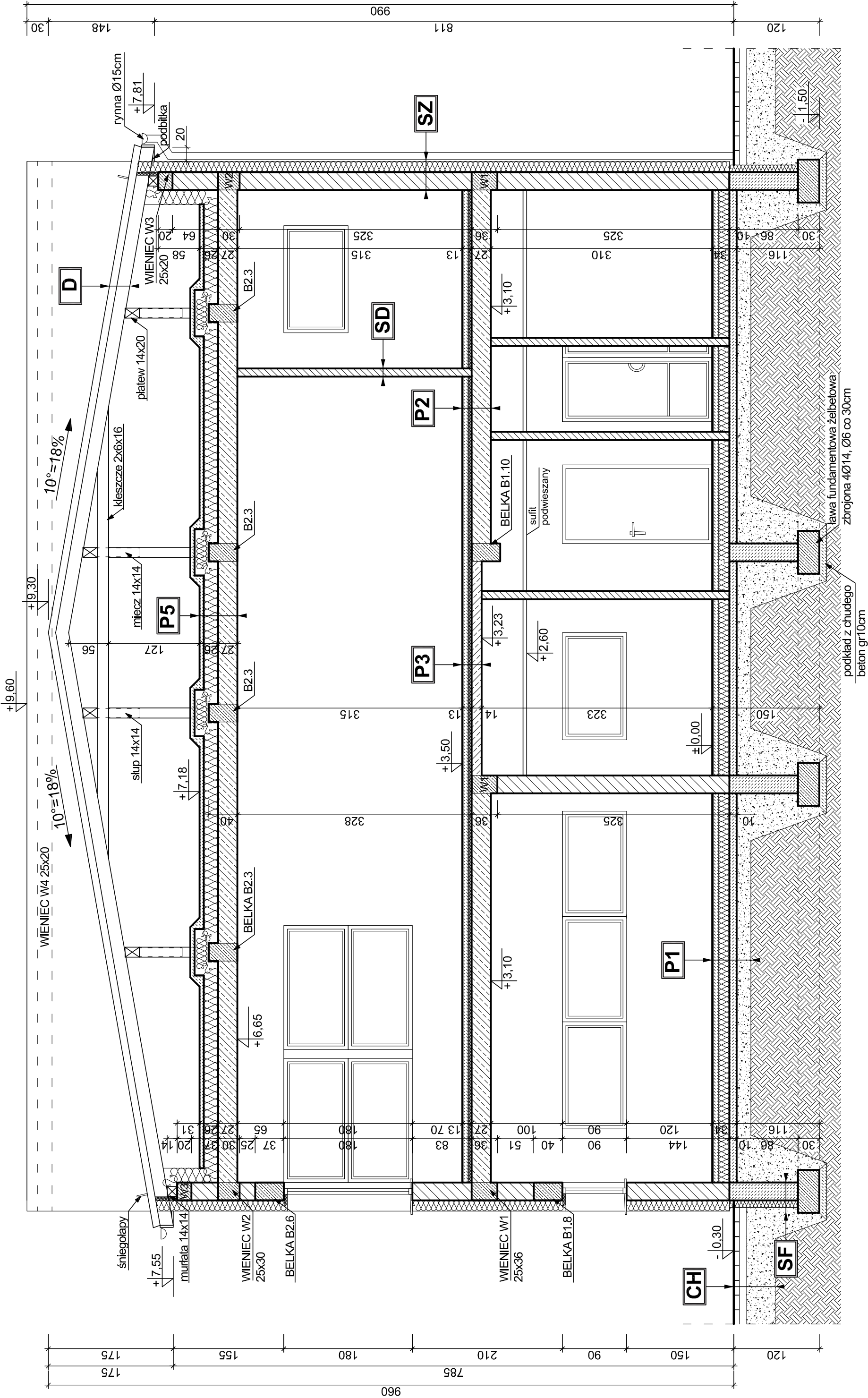


PRZEKRÓJ D-D

skala 1:50



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

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

P2	STROP NAD PARTEREM	P2	STROP NAD PARTEREM
1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett	1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna		folia izolacyjna
5,0cm	wełna akustyczna	5,0cm	wełna akustyczna
27,0cm	strop POROTHERM 25/30	27,0cm	strop POROTHERM 25/30
	tynk gipsowy		tynk gipsowy
P3	STROP NAD PARTEREM	P3	STROP NAD PARTEREM
1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett	1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna		folia izolacyjna
5,0cm	wełna akustyczna	5,0cm	wełna akustyczna
14,0cm	plyta żelbetowa	14,0cm	plyta żelbetowa
	sufit podwieszany		sufit podwieszany
P5	STROP NAD PIĘTREM	P5	STROP NAD PIĘTREM
6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	6,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia paroprzepuszczalna		folia paroprzepuszczalna
20,0cm	styropian FS20	20,0cm	styropian FS20
	folia paroizolacyjna		folia paroizolacyjna
27,0cm	strop POROTHERM 23/50	27,0cm	strop POROTHERM 23/50
	tynk gipsowy		tynk gipsowy

SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA	SF	ŚCIANA FUNDAMENTOWA
	pospółka zagęszczona warstwami		pospółka zagęszczona warstwami
	folia kubelkowa		folia kubelkowa
10,0cm	Hydrostyr 100	10,0cm	Hydrostyr 100
	izolacja powłokowa - Dysperbit		izolacja powłokowa - Dysperbit
25,0cm	ściana fundamentowa	25,0cm	ściana fundamentowa
	izolacja powłokowa - Dysperbit		izolacja powłokowa - Dysperbit
SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	SZ	ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
	tynk akrylowy		tynk akrylowy
25,0cm	puształ POROTHERM 25 P+W	25,0cm	puształ POROTHERM 25 P+W
15,0cm	styropian EPS 80-036 FASADA	15,0cm	styropian EPS 80-036 FASADA
	tynk mineralny cienkowarstwowy		tynk mineralny cienkowarstwowy
SD	ŚCIANA DZIAŁOWA	SD	ŚCIANA DZIAŁOWA
	tynk gipsowy		tynk gipsowy
11,5cm	puształ POROTHERM 11,5 P+W	11,5cm	puształ POROTHERM 11,5 P+W
	tynk gipsowy		tynk gipsowy
D	DACH	D	DACH
	papa LEMBIT NRO		papa LEMBIT NRO
	papa LEMBIT OPLUS MEMBRANA		papa LEMBIT OPLUS MEMBRANA
3,2cm	deskowanie pełne na wpust i pióro	3,2cm	deskowanie pełne na wpust i pióro
	krokwie 7,5x17,5cm		krokwie 7,5x17,5cm
P1	POSADZKA NA GRUNCIE	P1	POSADZKA NA GRUNCIE
1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett	1,5cm	plytki gresowe/wykładzina typu tarkett
7,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm	7,0cm	wylewka cementowa zbrojona siatką Ø4,5 co 10cm
	folia izolacyjna		folia izolacyjna
15,0cm	styropian FS 20cm	15,0cm	styropian FS 20cm
	2 x papa termozgrzewalna		2 x papa termozgrzewalna
10,0cm	chudy beton	10,0cm	chudy beton
20,0cm	podsyпка żwirowa	20,0cm	podsyпка żwirowa
	grunt rodzimy		grunt rodzimy
CH	CHODNIK	CH	CHODNIK
8,0cm	kostka brukowa	8,0cm	kostka brukowa
10,0cm	podsyпка płaskowa	10,0cm	podsyпка płaskowa
40,0cm	podbudowa z kruszywa	40,0cm	podbudowa z kruszywa

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 Ryzkiewicz		Rysunek nr	A/08 PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ D-D
Brandaż: architektura	Data: kwiecień 2014		
Faza: projekt budowlany	Skala: 1 : 50		