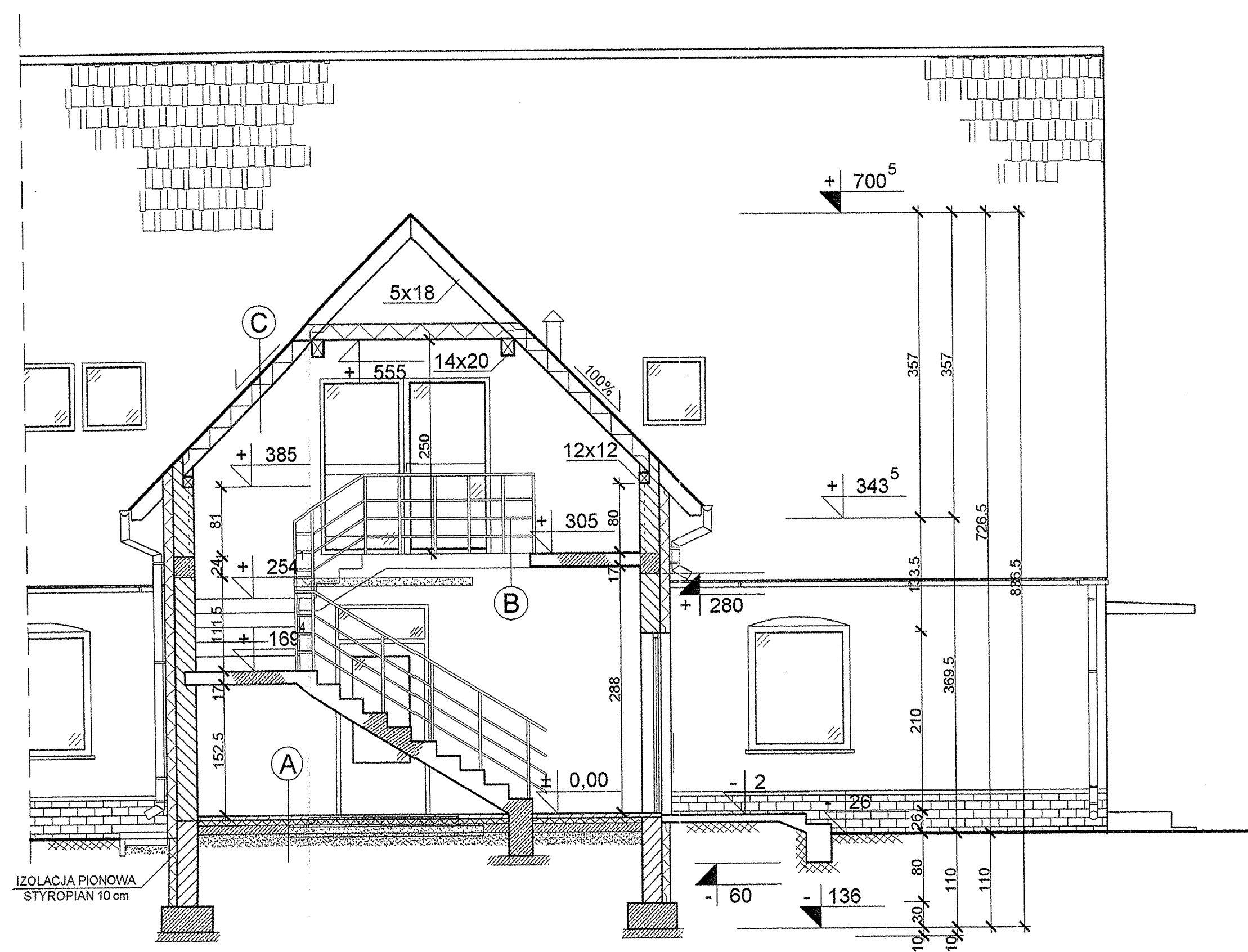


BALUSTRA DA KLATKI SCHODOWEJ

SKALA 1:20



C

Blachodachówka	
Łaty 4,5x5 co 100 cm	
Kontrłaty 2,5 x 6	
Folia paroprzepuszczalna	
Krokiew 5x18	
Wełna mineralna	18 cm
Folia paroszczelna	
Deski	2,2 cm
Płyta gk.	1,25 cm

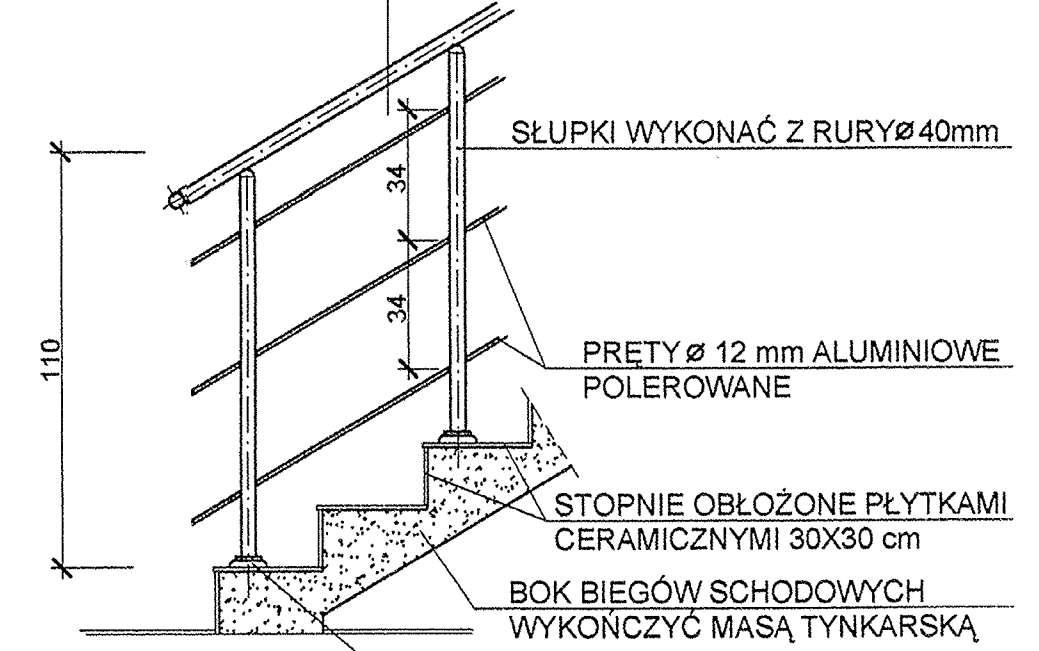
B

Gres	1cm
Płyta żelbetowa	15cm
Tynk cem. - wap.	1,5cm

A

Gres	1cm
Gładz cementowa	5cm
2xFolia budowlana / 2xPapa	
Styropian M30	6 cm
Podbeton B7,5	10 cm
Podsypka piaskowa	15 cm

POCHWYT BALUSTRADY WYKONAĆ Z RURY ALUMINIOWEJ Ø 40 mm



ELEMENTY MASKUJĄCE, MOCOWANE DO STOPNI - ALUMINIOWE POLEROWANE

DŁUGOŚĆ BALUSTRADY - 8,50 mb

LEGENDA:

- ŚCIANY ISTNIEJĄCE
- ŚCIANY PROJEKTOWANE
- ŚCIANY DO WYBURZENIA

IZOLACJA PIONOWA STYROPIAN 10 cm

PRACOWNIA PROJEKTOWA AJK - ZIELONA GÓRA						
Obiekt	IZBA WYTRZEŻWIEN • RACULA					
Investor	IZBA WYTRZEŻWIEN • RACULA					
Nazwa dokumentu - rysunku						
PRZEKRÓJ II - II						
Autor	Nazwisko i Imię mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	Nr uprawn. 37/88/ZG	Data 08.2005	Podpis <i>AJK</i>	Skala rys. 1:50	1:20
Opracował	mgr inż. M. ROŚ		08.2005	<i>Roś</i>	Zlec. nr	11/05
Sprawdził	mgr inż. arch. A. SKOWRONSKI	38/88/ZG	08.2005	<i>Skowronski</i>		
Kier. Prac.	mgr inż. arch. A. KULAWIŃSKA	37/88/ZG	08.2005	<i>AJK</i>	Rys. nr	6