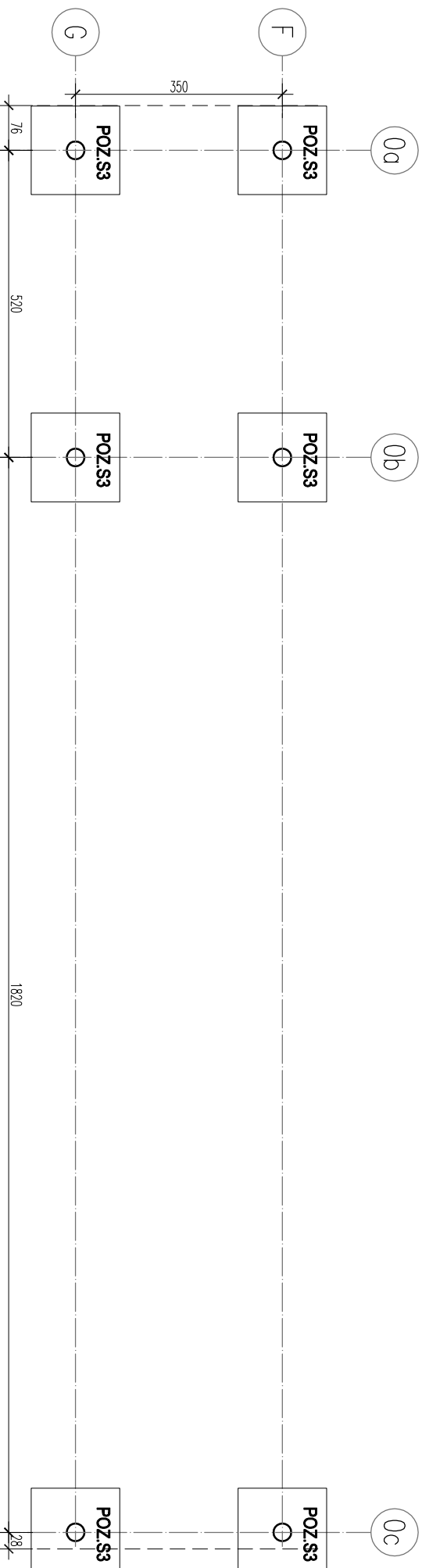
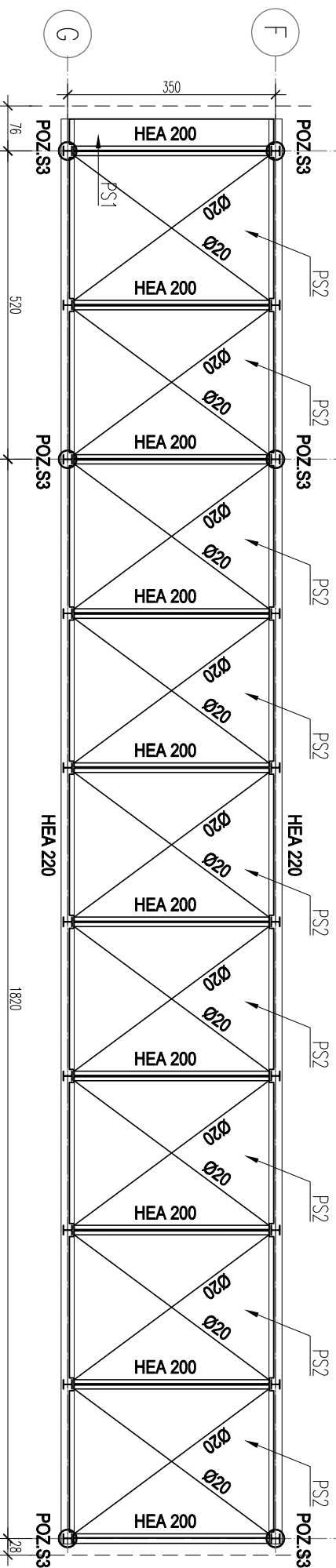


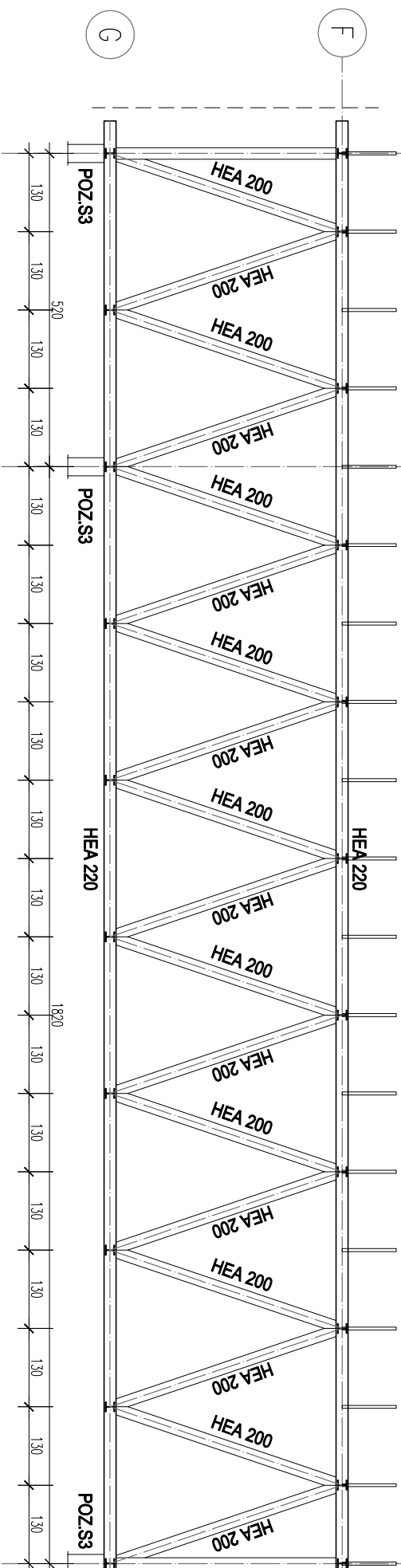
RZUT SŁUPÓW WSPORCZYCH



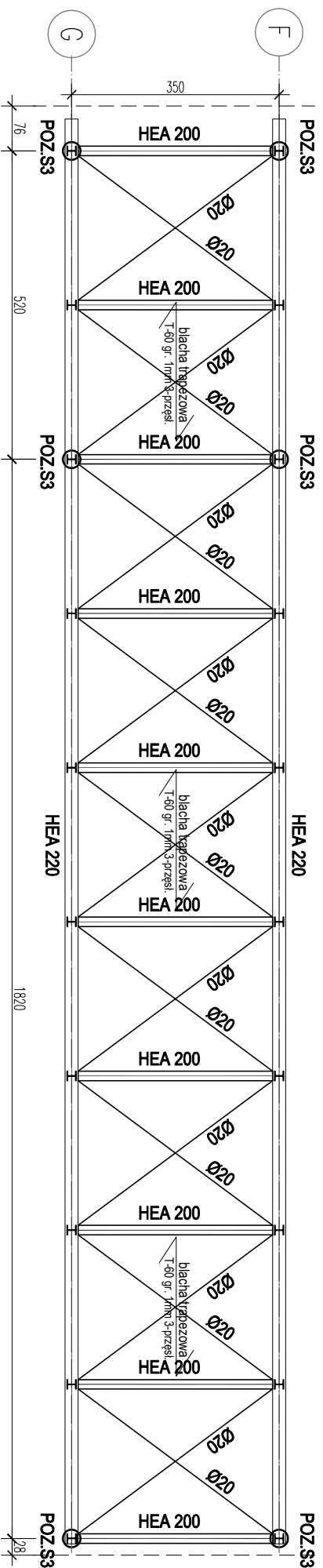
RZUT KONSTRUKCJI STROPU



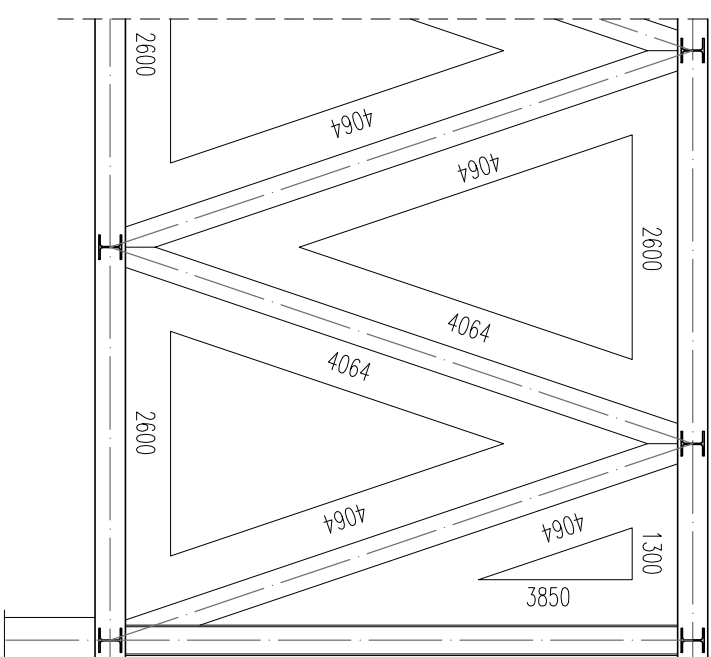
PRZEKRÓJ KONSTRUKCJI



RZUT KONSTRUKCJI DACHU



SCHEMAT KONSTRUKCJI – 1:50



ZESTAWIENIE PŁYT STROPOWYCH:

PS1 - 53x338cm - 1szt.

PS2 - 258x338cm - 9szt.

Zestawienie stali konstrukcyjne						
Nr	Przekrój	długość	ilość	masa [kg]		
		[mm]	[szt.]	1 mb	1 szt.	ogółna
1	HEA 220	24 090,00	4	50,5	1 216,55	4 866,18
2a	HEA 200	3 844,00	4	42,3	162,60	650,40
2	HEA 200	3 874,00	32	42,3	163,87	5 243,85
3	HEA 200	3 650,00	36	42,3	154,40	5 558,22
4	HEA 200	3 260,00	20	42,3	137,90	2 757,96
5	Ø20	4 088,00	36	2,47	10,10	363,50
6	BL8x107	188,00	194	6,72	1,26	245,09
7	BL10x220	282,00	34	17,27	4,87	165,58
8	BL8x90	200,00	12	5,65	1,13	13,56
9	BL10x200	340,00	6	15,7	5,34	32,03
10	BL10x190	200,00	40	14,92	2,98	119,36
11	RP50x25x2	900,00	38	2,15	1,94	73,53
				Masa ogółem [kg]		20 089,27
Dodatek na połączenia i spoiny 3% [kg]						602,68
Masa razem [kg]						20 691,95
STAL S365						

ABK-PROJEKT				UL. LISOWSKIEGO 2/L 65-072 ZIELONA GÓRA tel. +48 68 320 15 75	
Inwestor:	GMINA KOMORNIKI				
	ul. Stawna 1, 62-052 Komorniki, tel. 61 610 06 48				
Inwestycja:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej nr 2 w Plewiskach				
Adres:	Działka nr 618/108 obręb 0006 w Plewiskach	Nr rys.:	K / 4		
Treść projektu	Konstrukcja łącznika	Skala:	1:100		
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień			
Projektant	mgr inż. Bogdan Morowski	7/90/ZS			
		w spec. konstrukcyjnej			
Sprawdzający:	mgr inż. Wiesław Olejnik	182/88/Lw			
		w spec. konstrukcyjnej			
Asystent	mgr inż. Wojciech Piśkorski				
Autor projektu / Komunikat bran- zowy	mgr inż. Bogdan Morowski	7/90/ZS			
		w spec. konstrukcyjnej			