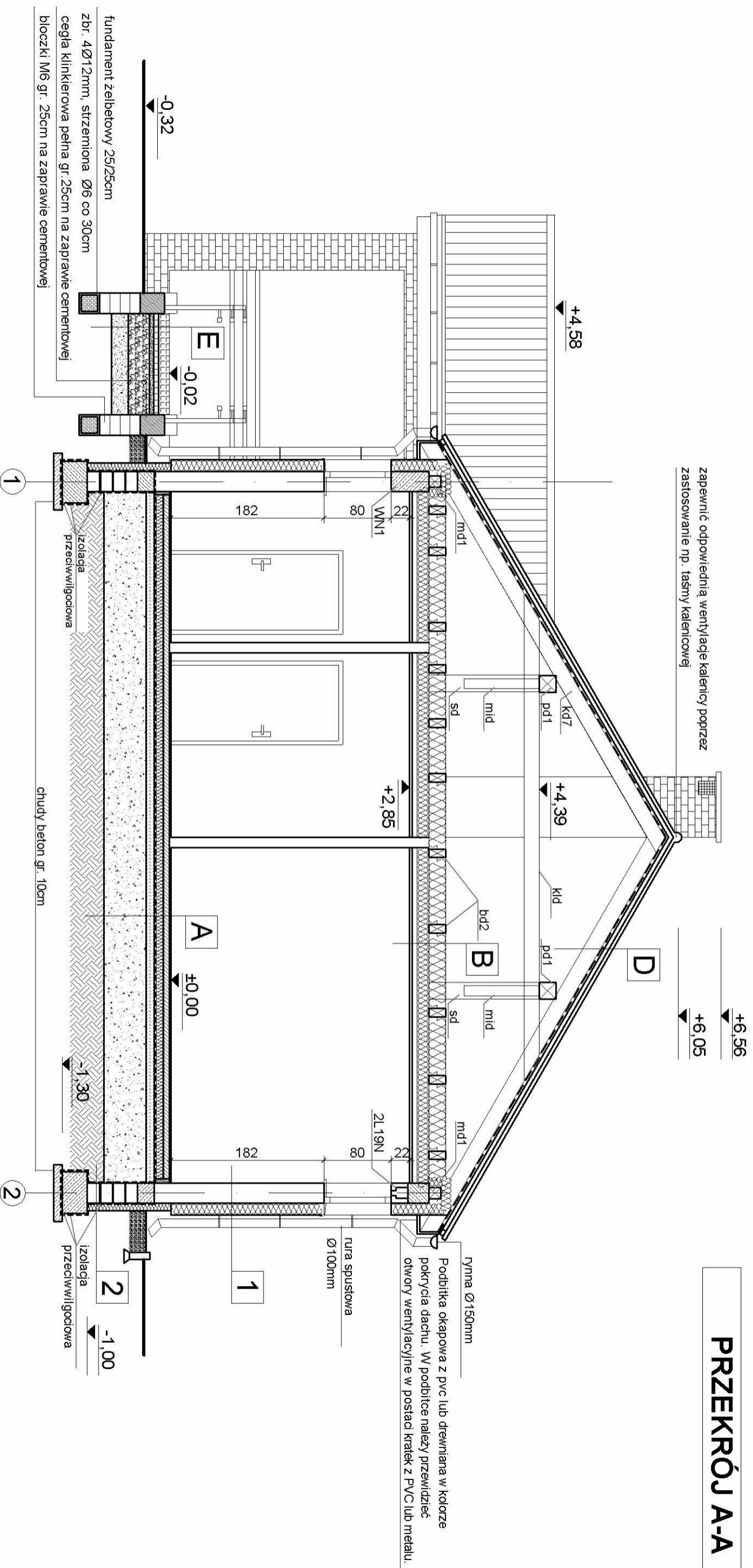


# PRZEKRÓJ A-A



zapewnić odpowiednią wentylację kalenicy poprzez zastosowanie np. taśmy kalenicowej

Podbitka okapowa z pvc lub drewniana w kolorze pokrycia dachu. W podbitce należy przewidzieć otwory wentylacyjne w postaci kratki z PVC lub metalu.

## UWAGA:

Niniejsze opracowanie należy rozpatrywać łącznie z rysunkami i opisami branżowymi  
Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić wymiary w naturze

W sprawach nie określonych dokumencją obowiązują:  
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych  
- normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego  
- instrukcje, wytyczne i warunki producentów i dostawców materiałów budowlano - instalacyjnych  
- przepisy techniczne Instytutu Kontrolij Jakości materiałów i wykonywanych robót

sd - słupek drewniany 20/20cm  
kd - krokiew drewniana 8/18cm  
kd - krokiew narozna drewniana 16/25cm  
pd - płatw drewniana 20/20cm  
mid - miec drewniany 12/12cm  
kd - kleścza drewniana 8/18cm  
md - murłata drewniana 14/14cm  
przd - przewiązka drewniana 20/20cm  
bd - belka drewniana 10/20cm

Beton C20/25 (B25)  
Stal A-IIIN (RB 500W), A-I (S3SX)  
Klasa ekspozycji środowiska XC1, XC3  
Drewno C27  
Stal profilowa S235 (S3S)  
Klasa konstrukcji stalowej 2 wg PN-87/M-69008  
Kategoria korozyjności środowiska: C2

±0,00=149,12m n.p.m.

<b>A</b>	gres	
	posadzka betonowa C20/25 (B25)	8cm
	zbrojona stalową siatką	
	folia PE	10cm
	styropian EPS100 038	
	izolacja przeciwwodna Zxpapa na lepiku	10 -15cm
	chudy beton	10 -15cm
	zagęszczony mech anicznie piasek	40cm
	do ls>0,95	

<b>B</b>	podkonstrukcja pod płyty g-k sufitu	
	parteru. Belki drewniane z drewna C27 w rozstawie co -90cm.	10/20cm
	welna mineralna np. MEGAROCK	20cm
	welna mineralna np. MEGAROCK	10cm
	puszka powietrzna	
	folia parozizolacyjna (*)	
	płyta G-K z dwukrotnym poszcieniem na ruszcie stalowym(**)	2x12,5mm

(\*) w przypadku pomieszczeń wilgotnych np. wc, kuchnia, zmywalnia  
(\*\*) w przypadku pomieszczeń wilgotnych np. umywalka, wc należy zastosować płytę G-K wodoodporna

<b>D</b>	dachówka ceramiczna kapłówka w łuskę	
	łaty (*)	3x5cm
	kontrłaty wzdłuż krokwi	2.8x4.8cm
	folia paroprzepuszczalna	
	puszka wentylowana grawitacyjnie	
	(*) rozstaw lat zgodny z modelem dachówki (zalecane 14,5cm)	

<b>1</b>	lynk silikatowy na siatce	1cm
	styropian EPS 80-Q36 FASADA	14cm
	blocek silikatowy	24cm
	lynk cem. - wap. z gładzią gipsową	2cm

<b>2</b>	folia kubelkowa	
	styropian wodoodporny	10cm
	izolacja powłokowa 2R+P	
	blocki betonowe B15	24cm
	izolacja powłokowa 2R+P	

NAZWA I ADRES OBIEKTU:		BRANŻA
<b>ZESPÓŁ SZATNIOWO - SANITARNY</b> Obręb: Żłobizna, nr ew. działki: 25		ARCHITEKTURA
INWESTOR: Gmina Skarbmierz ul. Parkowa 12, 49-318 Skarbmierz		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTURZEM mgr inż. arch. Katarzyna Konczyk-Włóda	NR UPRAWNIEN 08/OP-OKW/2009	PODRYS PBR
TYTUŁ RYSUNKU: <b>PRZEKRÓJ A-A</b>		
A-00 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA mgr inż. arch. Katarzyna Konczyk-Włóda 49-300 BRZEŃ O. UL. STAWOBRZESKA 87 tel./fax: +48 71 444 48 05 / 44 44 98 06		NR RYS. I STADIUM <b>3A</b>
ROKWA AUTORENNE ZWROTZENIE KOMPLETNE DLA PRACOWNI ZESPÓŁ AUTOKA ZAWODNICZE		DATA 07.2014r.
		SKALA <b>1:50</b>

