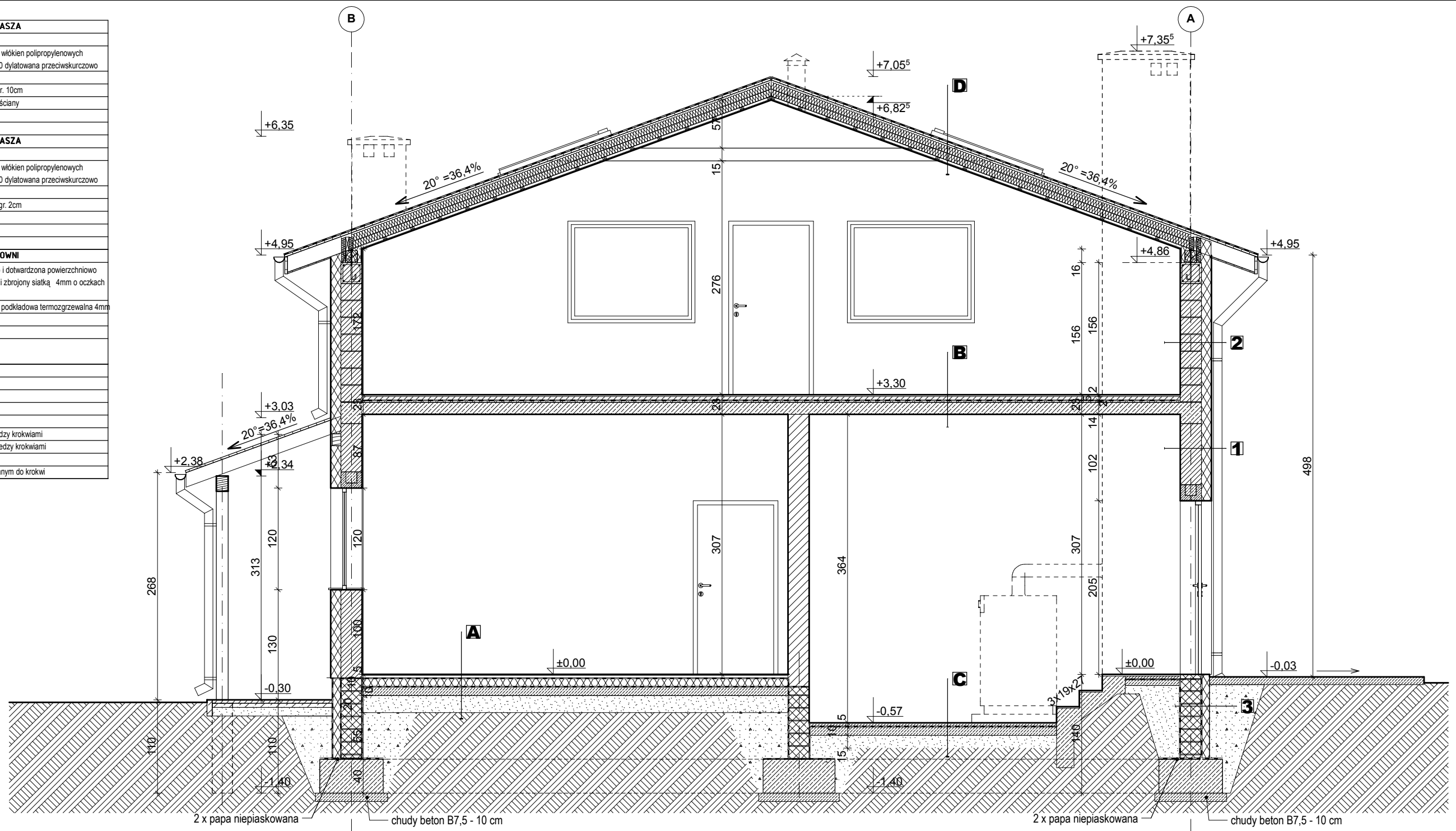


POSADZKA PODDASZA	
A	1,5cm 1. Posadzka: płytki gres
	5,0cm 2. Wylewka betonowa gr 5cm z dodatkiem włókien polipropylenowych i zbrojony siatką 4 mm o oczku 10x10 dylatowana przeciwskurczowo
	0,2 cm 3. Folia PE gr. 0,2mm
	10,0 cm 4. Izolacja termiczna: styropian EPS 100 gr. 10cm
	0,2 cm 5. Folia PE gr. 0,2mm z z wyinięciem na ściany
	10,0cm 6. Podkład betonowy B15 gr. 10cm
	20,0cm 7. Podbudowa żwirowopiaszkowa 20cm
POSADZKA PODDASZA	
B	1,5cm 1. Posadzka: płytki gres
	5,0cm 2. Wylewka betonowa gr 5cm z dodatkiem włókien polipropylenowych i zbrojony siatką 4 mm o oczku 10x10 dylatowana przeciwskurczowo
	0,2 cm 3. Folia PE gr. 0,2mm
	2,0 cm 4. Izolacja akustyczna styropian EPS 100 gr. 2cm
	14,0cm 5. Strop żelbetowy
	1,5cm 6. Tynk cem-wap 1,5cm
POSADZKA KOTŁOWNI	
C	5,0 cm 1. Posadzka cementowa zatarta na gładko i dotwardzona powierzchniowo z dodatkiem włókien polipropylenowych i zbrojony siatką 4mm o oczkach 10x10cm dylatowana przeciwskurczowo
	0,4 cm 2. Izolacja przeciwwodna - papa asfaltowa podkładowa termozgrzewalna 4mm
	20 cm 3. Podkład betonowy B15 gr. 10cm
	20,0cm 4. Podbudowa żwirowopiaszkowa 20cm
DACH	
D	0,3cm 1. Gont bitumiczny
	0,3cm 2. Papa podkładowa 3 mm
	2,5cm 3. Wypełnienie z desek 2,5cm
	22 cm 4. Krokwie 12/22cm
	20 cm 5. Welna skalna TopRock gr. 20cm pomiędzy krokiewiami
	5,0cm 6. Welna skalna SuperRock gr. 5cm pomiędzy krokiewiami
	0,2cm 7. Folia PE gr. 0,2 mm
	1,25cm 8. Płyta GKF na ruszcie stalowym mocowanym do krokwi



ŚCIANA ZEWNĘTRZNA	
1	0,5cm wyprawa akrylowa na siatce PCW
	12,0cm styropian - 12 cm na zaprawie klejowej
	25,0cm pustak PHOROTHERM 25 P+W 25x37,3x23,8
	1,0 cm tynk mineralny wewnętrzny
ŚCIANA PODDASZE	
2	0,5cm wyprawa akrylowa na siatce PCW w kolorze 32121 wg StoColor System
	12,0cm boniowanie
	25,0cm styropian - 12 cm na zaprawie klejowej
	1,0 cm pustak PHOROTHERM 25 P+W 25x37,3x23,8
	tynk mineralny wewnętrzny
ŚCIANA PRZYZIEMIA/ COKÓŁ	
3	0,5cm 1. Płytki klinierowe (od poziomu terenu)
	5,0cm 2. Izolacja termiczna styropian EPS100 5cm przyklejony na kleju bitumicznym
	0,5 cm 3. Dysperbit na rapówie cementowej
	25,0 cm 4. Błoczek betonowy 38x25x14 cm
	0,5 cm 5. Izolacja wodoszczelna dysperbit

Tytuł rysunku		Nazwisko	upr.nr	Data	Podpis	
<p align="center">PRZEKRÓJ A-A</p> <p>Obiekt: BUDYNEK SZATNI PRZY BOISKU ŁANY WIELKIE, UL. ŁABĘDZKA dz nr 310/1</p> <p>Investor: URZĄD GMINY SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, RYNEK 19</p>		Projektował arch.	mgr inż. arch. M.ZIMNY	19.01.2010		
		Projektował arch.	mgr inż. arch. B.KONIECZNY	3/05/SLOKK	19.01.2010	
		Projektował arch.	mgr inż. arch. B. WITA	696/01	19.01.2010	
		Projektował konstr.	mgr inż. P. RENKE	518/02	19.01.2010	
		Sprawdził konstr.	mgr inż. M. CZARNECKI	0603/04	19.01.2010	
Inwestor		Stadium		Nr projektu		
URZĄD GMINY SOŚNICOWICE 44-153 SOŚNICOWICE, RYNEK 19		PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		49/20/BR/2006		
		Skala		Numer rysunku		
PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Świerkłańska 12 44-200 Rybnik		1:50		4/AK		