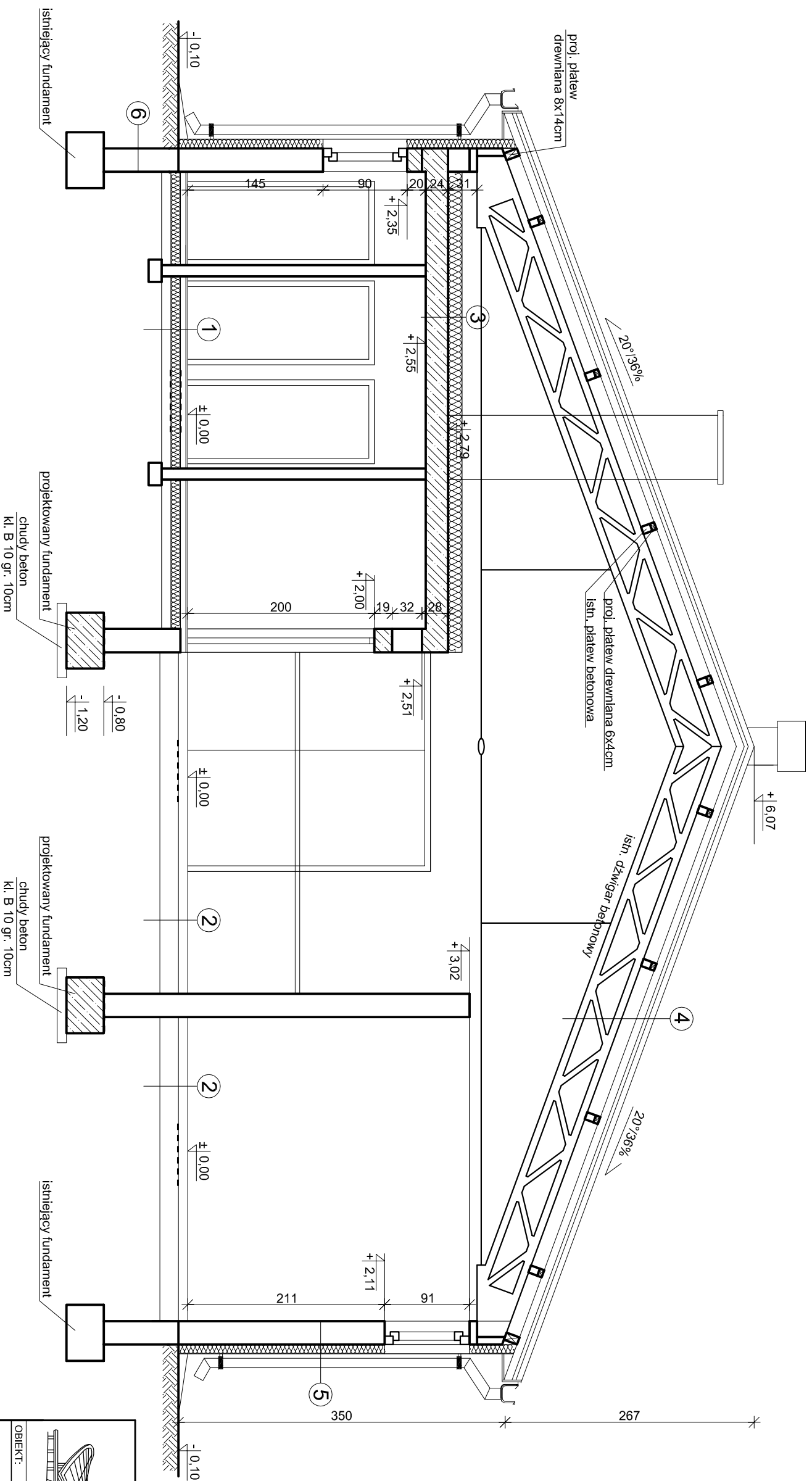


PRZEMÓJ B-B
- skala 1:50



1

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

2

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

3

styropian gr. 15 cm z wyprawą klejową
strop teriva gr. 24 cm
tylnk cem.-wap.

4

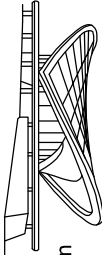
blacha trapezowa
tały 4x5 cm
folia
kontrłaty 6x8 cm

5

tylnk cienkowarstwowy
styropian gr. 10 cm
pusztek gazobetonowy gr. 24 cm
tylnk cem.-wap.

6

folia kubelkowa
styrodur gr. 10cm
izolacja Dysperbit
bloczek 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>		
OBIEKT:		
Adaptacja dawnego budynku stajni na potrzeby weterynarii - rozbudowa z przebudową		
ADRES:		
ul. Mokoszyńska gm. Sandomierz działka nr ewid. 155/33		
INWESTOR:		
Zespół Szkół Centrum Kształcenia Rolniczego im. Ziemi Sandomierskiej w Sandomierzu - Mokoszynie ul. Mokoszyńska, 27-600 Sandomierz		
TEMAT RYS.:		
PRZEKRÓJ B - B		
FUNKCJA	UPR. NR	PODPIS
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Salwator DABEK	SW-38/2007	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Tomasz RABĘDA	-----	
BRANŻA:		
BUDOWLANA		
DATA OPRACOWANIA	SKALA	NR RYS.
sierpień 2020r	1 :50	4