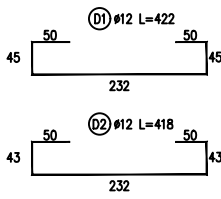
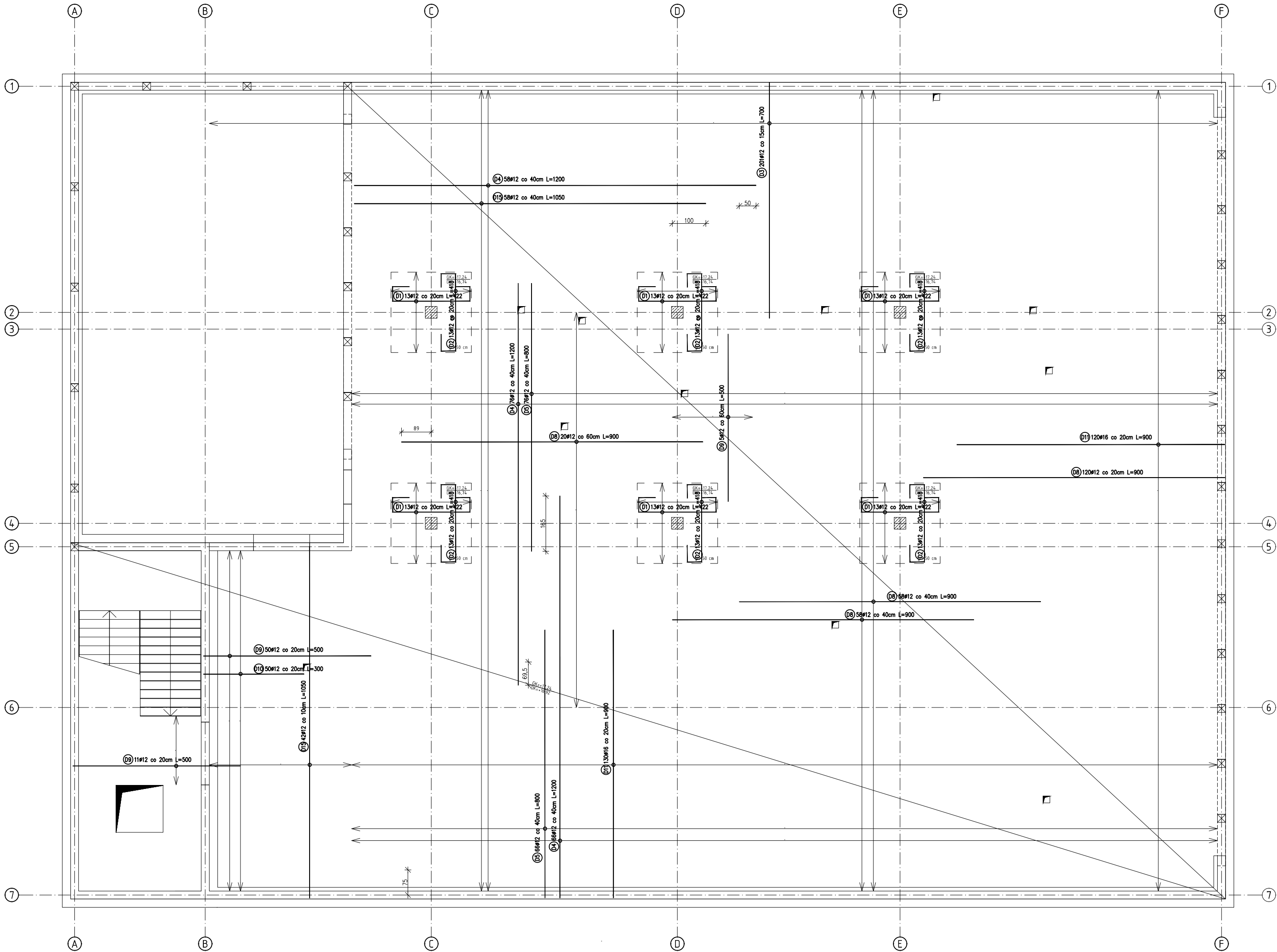


RZUT STROPU NAD 3 PIĘTREM



| 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 | 201 | 0 | 1407 | 0 |
| D4 | PROSTY | 12 | 1200 | 200 | 0 | 2400 | 0 |
| D5 | PROSTY | 12 | 800 | 142 | 0 | 1136 | 0 |
| D8 | PROSTY | 12 | 900 | 256 | 0 | 2304 | 0 |
| D9 | FIGURA | 12 | 500 | 66 | 0 | 330 | 0 |
| D10 | FIGURA | 12 | 300 | 50 | 0 | 150 | 0 |
| D11 | PROSTY | 16 | 900 | 250 | 0 | 0 | 2250 |
| D15 | PROSTY | 8 | 1050 | 100 | 1050 | 0 | 0 |
| Długość ogółem [m] | | | | | 1050,00 | 8362,20 | 2250,00 |
| Masa jednostkowa [kg/m] | | | | | 0,395 | 0,888 | 1,580 |
| Masa ogółem [kg] | | | | | 414,75 | 7443,39 | 3555,00 |
| Masa razem [kg] | | | | | 11413,14 | | |

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

- UWAGI:
- Głębokości stropu 28cm, głowice słupów 50 cm..
 - Rzędne stropów:
 - DK: +8,64
 - GK: +8,92
 - Pręty zbrojeniowe trafiające w otwory wyciąć 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:

Stwierdza typ 2.1 Stwierdza typ 2.2 Stwierdza typ 2.3 Stwierdza typ 2.4
V=1779m V=1229m V=2529m V=1829m
A=314cm2 A=252cm2 A=151cm2 A=151cm2
A=252cm2 A=252cm2 A=151cm2 A=151cm2

| | | | | | |
|---|-----|---|---|----------------------------|--|
| | | 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 PRĄDOWYMI, 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 | Data 30.08.2024 |
| Kier. pracowni | | mgr Marek Zawadowski | | | Opracował inż. Agata Dziadosz |
| Autor proj. główny projektant: mgr inż. Jan Fryczyński nr ewid. KUP/0146/PWOK/04 | | Sprawdził mgr inż. Leszek Adamczyk nr ewid. KUP/0064/PWBK/19 | | | |