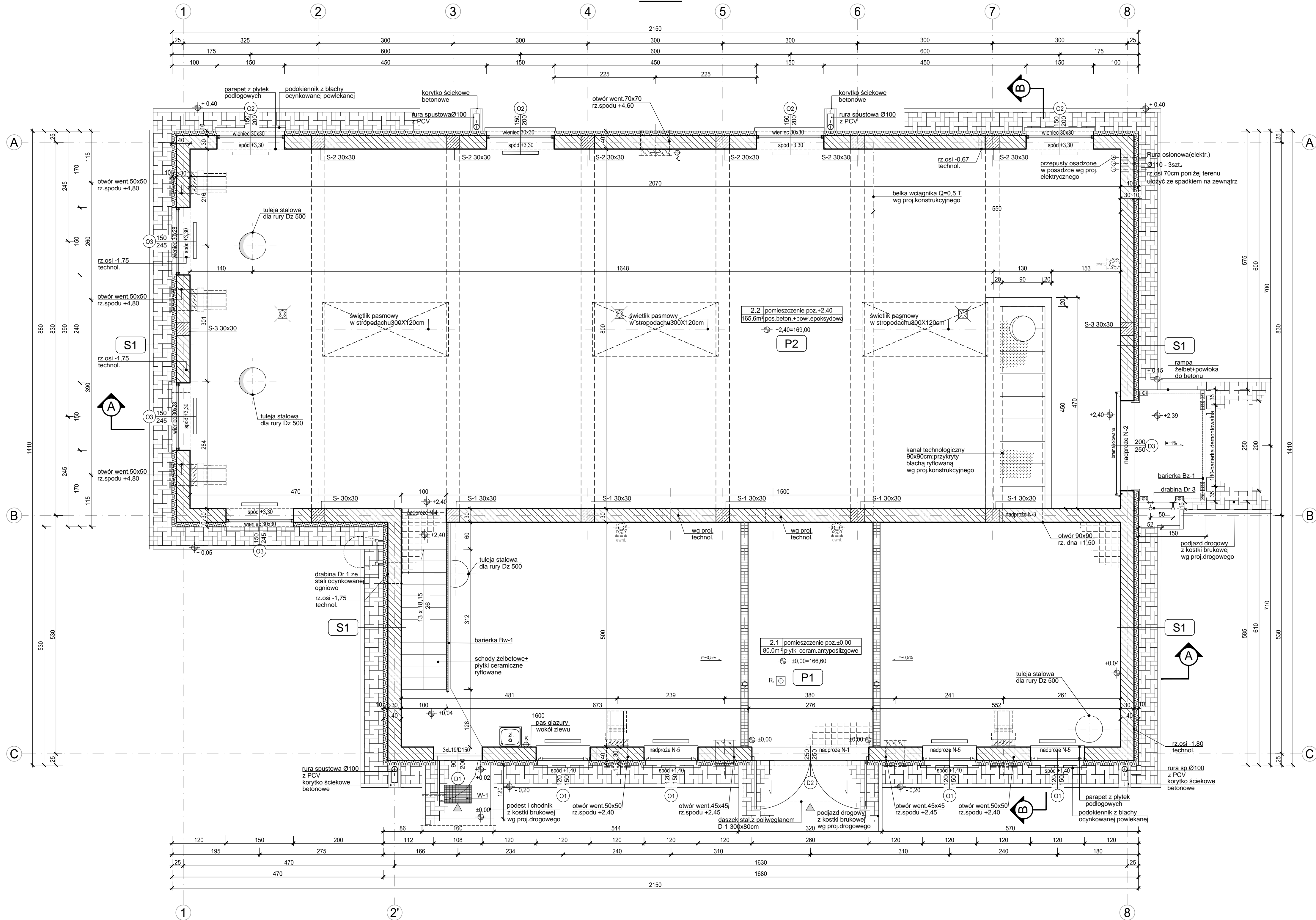


RZUT

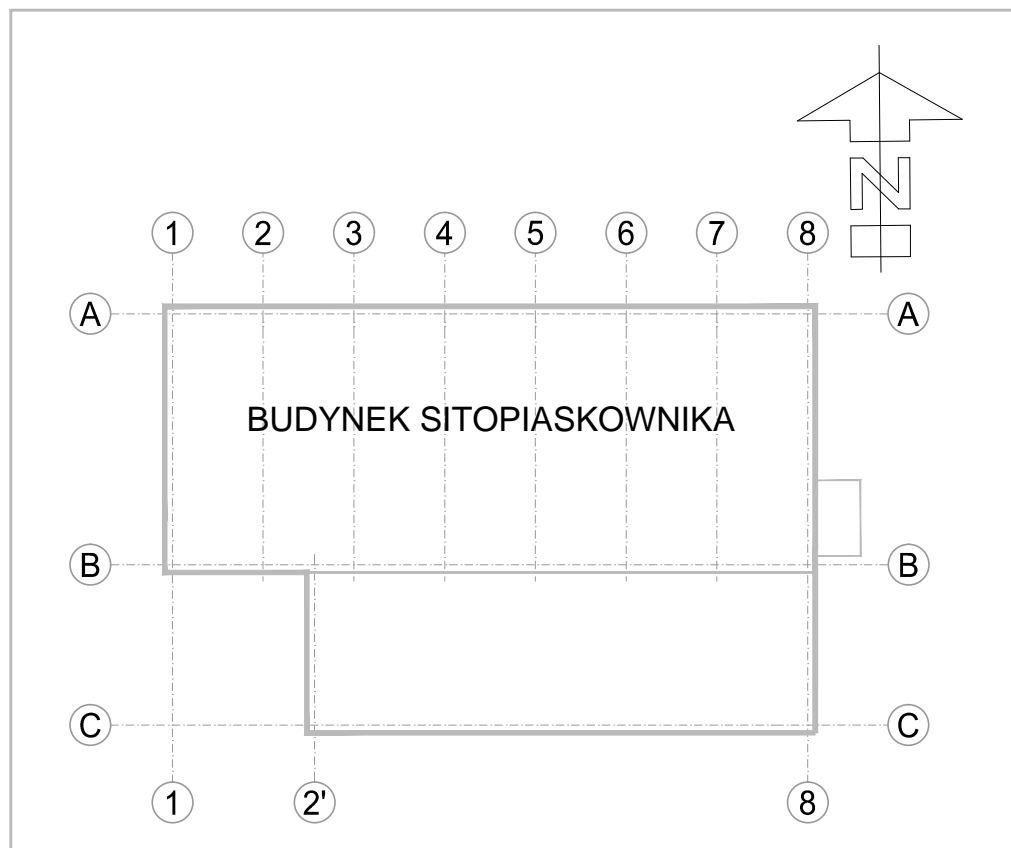


WARSTWY PRZEGRÓD PIONOWYCH

S1	S2	S3
-1.0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na ssiłce	-1.0cm tynk mineralny cienkowarstwowy na ssiłce	8.0cm polistyren ekstrudowany
10.0cm styropian	10.0cm styropian	-1.0cm dyspersja bitumiczno-kauczukowa
30.0cm mur z pustaków ceramicznych na "ciepłej" zaprawie	30.0cm ściana żelbetowa	30.0cm ściana żelbetowa
-1.5cm tynk kub tynk+płytki 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 gładź	


WARSTWY PRZEGRÓD POZIOMYCH

P1	P2	D1	D2
-1.0cm płytki ceramiczne antypoślizgowe trwałociersalne	-0.5cm pos.betonowa-warstwa epoksydowa	-0.05cm 2x papa termozgrzewalna	-0.05cm 2x papa termozgrzewalna
20.0cm płyta z betonu wodoodpornego	20.0cm płyta z betonu wodoodpornego	15.0cm styropian EPS100-038 ułożony	15.0cm styropian EPS100-038 ułożony
-0.05cm izolacja, folia PCV, budowlana	-0.05cm izolacja, folia PCV, budowlana	światłowodowo z przesunięciem spoin.	światłowodowo z przesunięciem spoin.
10cm beton podkładowy	10cm beton podkładowy	-0.05cm folia parozapobiegowa	-0.05cm folia parozapobiegowa
- podłoże zagęszczone	- podłoże zagęszczone	50.0cm płyty korkowe "DZK/300" gr. 10 cm	50.0cm płyty korkowe "DZK/300" gr. 10 cm
- grunt	- grunt	(10+40) na dwiżgarze słabym	(10+40) na dwiżgarze słabym



UZGODNIENIA MIĘDZYBRANŻOWE

BRANŻA	PROJEKTANT	DATA	PODPIS
TECHNOLOGIA	mgr inż. E.KOZŁOWSKA	11.2015r.	
KONSTRUKCJA	mgr inż. G.RYDZEWSKA	11.2015r.	
WENTYLACJA	mgr inż. A.KŁOS	11.2015r.	
WOD.-KAN.	mgr inż. E.KOPEĆ	11.2015r.	
INST. ELEKTRYCZNE	mgr inż. Ł.GĘBAROWSKI	11.2015r.	

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:		Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku	
Opracował: techn. Agnieszka Perska		Podpis:		Objekt: Ob.2 Budynek siłopiaskownika	
Sprawdzający: inż. Jerzy Taracha upr. nr 752/64 specjalność: konstrukcyjno-inżynierska		Podpis:		Nazwa rysunku: Rzut poz. ±0,00 i poz.+ 2,40	
Data: listopad 2015	Stadium: projekt wykonawczy	Branża: architektoniczna	Skala: 1:50	Nr archiwalny: 7135	Nr rysunku: A-10