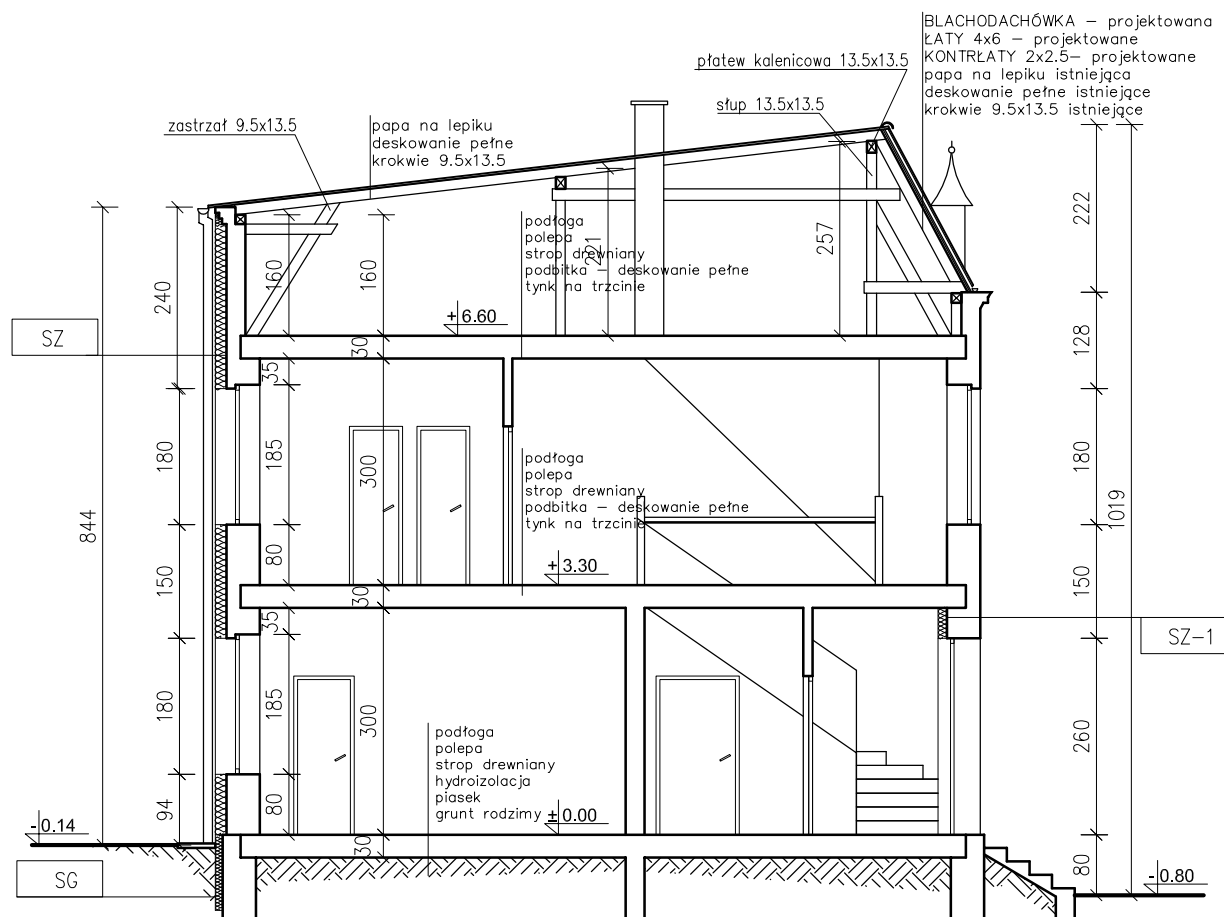



PRZEKRÓJ A-A

skala 1:100



SZ	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić metodą BSO styropianem EPS70-040 gr. 15 cm o współczynniku $\lambda=0,040$ W/mK.	
SZ-1	ŚCIANY KONDYGNACJI NADZIEMNYCH
Ściany kondygnacji nadziemnych oznaczone jako SZ-1 ocieplić od wewnątrz przy użyciu płyt mineralnych z lekkiego betonu komórkowego gr. 5 cm, współczynnik $\lambda=0,043$ W/mK.	
SG	ŚCIANY ZEWNĘTRZNE KONDYGNACJI POZDIZMYCH
Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych ocieplić metodą BSO styropianem XPS300-034 gr. 10 cm o współczynniku $\lambda=0,034$ W/mK do głębokości 1,0 m poniżej poziomu terenu.	

<u>Pracownia Audytorska inż. Jacek Stepień</u> <u>ul. Bławatna 22 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>Pracownia Projektowa</u> <u>ul. Kilińskiego 49L 27-400 Ostrowiec Św.</u> <u>tel.fax. (041) 265 24 64</u>			Nr rys.: 7	Branża: Architektura		Skala: 1:100		
Funkcja				Inwestor: ZGKiM Police ul. Bankowa 18 70-010 Police		Adres: Budynek mieszkalny wielorodzinny ul. Osadników 11 72 – 020 Trzebież gm. Police		
Projektował:	mgr inż. arch. Zbigniew Doktor			227/KL/72	Podpis:		Data opracowania: maj 2013 r.	
Opracowała:	mgr inż. Sylvia Piwowarska			_____	Rodzaj projektu: PROJEKT BUDOWLANY		Temat:	
Sprawdził:	mgr inż. arch. Andrzej Papierz			110/90/WŁ	PRZEKRÓJ A – A		Stadium: PB	