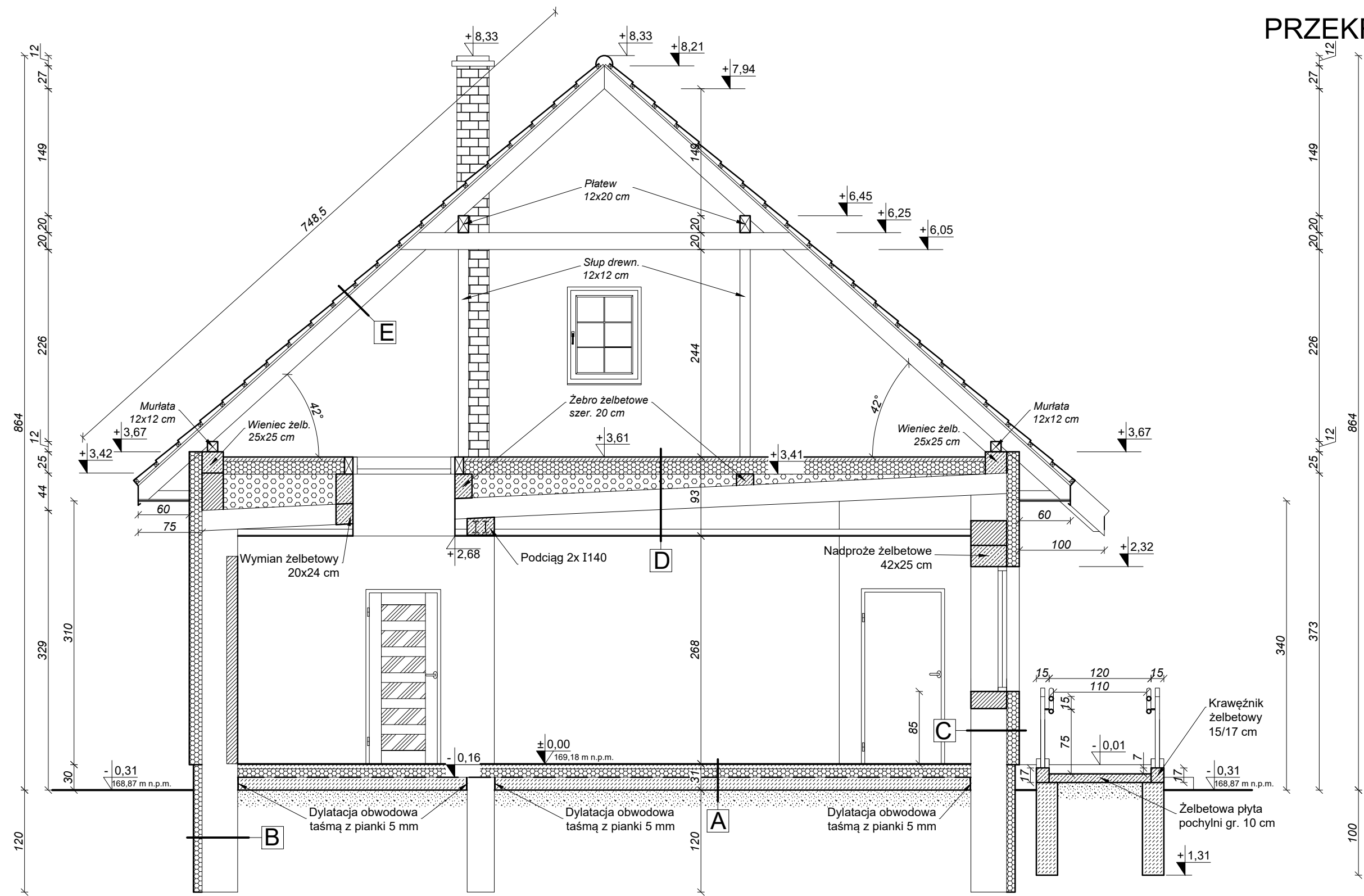


PRZEKRÓJ A-A 1:50




A
Płytki Gres
Gładź cementowa 5 cm
Folia PCV
Styropian EPS 100 10 cm (5+5)
2x folia PCV
Podbudowa betonowa gr. 15cm
Warstwa odcinająca z membrany kubelkowej
Zagęszczona pospółka 20 cm
U=0,27 W/(m <sup>2</sup> ·K)

B
Tynk mozaikowy na cokole
Styropian XPS 6 cm
Masa hydroizolacyjna KMB
Istniejący fundament

C
Tynk cienkowarstwowy
Warstwa siatki na kleju
Styropian 15 cm
Istniejąca ściana murowana
Istniejący tynk cementowo-wapienny
Gładź gipsowa
U=0,18 W/(m <sup>2</sup> ·K)

D
Szlichta cementowa
Folia PCV
Styropian 15 cm
Folia PCV
Zasyпка wyrównawcza z keramzytu 0-42 cm
Istniejący strop
Sufit podwieszony z płyt GKF 12,5 mm
U=0,12 W/(m <sup>2</sup> ·K)

E
Blachodachówka
Łaty 5x4 cm
Kontrłaty 5x2,5 cm
Wiatroizolacja
Krokwie 8x20 cm

 <div>ANDRZEJ PATEJUK <b>PROJEKT</b> PROJEKTY, KONSULTORYJNY NADZORY BUDOWLANE</div>		17-200 HAJNÓWKA, UL. TOROWA 33 NIP 543-178-93-83, REGON 200366670 tel. (85) 682 3531, 668 174 531	
Nr rys.	7	Skala	1:50
Nazwa rysunku: PRZEKRÓJ A-A			
Inwestor: Gmina Narewka, 17-220 Narewka, ul. Białowieska 1			
Nazwa i adres obiektu: Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa wraz ze zmianą sposobu użytkowania budynku sklepu na świetlicę wiejską. 17-220 Narewka, obr. Skupowo, nr geod. dz. 130			
Projektant:		Data:	Podpis:
		29.12.2016 r.	
Współpraca:		Data:	Podpis:
inż. Tomasz Kicel		29.12.2016 r.	