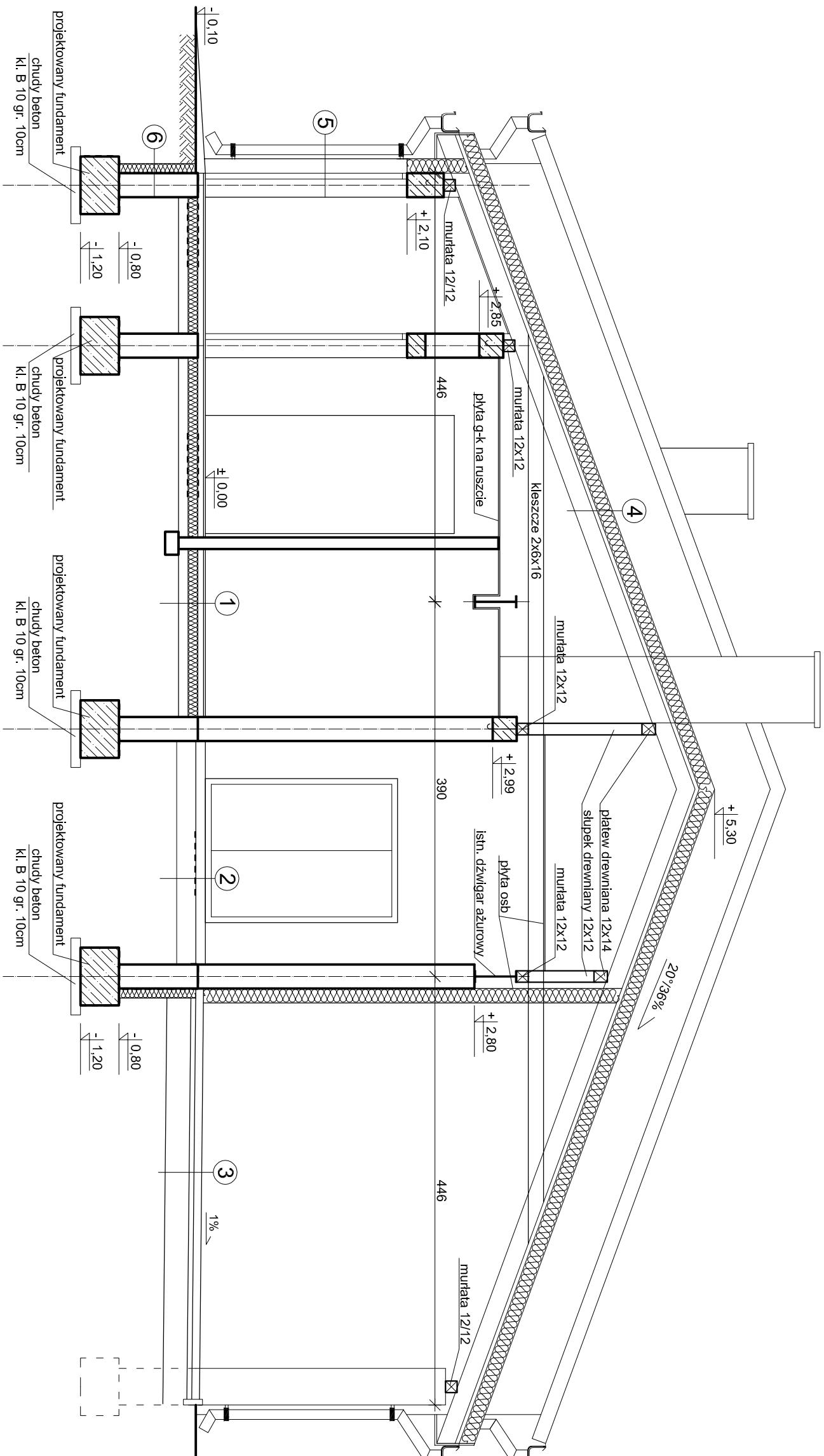


PRZEMÓJ A-A
- skala 1:50



UWAGA

1) Wymiary sprawdzić na budowie!

1	gres
	wylewka cementowa gr. 5cm
	izolacja folia PE 0,2cm
	styropian EPS 200 gr. 10cm na foli PE
	wylewka betonowa gr. 10cm
	plasek ubijany warstwami gr. 20cm

2	posadzka betonowa przemysłowa
	izolacja folia PE
	2x papa
	chudy beton
	warstwa podbudowy

3	plyta azurowa Meba
	plasek gr. 5 cm
	tluszcz gr. 25 cm
	geowłóknina

4	plyta warstwowa gr. 15 cm
	platiwie drewniane
	okrowiek drewniana 8x16 cm

5	tylnk cienkowarstwowy
	siytoplan gr. 15 cm
	puslak gazobetonowy gr. 24 cm
	tylnk cem.-wapi.

6	folia kubeikowa
	siyrodu gr. 10cm
	izolaciata Dysperlit
	blaczek betonowy gr. 24 cm

<p>PHU "RABUD" mgr inż. Tomasz RABĘDA - PRACOWNIA BUDOWLANA - ul. Żeromskiego 5; 27-600 Sandomierz tel. (15) 832 02 43 trabeda@poczta.onet.pl</p>		
<p>OBIEKT:</p>		
<p>Adaptacja dawnego budynku stajni na potrzeby weterynarii - rozbudowa z przebudową</p>		
<p>ADRES:</p>		
<p>ul. Mokoszyńska gm. Sandomierz działka nr ewid. 155/33</p>		
<p>INWESTOR:</p>		
<p>Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego Im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu - Mokoszyne ul. Mokoszyńska, 27-600 Sandomierz</p>		
<p>TEMAT RYS.:</p>		
<p>PRZEKRÓJ A - A</p>		
<p>FUNKCJA</p>	<p>UPR. NR</p>	<p>PODPIS</p>
<p>PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Salwator DABEK</p>	<p>SW-38/2007</p>	
<p>OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz RABĘDA</p>	<p>-----</p>	
<p>BRANŻA:</p>		
<p>BUDOWLANA</p>		
<p>DATA OPRACOWANIA</p>	<p>SKALA</p>	<p>NR RYS.</p>
<p>sierpień 2020r</p>	<p>1 :50</p>	<p>3</p>