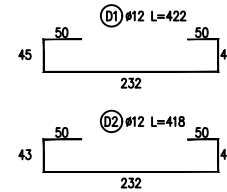
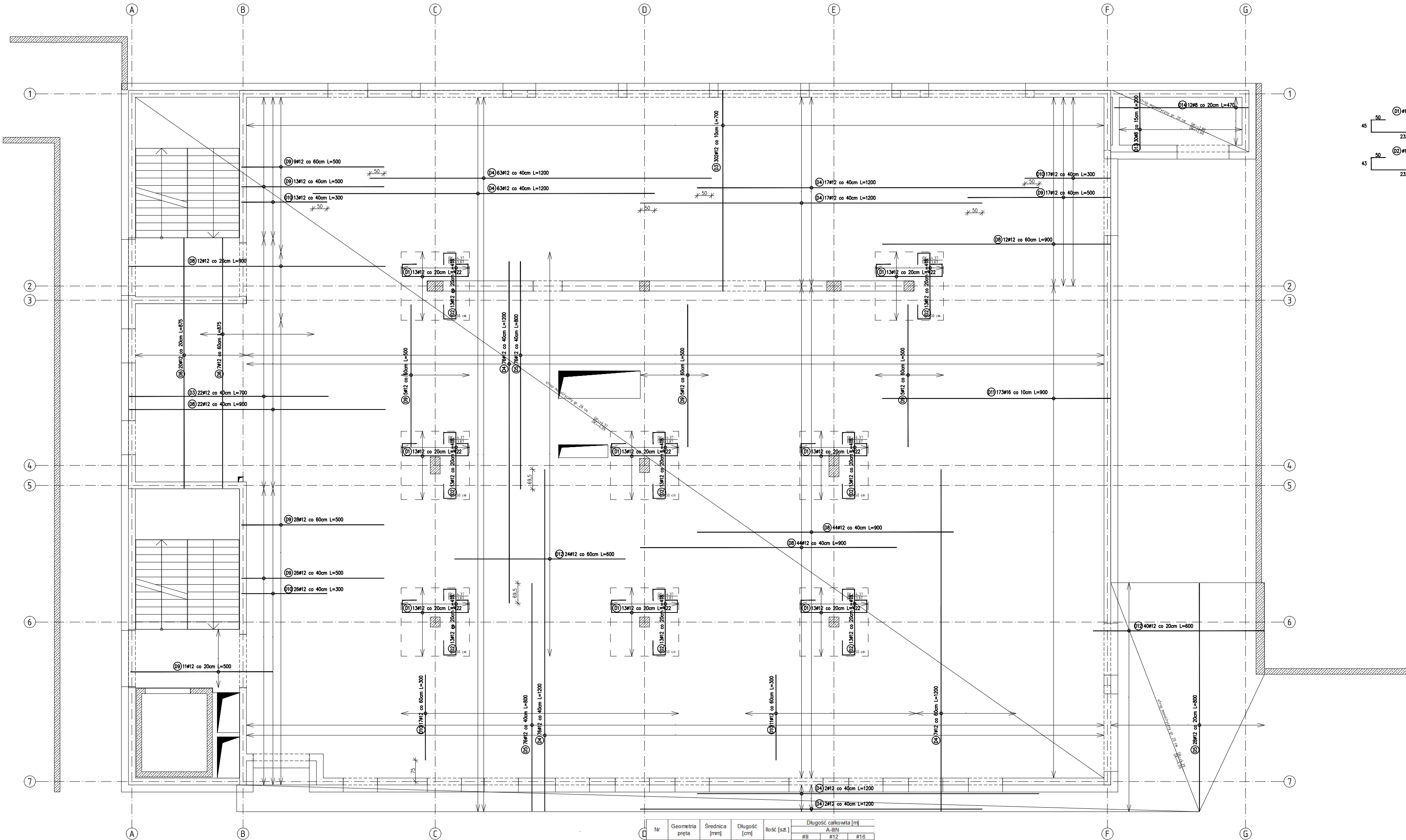


RZUT STROPU NAD PARTEREM
zbrojenie dolne



Nr	Geometria pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Ilość [szt.]	Długość całkowita [m]		
					#8	#12	#16
D1	FIGURA	12	422	104	0	438,88	0
D2	FIGURA	12	418	104	0	434,72	0
D3	PROSTY	12	700	324	0	2268	0
D4	PROSTY	12	1200	323	0	3876	0
D5	PROSTY	12	800	180	0	1440	0
D6	PROSTY	12	875	27	0	236,25	0
D8	PROSTY	12	900	134	0	1206	0
D9	FIGURA	12	500	119	0	595	0
D10	FIGURA	12	300	84	0	252	0
D11	PROSTY	16	900	173	0	0	1557
D12	PROSTY	12	600	64	0	384	0
D13	PROSTY	8	200	30	60	0	0
D14	PROSTY	8	470	12	56,4	0	0
Długość ogółem [m]					116,40	11130,85	1557,00
Masa jednostkowa [kg/m]					0,395	0,888	1,580
Masa ogółem [kg]					45,98	9884,19	2460,06
Masa razem [kg]					12390,23		

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

- UWAGI:
- Grubość stropu 28 cm; 20 cm, głowice słupów 50 cm.
 - Rzędne stropów:
 - DK: +4,09 / +4,09 / +2,60
 - GK: +4,37 / +4,29 / +2,80
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć z zachowaniem projektowanych otulin.
 - Zbrojenie współpracujących elementów żelbetowych wg rysunków wykonawczych konstrukcji.
 - Przebiecia stropów wg opracowań branżowych.
 - Wymiary figur zbrojenia podano po obrysie zewnętrznym.
 - Kierunek zbrojenia głównego – X
 - Kierunek zbrojenia drugorzędowego – Y
 - Zbrojenie na przebiecie:

Głównica typ 1.1
V=0,0000
Aw=0,10m2
Ay=0,10m2

Głównica typ 1.2
V=0,0000
Aw=0,10m2
Ay=0,10m2

Głównica typ 1.3
V=0,0000
Aw=0,10m2
Ay=0,10m2

PROJ-PRZEM-PROJEKT		SPÓŁKA Z O.O. BYDGOSZCZ	
Inwestor		POMORSKI UNIWERSYTET MEDYCYN W SZCZECINIE 70-204 SZCZECIN, ul. RYBACKA 1	
Nr. zlecenia		41 068	
Objekt		BUDOWA BUDYNKU KATEDRY MEDYCYN SĄDOWEJ WRAZ Z OBJEKTAMI TOWARZYSZĄCYMI - KONTENEREM CHŁODNI, STACJĄ TRANSFORMATOROWĄ I AGREGATEM PRĄDOTWÓRCZYM, BUDOWA MURÓW OPOROWYCH ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU	
Adres		ul. Powstańców Wielkopolskich 72 71-111 Szczecin	
Faza		PT_K_02	
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	
Data		30.08.2024	
Kier. pracowni		mgr Marek Zawadowski	
Opracował		inż. Agata Dziadosz	
Autor proj.		główny projektant: mgr inż. Leszek Adamczyk nr uwid. KUP/0146/PWOK/04	
Sprawdził		mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19	