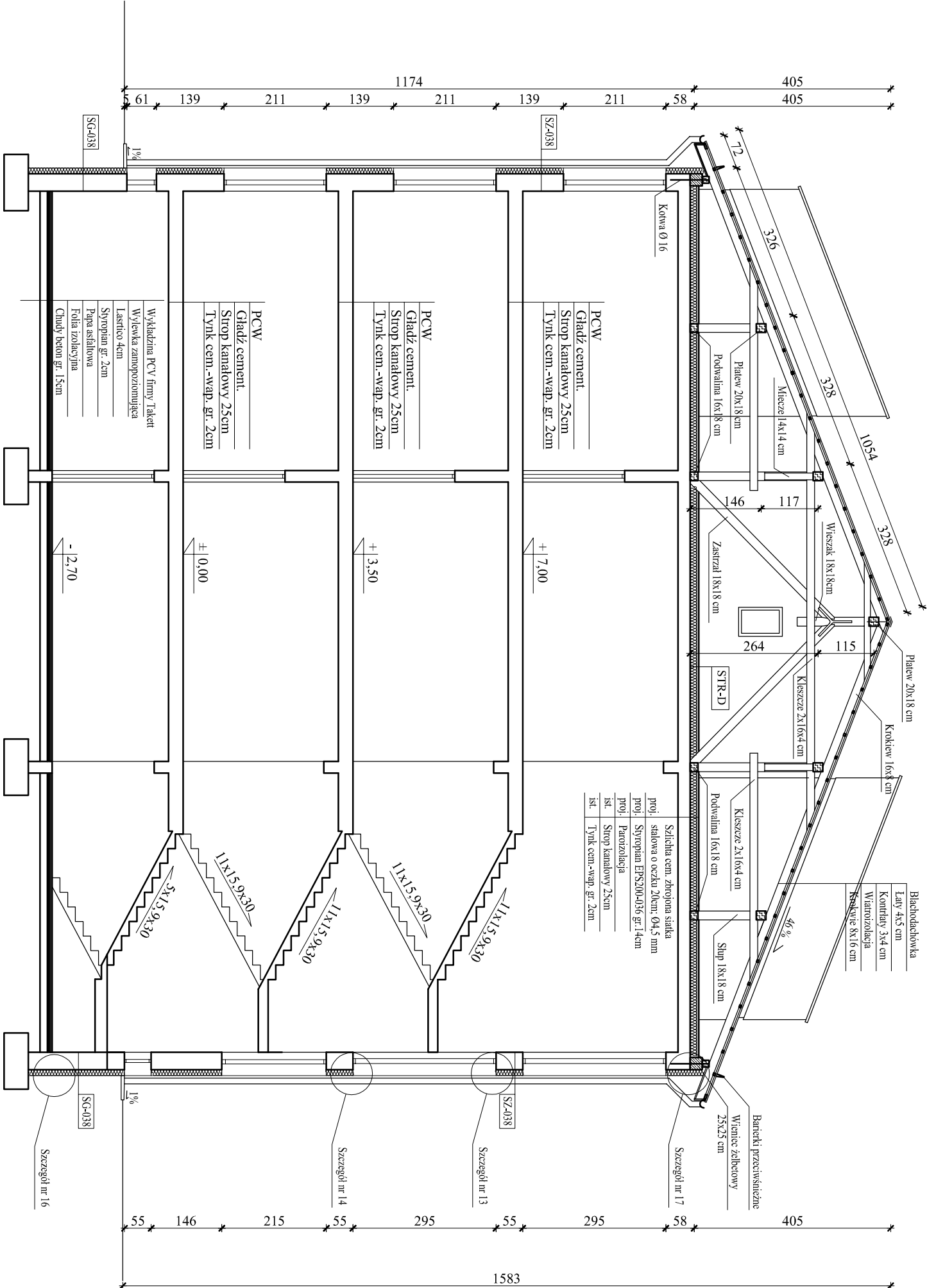


Przekrój A-A Segment C



SZ-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych
SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem EPS70-052 gr. 12cm, z wykończeniem wyprawą z tynku akrylowego

STR-D	Stropodach niewentylowany
SG-038	Stropodach niewentylowany ocieplić styropianem EPS200-036 grubości 14 cm + wyłewka betonowa gr. 4 cm

SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji podziemnych
SG-038	Ściany zewnętrzne kondygnacji nadziemnych ocieplić styropianem XPS200-034 gr. 12cm. W części podpiwnicznej do głębokości posadowiania ław fundamentowych. W części niepodpiwniczonej 30 cm poniżej poziomu terenu.

Drewno C24
 $f_{m,k}=24\text{ MPa}$

Stal A III (34GS)
 $f_{yd}=350\text{ MPa}$

Beton B20
 $f_{cd}=10,6\text{ MPa}$

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

<i>Pracownia Audytorska</i> <i>inż. Jacek Stępień</i> ul. Białostok 22 27-600 Ostrowiec Św. (tel.) 82. 225 40 62			Numer rysunku: 6		Branża: Architektura		Skala: 1:100	
Funckja:	Imię i nazwisko:	Nr upr:	Podpis:					
Projektował:	mgr inż. Zbigniew Doktor	227/KL/72						
Opracował:	mgr inż. Jacek Brodowski	-----						
Opracował:	mgr inż. Jacek Brodowski	-----						
Opracował:								
Data opracowania projektu : luty 2008			Temat: Projekt zmiany konstrukcji dachu					
Rodzaj projektu: PROJEKT TERMOMODERNIZACJI			Przekrój A-A Segment C					
Inwestor: Miasto i Gmina Polanice ul. Ruszczajska 27 28-230			Adres: Publiczna Szkoła Podstawowa w Polanicy ul. Zapilowska 1					
			Stadium: PB					