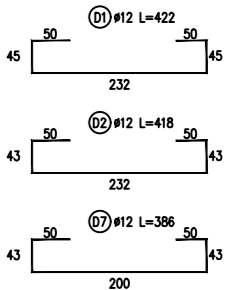
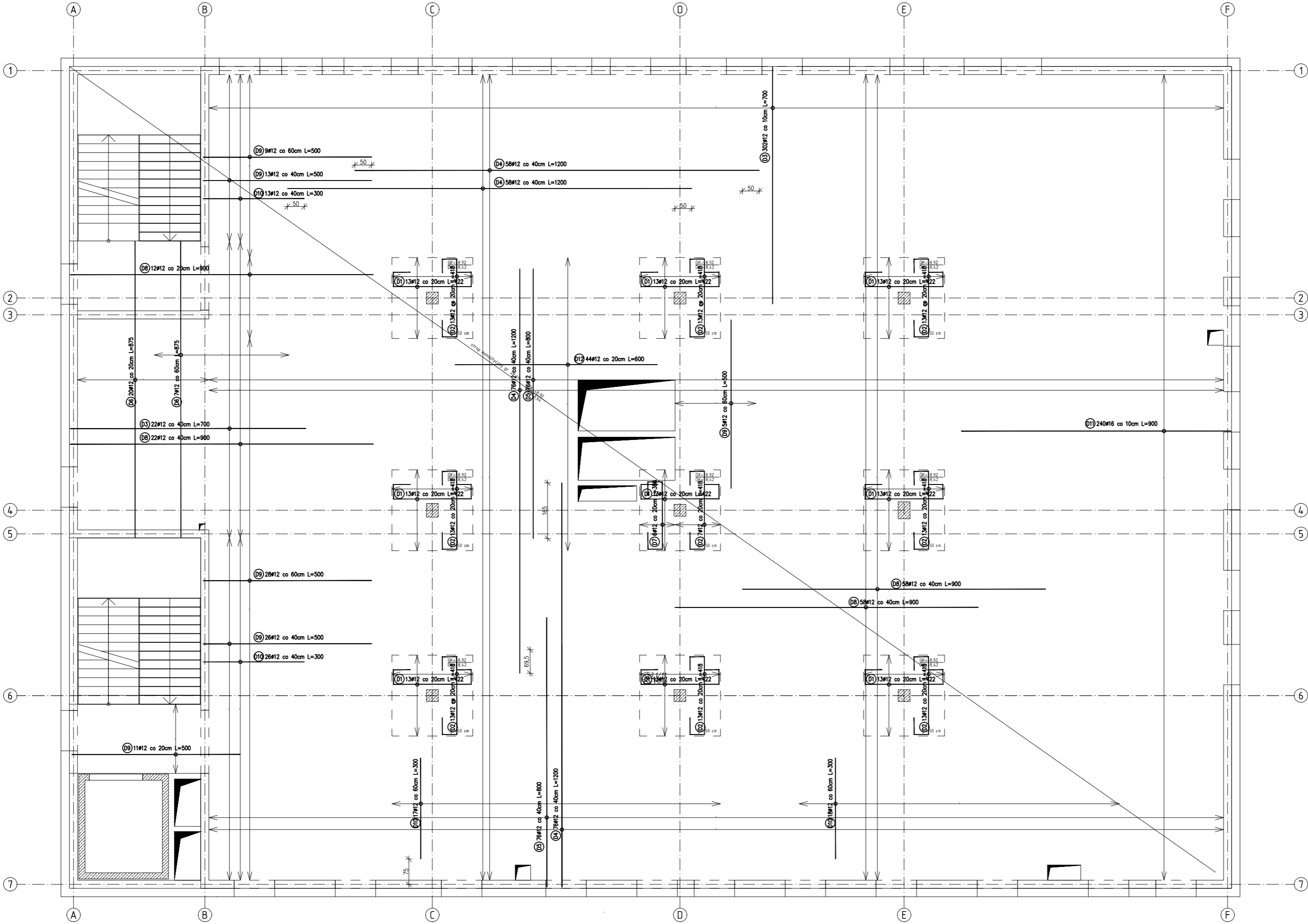


RZUT STROPU NAD 1 PIĘTREM



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
					#8	#12	#16
D1	FIGURA	12	422	111	0	468,42	0
D2	FIGURA	12	418	117	0	489,06	0
D3	PROSTY	12	700	324	0	2268	0
D4	PROSTY	12	1200	344	0	4128	0
D5	PROSTY	12	800	78	0	608	0
D6	PROSTY	12	875	27	0	236,25	0
D7	PROSTY	12	386	6	0	23,16	0
D8	PROSTY	12	900	150	0	1350	0
D9	FIGURA	12	500	96	0	480	0
D10	FIGURA	12	300	74	0	222	0
D11	PROSTY	16	900	240	0	0	2160
D12	PROSTY	12	600	44	0	264	0
D13	PROSTY	8	200		0	0	0
D14	PROSTY	8	470		0	0	0
Długość ogółem [m]					0,00	10536,89	2160,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580
Masa ogółem [kg]					0,00	9356,76	3412,80
Masa razem [kg]						12769,56	

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

- UWAGI:
- Grubośći stropu 28cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +8,64
 - GK: +8,92
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wycięt z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiecia stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podano po obrisie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego – X
 - Kierunek zbrojenia drugorzędnego – Y
 - Zbrojenie na przecięcie:

		PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCZNY W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1			Nr. zlecenia 41 068
Objekt		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
Tresć rys.		Strop nad 1 piętrem - zbrojenie dolne			Działka budowlana nr 36, obręb 326201_1,1057 Jednostka ewidencyjna 326201_1 m. Szczecin
Prac.	T-2	Branża	K	Skala 1:100	Data 30.08.2024
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski			Opracował inż. Agata Dziadosz
Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr ewid. KUP/0064/PWBKb/04		Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBKb/19			