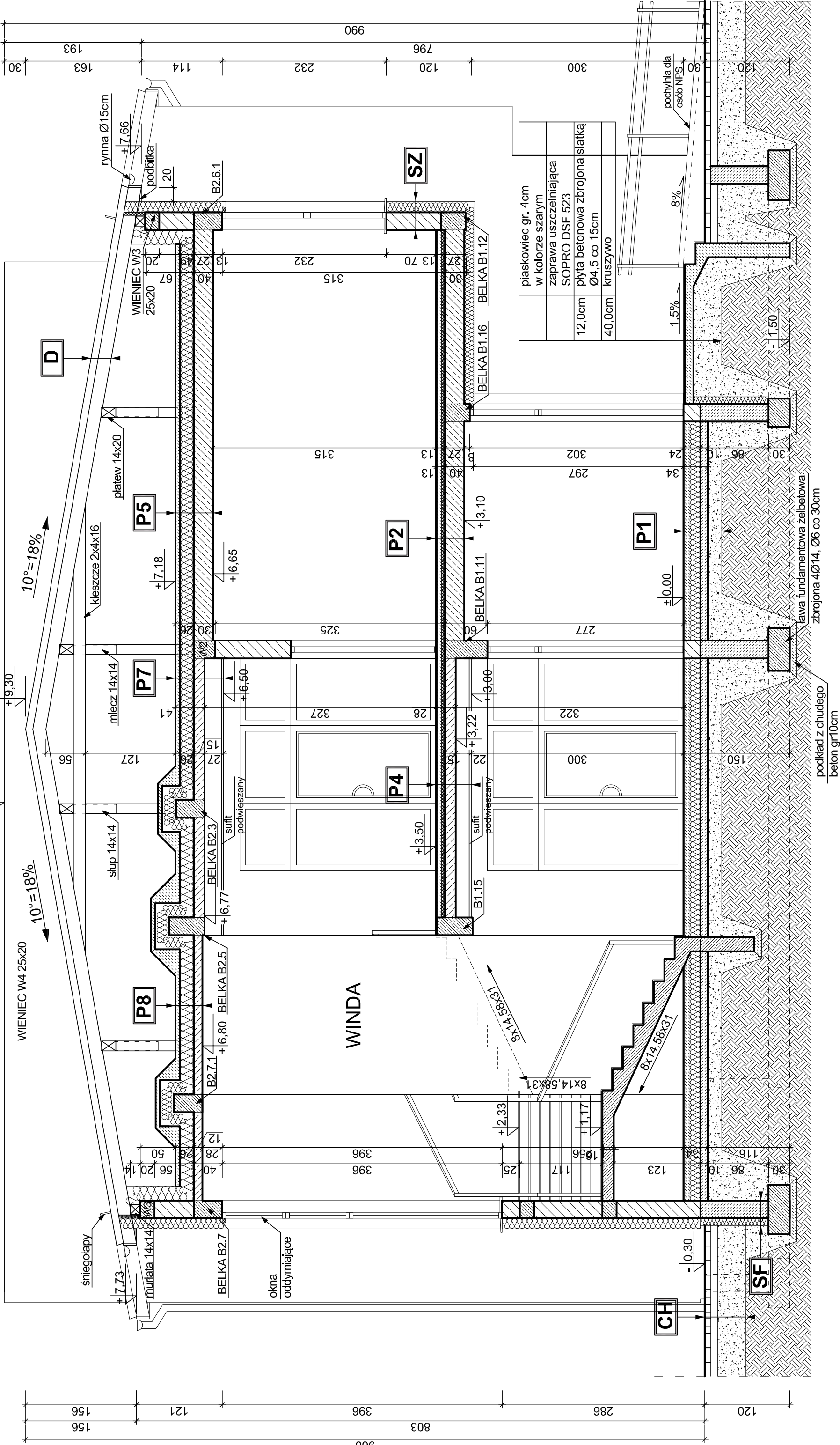


PRZEKRÓJ B-B

skala 1:50



P2	STROP NAD PARTEREM	P2	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
1,5cm	1.5cm płytki gresowe/wykładzina typu tarkett		pospółka zagęszczona warstwami
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	10,0cm	folia kubelkowa
			Hydrostyr 100
5,0cm	folia izolacyjna	25,0cm	izolacja powłokowa - Dysperbit
27,0cm	wełna akustyczna		ściana fundamentowa
	strop POROTHERM 25/30		izolacja powłokowa - Dysperbit
	tylnk gipsowy		
P4	STROP NAD PARTEREM	SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
1,5cm	1.5cm płytki gresowe/wykładzina typu tarkett		tylnk gipsowy
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	25,0cm	puszak POROTHERM 25 P+W
		15,0cm	styropian EPS 80-036 FASADA
			tylnk akrylowy
5,0cm	folia izolacyjna		
15,0cm	wełna akustyczna	D	DACH
	plyta żelbetowa		papa LEMBIT NRO
	sufit podwieszany		papa LEMBIT OPLUS MEMBRANA
P5	STROP NAD PIĘTREM	3,2cm	deskowanie pełne na wpust i pióro
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm		krokwie 7,5x17,5cm
		P1	POSADZKA NA GRUNCIE
20,0cm	folia paroizolacyjna	1,5cm	1.5cm płytki gresowe/wykładzina typu tarkett
	styropian FS20	7,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
27,0cm	folia paroizolacyjna		
	strop POROTHERM 23/50		
	tylnk gipsowy	15,0cm	folia izolacyjna
			styropian FS 20cm
P7	STROP NAD PIĘTREM	10,0cm	2 x papa termozgrzewalna
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	20,0cm	chudy beton
			podsyпка żwirowa
			grunt rodzimy
20,0cm	folia paroizolacyjna	CH	CHODNIK
	styropian FS20	8,0cm	koszka brukowa
15,0cm	folia paroizolacyjna	10,0cm	podsyпка piaskowa
	plyta żelbetowa	40,0cm	podbudowa z kruszywa
	sufit podwieszany		
P8	STROP NAD PIĘTREM		
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm		
20,0cm	folia paroizolacyjna		
	styropian FS20		
12,0cm	folia paroizolacyjna		
	plyta żelbetowa		
	tylnk gipsowy		

STUDIO PROJEKTOWE S.C. Małgorzata Mazurek i Marcin Bury ul.Rynek 12, 34-300 Żywiec tel. 033 867 45 94		Temat projektu:  BUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA	
Projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Mazurek upr. nr 62/98/BB		Adres Inwestycji:  dz. nr 7386, 7387/2, ul. Tetmajera, Żywiec	
Sprawdzający: mgr inż. arch. Tomasz Suchy upr. nr 10/08/SLOKK		Inwestor:  URZĄD MIEJSKI W ŻYWCU 34-300 Żywiec, Rynek 2	
Opracowanie: mgr inż. arch. Agnieszka Ryszewicz		Rysunek nr	A/06  PRZEKRÓJ B-B
Bransz: architektura	Data: kwiecień 2014		
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		
		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
		Nazwa rysunku:	

Poziom posadowienia = 351,7m n.p.m.

UWAGA  
Wszystkie rdzenie i słupy w poziomie izolacji poziomej  
zaizolować preparatem Ceresit CR65