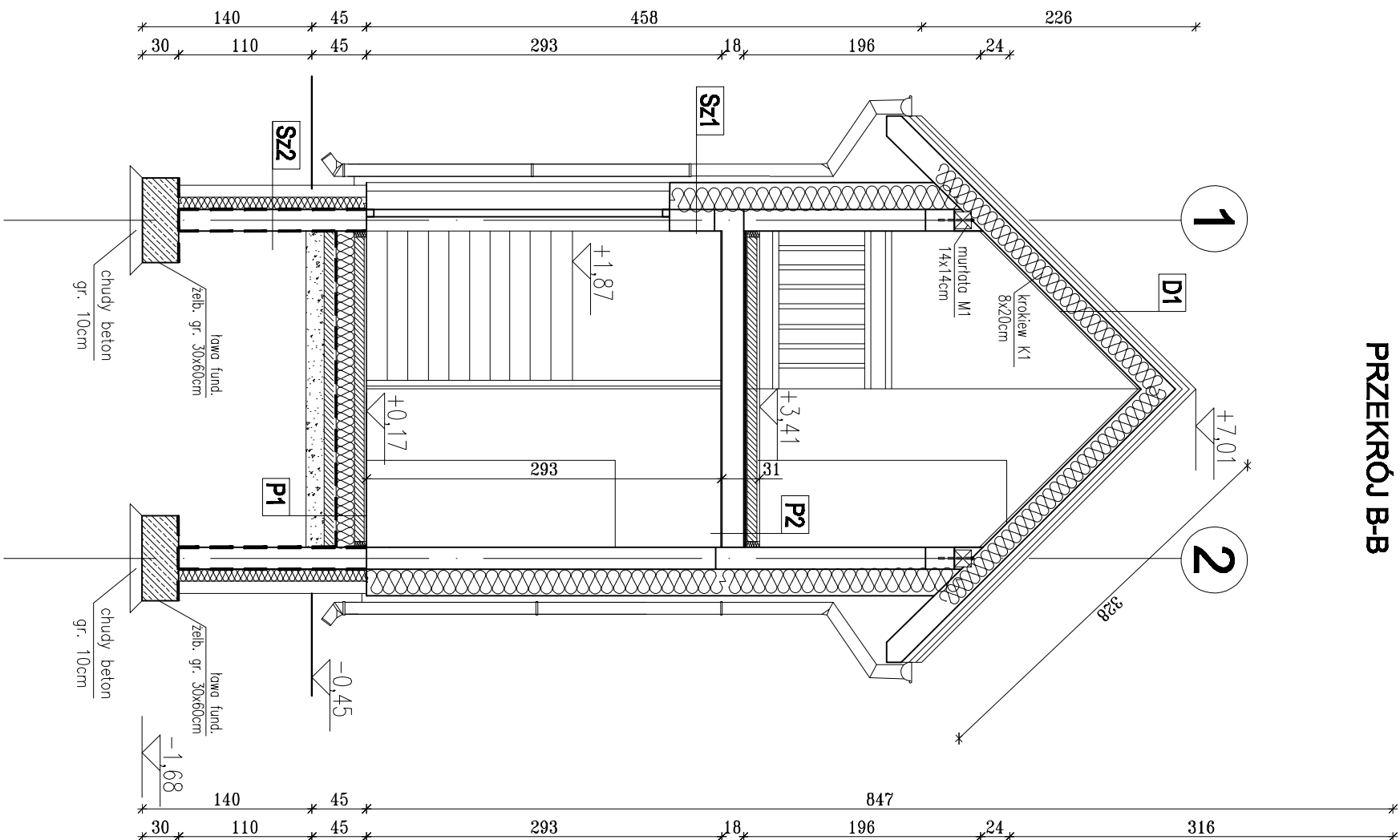
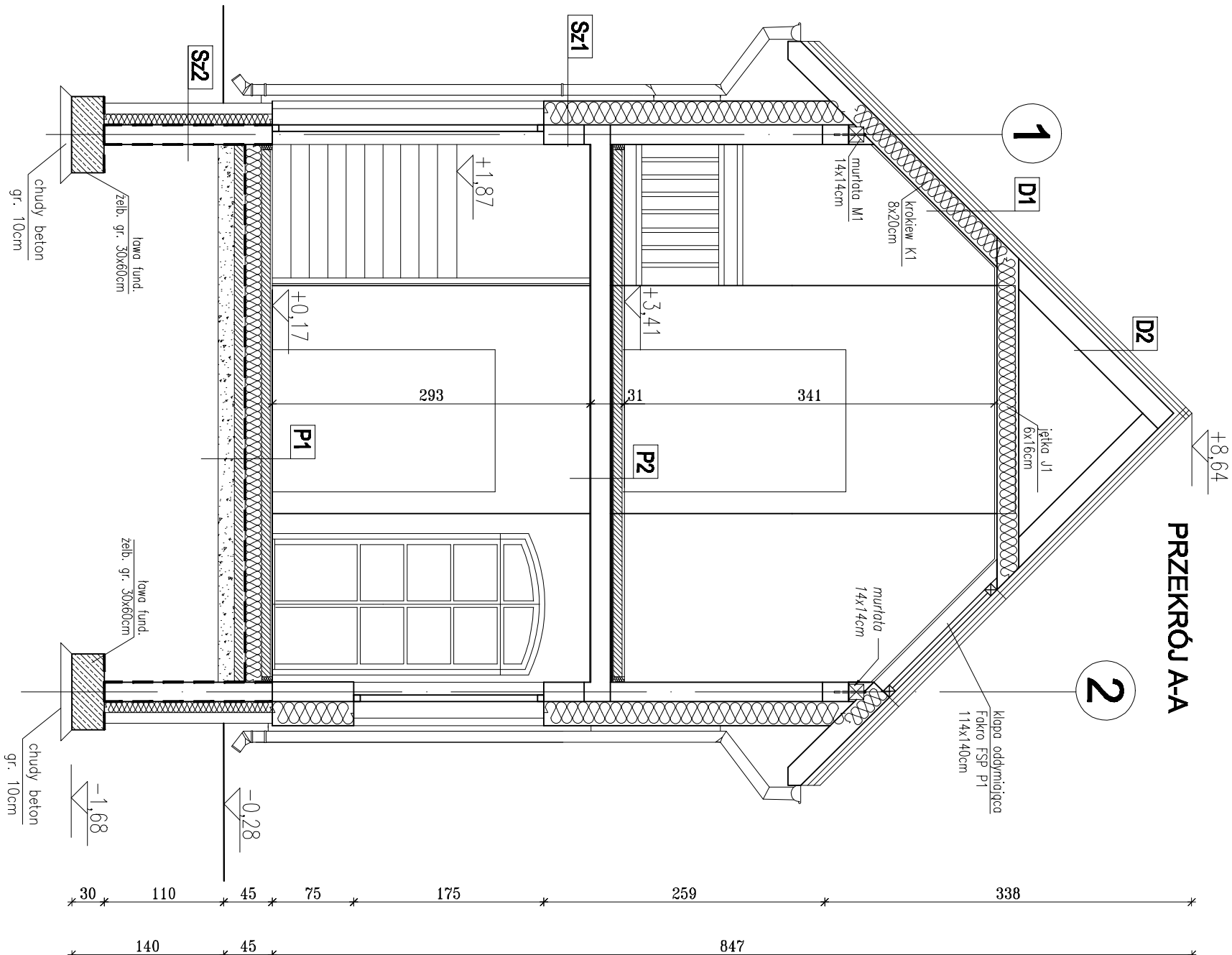


PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:50

D1	DACH
dachówka ceramiczna	
taty drewniane 4x5cm	
kontrłaty gr. 22mm	
membrana paroprzepuszczalna	
puszta wełnowana min. 20mm	
wełna mineralna 20cm między krokiewiami	
krokwie 8x20cm	
ruszt sufitu podwieszanego	
wełna mineralna w przestrzeni rusztu 5cm	
folia paroszczelna	
zpyłta GKF	

D2 DACH NIEOCIEPLONY

dachówka ceramiczna
taty drewniane 4x5cm
kontrłaty gr. 22mm
membrana paroprzepuszczalna
okrowiew 8x20 cm

P1 POSADZKA NA GRUNCIE

terakota/parkiet
wylewka betonowa 8cm z instal.
ogrzewania podłogowego
styropian EPS 040 posadzkowy 15cm
izolacja pozioma
chudy beton C8/10 10cm
folia PE 0,3mm
zwir, pospółka zagęszczona do $h=0,7$ 15cm
grunt rodzimy

P2 STROP NAD PARTEREM

terakota/parkiet	2cm
wylewka betonowa	8cm z instal.
ogrzewanie podłogowego	
folia PE	
styropian	3cm
2xfolia PE	
strop żelbetowy	18cm
tynek gipsowy cienkowarstwowy	

Projektowanie i Nadzór nad Obiekty Budowlanymi					
11-000 Gliźcisko, ul. Leśna 3					
PRZEBUDOWA WRAZ Z ROZBUDOWĄ BUDYNKU SZKOŁY / PODSTANOWE, Ogród Szkolnyo gm. Gliźcisko, dz. nr ew. 40					
PROJEKTOWAŁ :	arch. Maria Ochowska SLW/-102/88				PDPIS
INŻ.	Jannuz Kamieniecki SLW/-70/88				
OPRACOWAŁ :					
MIECZA RYSUNKU					
PREKRECI A-A ZAMIENNY	SKALA				
	1:50				
	01.24r				
	DATY	FZA			
	PB				