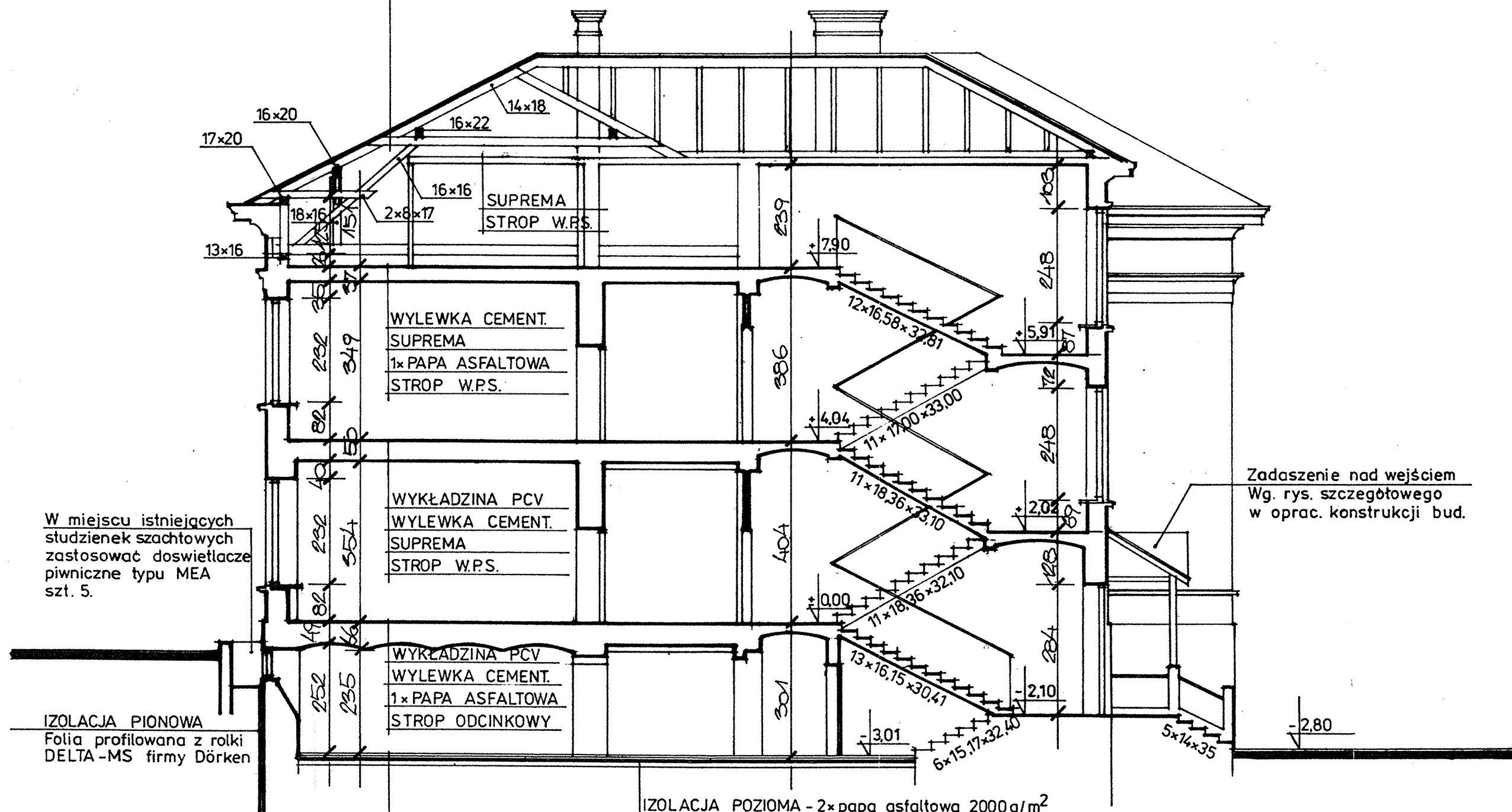


BLACHA DACHÓWKOWA POWLEKANA POLISTREM I PLASTISOLEM
 ŁATY 38x50mm co 350mm
 KONTRŁATY 22x40mm
 1x FOLIA DACHOWA WYSOKO PAROPRZEPUSZCZALNA
 ISTNIEJĄCE DESKOWANIE AZUROWE
 KROKIEWIE 14x18cm co 1,00m

STAROSTWO POWIATOWE
 w SANOKU



W miejscu istniejących studzienek szachtowych zastosować doswietlacze piwniczne typu MEA szt. 5.

IZOLACJA PIONOWA
 Folia profilowana z rolki DELTA-MS firmy Dörken

Zadaszenie nad wejściem
 Wg. rys. szczegółowego w oprac. konstrukcji bud.

TERAKOTA 7mm
 WYLEWKA CEMENTOWA 5,0cm
 STYROPIAN TWARDY M-30, GR. 5,0cm
 2x PAPA ASFALTOWA NA LEPIKU ASFALTOWYM
 GRUZOBETON

IZOLACJA POZIOMA - 2x papa asfaltowa 2000g/m²
 sklejać lepikiem asfalt. np: Abizol KL, Cyklolep KL, firmy INCO-VERITAS

1 PRZEKRÓJ A-A
 SKALA 1 : 100

mgr inż. arch. Tadeusz Gonet
 38-440 Iwonicz Zdrój, ul. Penara 22, tel. (0-13) 43 503 10
 Upr. Nr 126/75
 PROJEKTOWANIA ARCHITEKTURY I WYKONAWSTWA BUDOWLANEGO
 Upr. Nr 1310/93 do:
 PROJEKTOWANIA W PŁANOWANIU PRZESTRZENNYM

temat nazwa: adres obiektu stadium:	PRZEBUDOWA BUDYNKU KOSZAR NA CELE OŚWIATOWE w SANOKU PRZY UL MICKIEWICZA 21. PROJEKT BUDOWLANY				
projektant:	nr upr.	podpis	data 04. 2000	skala: 1 : 100	nr rys: 5 - 8.
inż. TADEUSZ KOPROWSKI	Tadeusz Koprowski INŻYNIER BUDOWNICTWA SANOK, ul. Kościuszki 34, 15' upr. z 62 ust. 1 p. 1 pkt 1 art. 2 Dawid nr 1310/93 do: 137/97		przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ A-A BUDYNEK NR 1		
mgr inż. arch. TADEUSZ GONET sprawdził:			branża: ARCHITEKTURA		