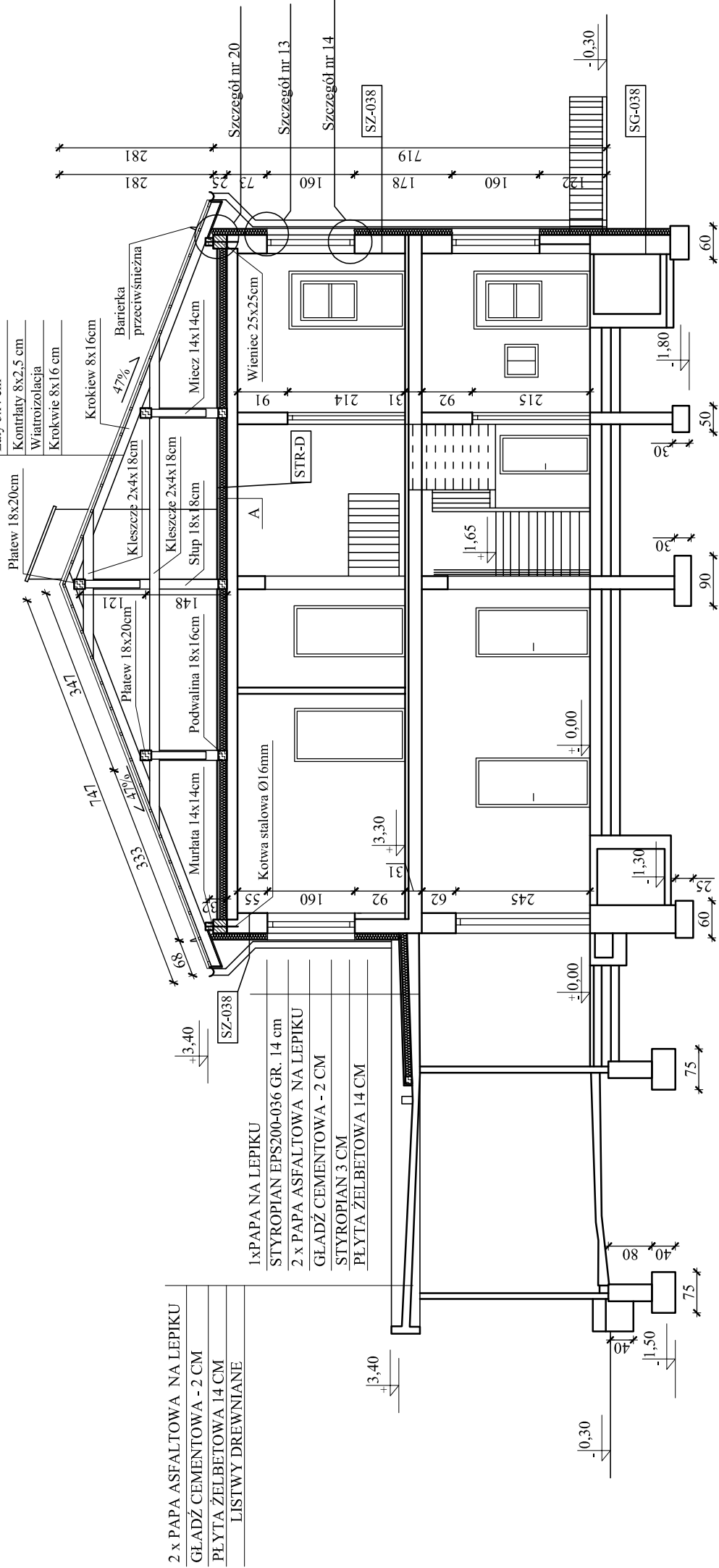
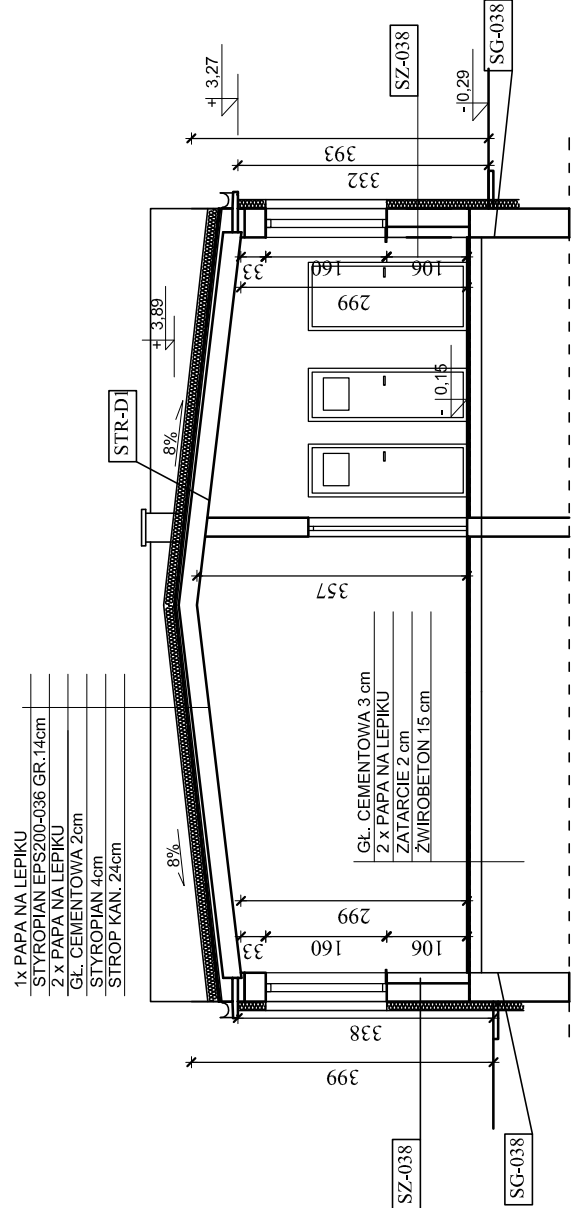


PRZEKRÓJ I-I

PRZEKROJE
Skala 1:100



PRZEKRÓJ II-II





SZ-038 | Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem
frezowanym XPS300-034 o współczynniku
 $\lambda=0,034$ W/m·K gr. 12cm;
W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu
terenu.

STR-D | Strop nad ostatnią kondygnacją
Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem
EPS200-036 o współczynniku $\lambda=0,036$ W/m·K gr. 14
cm; z wykonaniem wylewki betonowej gr. 4 cm

STR-DI | Stropodach niewentylowany
Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem
jednostronnie laminowanym papą EPS200-036 o
współczynniku $\lambda=0,036$ W/m·K gr. 14 cm;

SG-038 | Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
Ściany zewnętrzne piwnic ocieplić styropianem
frezowanym XPS300-034 o współczynniku
 $\lambda=0,034$ W/m·K gr. 12cm.
W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu
terenu.

Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień <i>ul. Bławatna 22 27 - 400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel/fax (041) 265 40 62</i>			Numer rysunku: 5	Branża: Architektura	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72			Inwestor: Miasto i Gmina Polaniec ul. Ruszczańska 27 28-230 Polaniec	Adres: Przedszkole Publiczne w Polanicy ul. Madalińskiego 1 28-230 Polaniec
Opracował: mgr inż. Jacek Brodowski	-----			Rodzaj projektu: <i>PROJEKT TERMOMODERNIZACJI</i>	
Opracował: mgr inż. Arkadiusz Nowak	-----			Temat: Projekt zmiany konstrukcji dachu <i>Przekroje</i> Stadium: <i>PB</i>	
Sprawdził:				Data opracowania:	luty 2008 r.
	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:		

Uwaga
Podwaliny pod słupy należy zamocować do stropu
kotwami stalowymi Ø 16, rozmieszczonymi co ~150 cm.