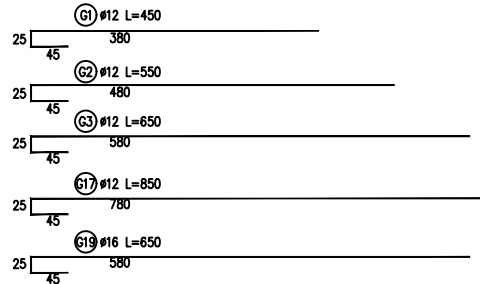
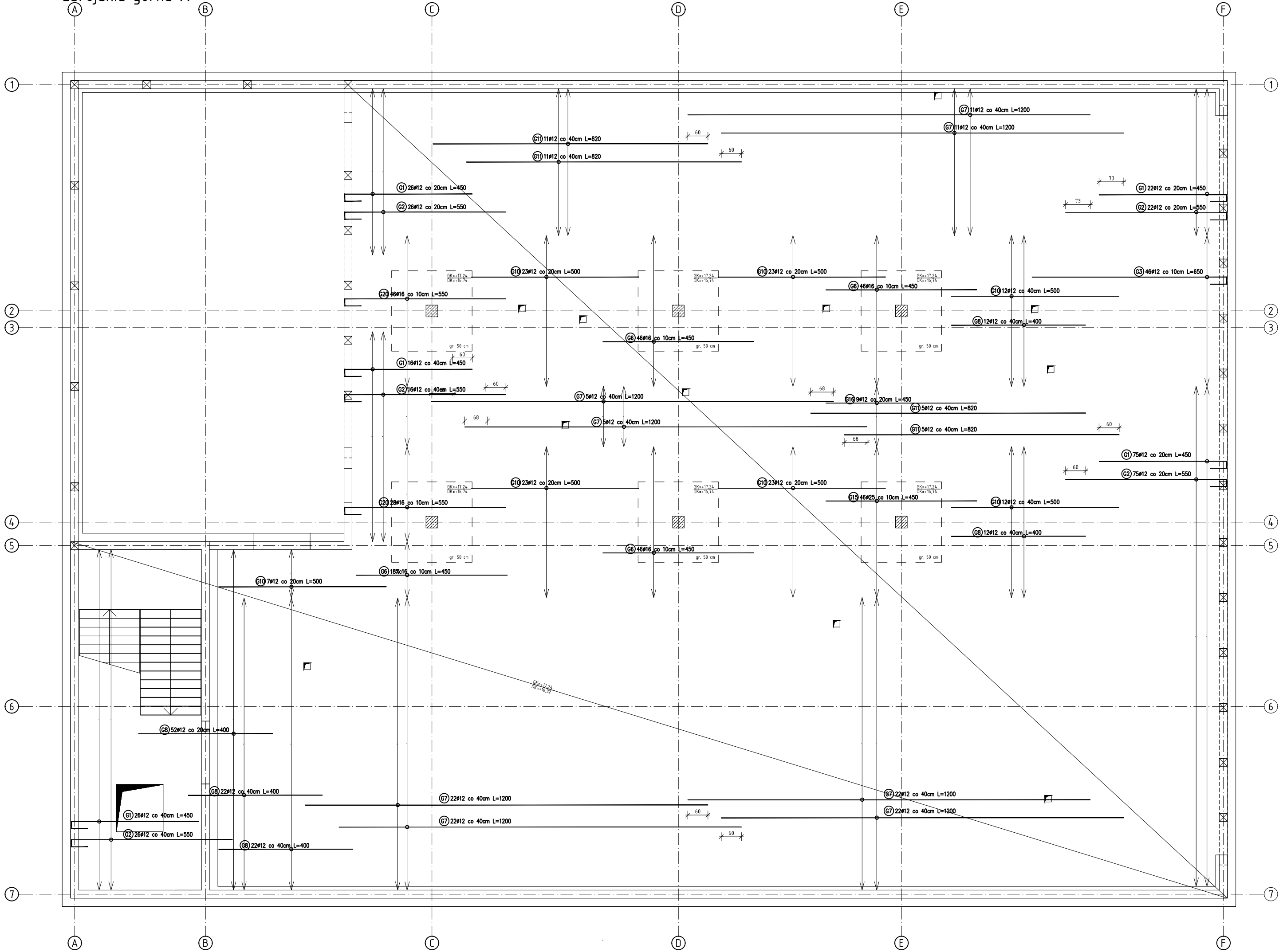


RZUT STROPU NAD 3 PIĘTREM
zbrojenie górne X



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]				
					#8	#12	#16	#20	#25
G1	FIGURA	12	450	165	0	742,5	0	0	0
G2	FIGURA	12	550	165	0	907,5	0	0	0
G3	FIGURA	12	650	46	0	299	0	0	0
G6	PROSTY	16	450	156	0	0	702	0	0
G7	PROSTY	12	1200	120	0	1440	0	0	0
G8	PROSTY	12	400	120	0	480	0	0	0
G10	FIGURA	12	500	123	0	615	0	0	0
G11	PROSTY	16	820	32	0	0	262,4	0	0
G15	PROSTY	25	450	46	0	0	0	0	207
G16	PROSTY	12	450	9	0	40,5	0	0	0
G20	FIGURA	16	550	74	0	0	407	0	0
Długość ogółem [m]					0,00	4524,50	1371,40	0,00	207,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580	2,470	2,470
Masa ogółem [kg]					0,00	4017,76	2166,81	0,00	511,29
Masa razem [kg]					6695,86				

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

- UWAGI:
- Grubość stropu 32cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +16,92
 - CK: +17,24
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wycięt z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetonowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiega stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego – X
Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
 - Zbrojenie na przebiecie:

Głowica Typ 4.1 Głowica Typ 4.2 Głowica Typ 4.3
V=10,75m V=10,75m V=10,75m
A=20,1m A=20,1m A=20,1m
A=20,1m A=20,1m A=20,1m

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 OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOWYRÓCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU		Adres ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
Treść rys. Stropodach - zbrojenie górne kierunek X		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 uwid. KUP/0146/PWBK/04		Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	