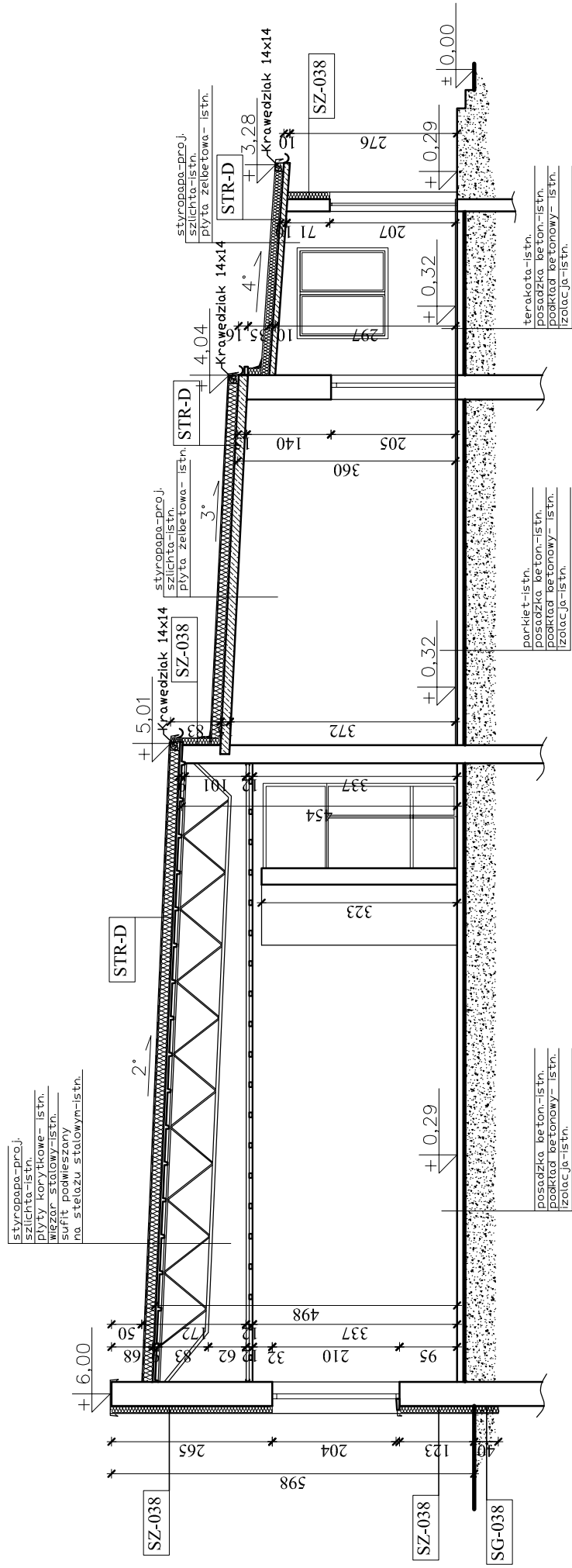
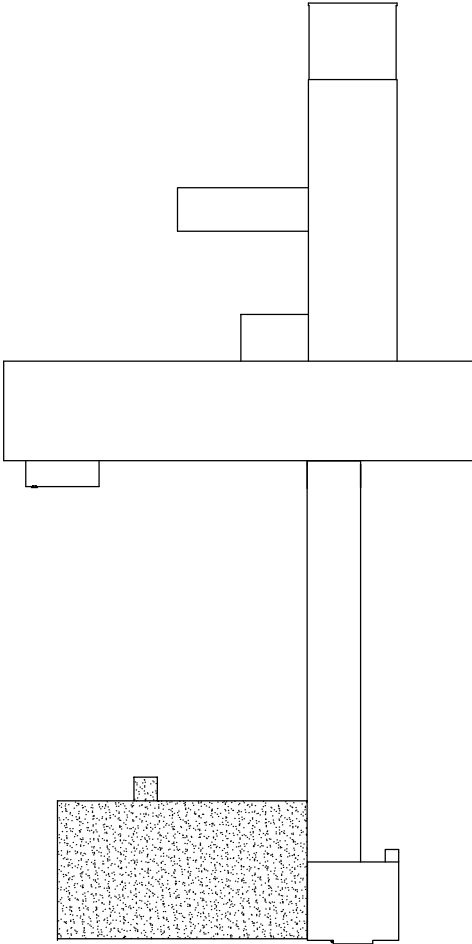




PRZEKRÓJ I-I
SEGMENT B
Skala 1:100



STR-D1	Strop nad ostatnią kondygnacją
	Strop nad ostatnią kondygnacją ocieplić styropianem gr. 14 cm, jednostronnie laminowanym papą
SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
	Ściany zewnętrzne ocieplić styropianem EPS70-031 o współczynnik $\lambda=0,031 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm,
SG-038	Ściany zewnętrzne podziemne
	Ściany zewnętrzne poniżej poziomu terenu ocieplić styropianem XPS300-034 o współczynniku $\lambda=0,034 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$ gr. 12cm, do głębokości 40 cm.



<p><i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stepien</i> <i>ul. Bławatna 22-27-400 Ostrowiec Św.</i> <i>tel./fax. (041) 265 24 64</i></p>		Numer rys.:		<p>Branża: Architektura</p> <p>Skala: 1:100</p>
		Podpis:		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Nr upr.	Podpis:	Investor:
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor	227/KL/72		Powiat Łębarski ul. Czolgistów 5 84-300 Łębork
Opracował:	mgr inż. Jarosław Religa	-----		
Opracował:	-----	-----		Data opracowania projektu : lipiec 2009
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz	110/90/WŁ		Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TERMODERNIZACJI
Temat:				
Przekrój I-I, SEGMENT B				