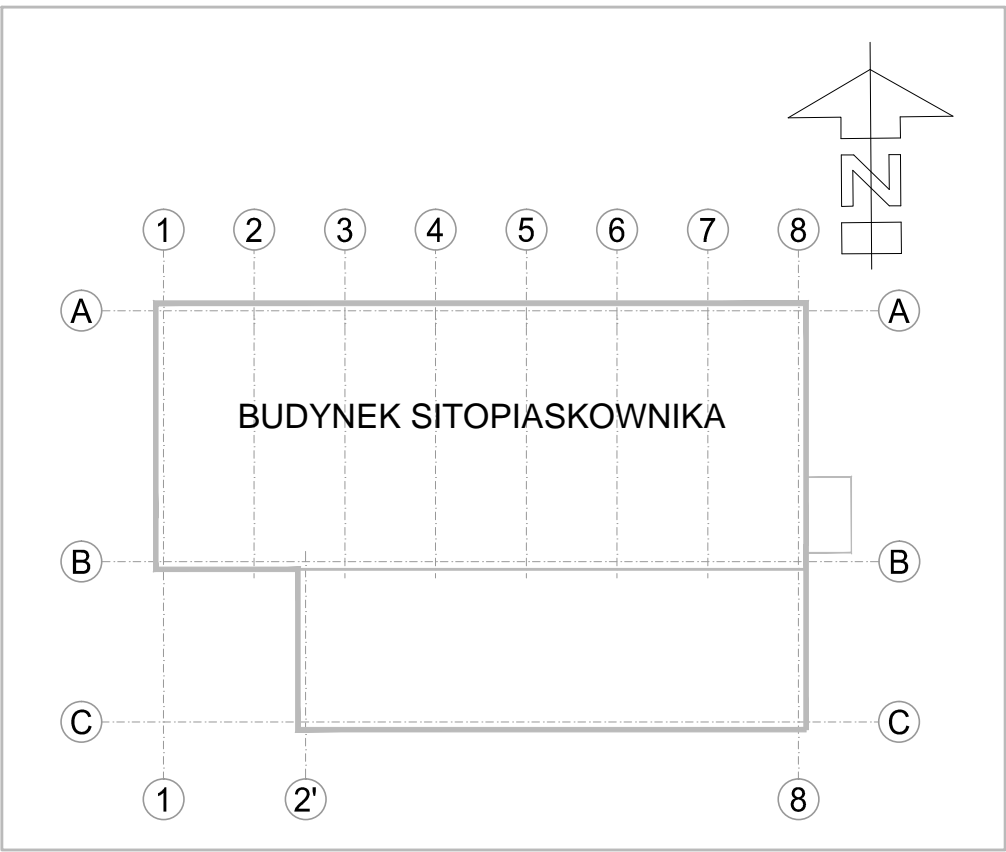



WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	S2	S3
-1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce	-1,0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na siatce	8,0cm polistyren ekstrudowany
10,0cm styropian	10,0cm styropian	-1,0cm dyspersja bitumiczno-kauczukowa
30,0cm mur z pustaków ceramicznych na "cieple" zaprawie	30,0cm ściana żelbetowa	30,0cm ściana żelbetowa
-1,5cm tynk lub tynk+plytki ceramiczne	-1,0cm dyspersja bitumiczno-kauczukowa	-1,0cm dyspersja bitumiczno-kauczukowa
S4	S5	
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III	8,0cm polistyren ekstrudowany	
30,0cm mur z pustaków ceramicznych na zaprawie cem.-wap.	-1,0cm dyspersja bitumiczno-kauczukowa	
-1,5cm tynk cementowo wapienny, kat III	30,0cm ściana żelbetowa	
	-1,5cm glazura	

WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1	P2
-1,0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trudnościeralne	-0,5cm pos.betonowa+warstwa epoksydowa
20,0cm płyta z betonu wodoszczelnego	20,0cm płyta z betonu wodoszczelnego
-0,05cm izolacja, folia PCV, budowlana	-0,05cm izolacja, folia PCV, budowlana
10cm beton podkładowy	10cm beton podkładowy
- podłoże zagęszczone	- podłoże zagęszczone
- grunt	- grunt
D1	D2
-0,05cm 2x papa termozgrzewalna	-0,05cm 2x papa termozgrzewalna
15,0cm styropian EPS100-038 ułożony dwuwarstwowo z przesunięciem spoin.	15,0cm styropian EPS100-038 ułożony dwuwarstwowo z przesunięciem spoin.
-0,05cm folia parozizolacyjna	-0,05cm folia parozizolacyjna
24,0cm strop żelbetowy Terriva	50,0cm płyty korytkowe "DZK/300" gr. 10 cm (10+40)
-1,0cm tynk cem.-wap.	na dźwigarze stalowym



Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-785 Warszawa, ul. Broniewskiego 3		Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Tylna 9, 98-100 Łask			
Projektant: mgr inż.arch. Jerzy Nowosielski upr. nr 399/67 specjalność: architektoniczna		Podpis:		Investycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:		Obiekt: Ob.2 Budynek siłopiaskownika	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:		Nazwa rysunku: Przekrój B-B	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-12