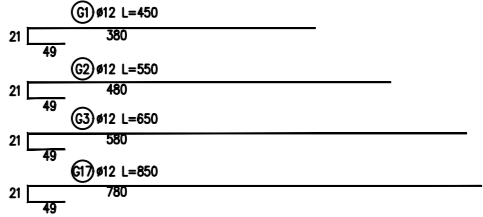
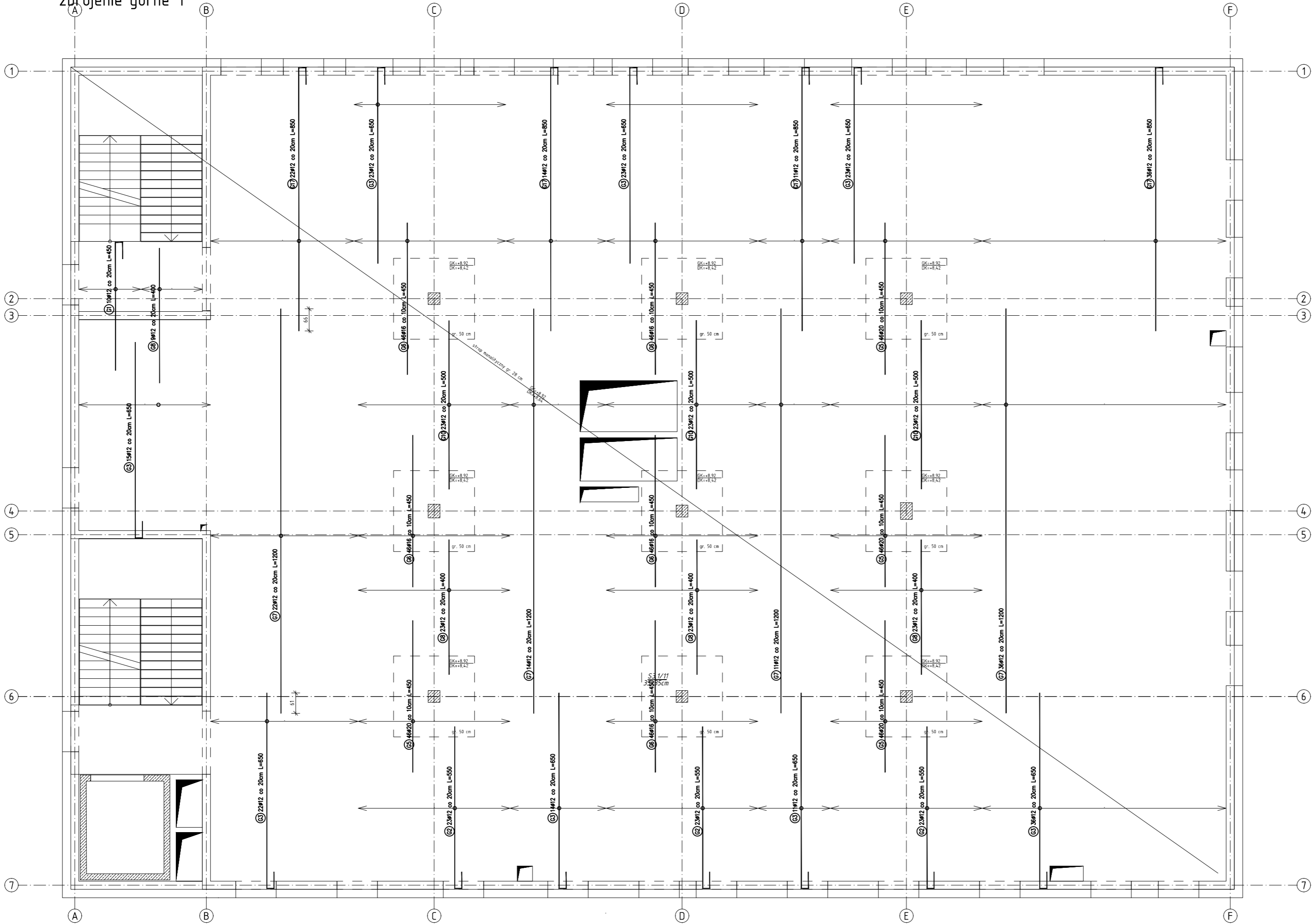


RZUT STROPU NAD 1 PIĘTREM
 zbrojenie górne Y



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]				
					A-IIIIN				
					#8	#12	#16	#20	#25
G1	FIGURA	12	450	10	0	45	0	0	0
G3	FIGURA	12	650	153	0	994,5	0	0	0
G5	PROSTY	20	450	184	0	0	0	828	0
G6	PROSTY	16	450	230	0	0	1035	0	0
G7	PROSTY	12	1200	83	0	996	0	0	0
G8	PROSTY	12	400	78	0	312	0	0	0
G10	FIGURA	12	500	69	0	345	0	0	0
G17	FIGURA	12	850	166	0	1411	0	0	0
Długość ogółem [m]					0,00	4103,50	1035,00	828,00	6,25
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580	2,470	2,470
Masa ogółem [kg]					0,00	3643,91	1635,30	2045,16	15,44
Masa razem [kg]					7339,81				

BETON: C30/37
 STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (B500SP)
 Otulina: 25 mm
 Kl. ekspozycji: XC1

- UWAGI:
- Głębokość stropu 28cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +8,64
 - GK: +8,92
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wycięć z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiegi stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podane po obrysie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego – X
 - Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
 - Zbrojenie na przebiecie:

<div> <div>PP</div> <div>PROJ-PRZEM-PROJEKT</div> </div>		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1		Nr. zlecenia 41 068	
Obiekt BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCZNY WRAZ Z OBIEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYRÓCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
Treść rys. Strop nad 1 piętrem - zbrojenie górne kierunek Y		Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	
Prac.	T-2	Branża	K
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski	
Autor proj.		mgr inż. Leszek Adamczyk	
główny projektant:		nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	
nr uwid. KUP/0146/PWOK/04		Data	
		30.08.2024	
		Opracował inż. Agata Dziadosz	
		Nr. rys. K_03.4	
		Faza PT_K_03	