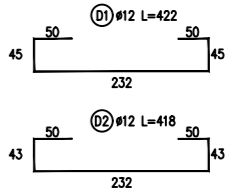
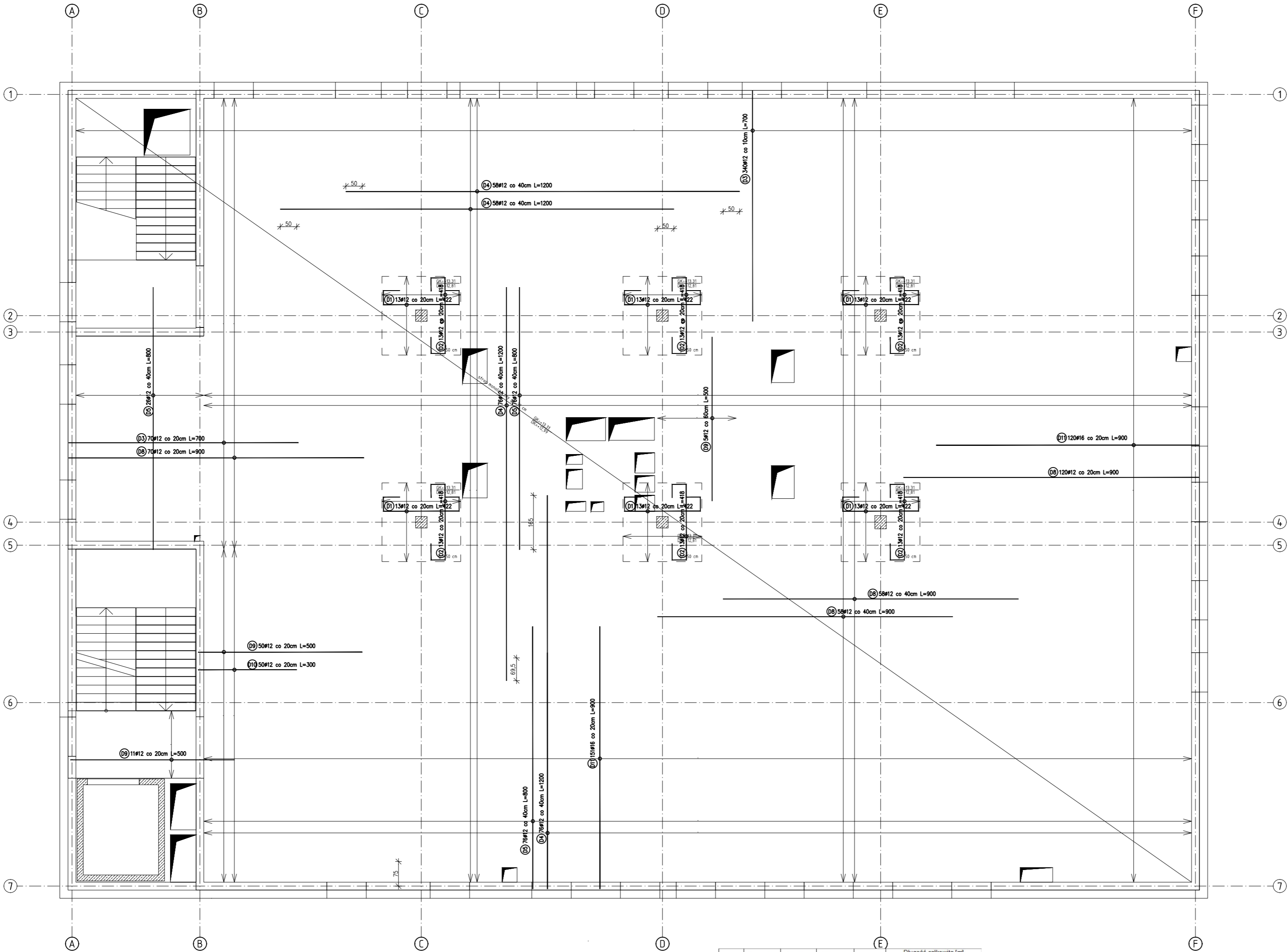


RZUT STROPU NAD 2 PIĘTREM



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
					#8	#12	#16
D1	FIGURA	12	422	78	0	329,16	0
D2	FIGURA	12	418	78	0	326,04	0
D3	PROSTY	12	700	410	0	2870	0
D4	PROSTY	12	1200	268	0	3216	0
D5	PROSTY	12	800	178	0	1424	0
D8	PROSTY	12	900	306	0	2754	0
D9	FIGURA	12	500	66	0	330	0
D10	FIGURA	12	300	50	0	150	0
D11	PROSTY	16	900	271	0	0	2439
Długość ogółem [m]					0,00	11399,20	2439,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580
Masa ogółem [kg]					0,00	10122,49	3853,62
Masa razem [kg]						13976,11	

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

- UWAGI:
- Głębokość stropu 32cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +12,99
 - GK: +13,31
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiegi stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego - X
Kierunek zbrojenia drugorzędowego - Y
 - Zbrojenie na przecięciu:

		PROJ-PRZEM-PROJEKT		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 SĄDOWEJ 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 parterem - zbrojenie dolne		Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin	
Prac.	T-2	Branża	K	Skala	1:100
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski		Data 30.08.2024	
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr uwid. KUP/0146/PWOK/04		Opracował inż. Agata Dziadosz		Nr. rys. K_04.2	
				Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19	