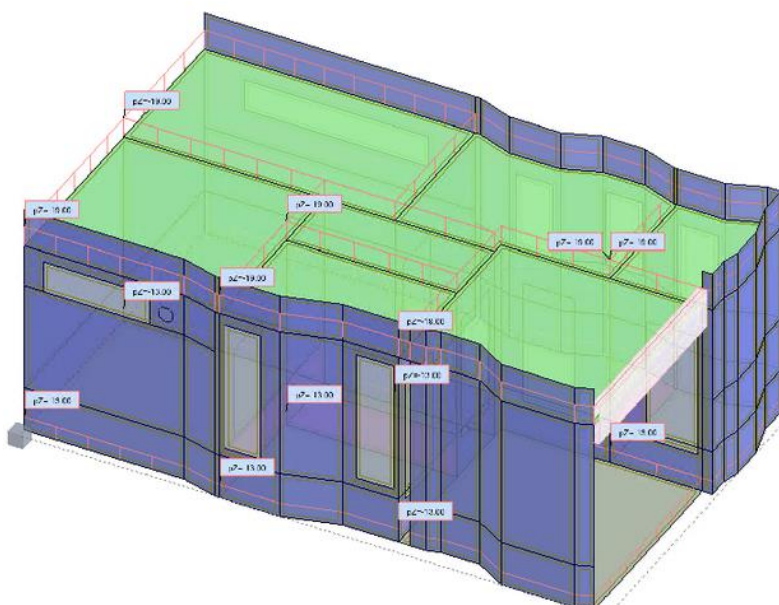
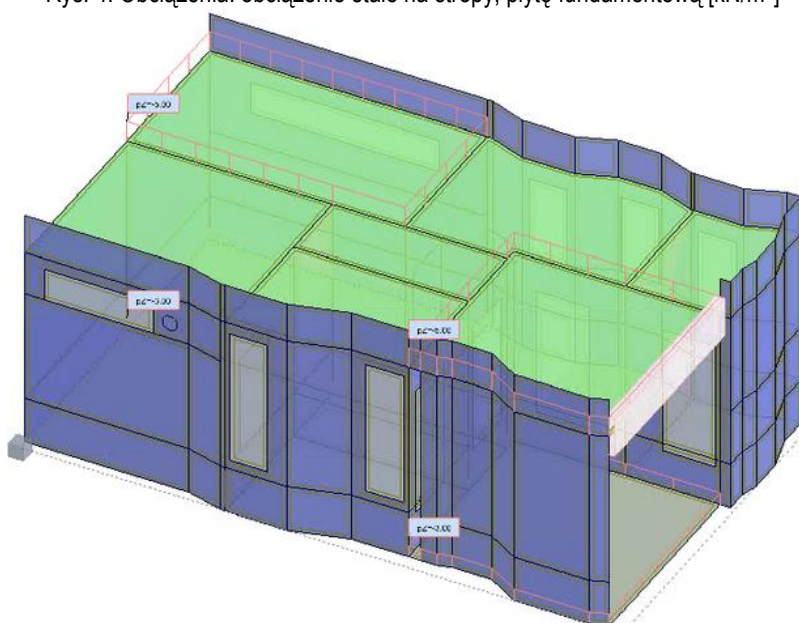


ZAŁĄCZNIK NR 1
WYCIĄG Z OBLICZEŃ STATYCZNYCH

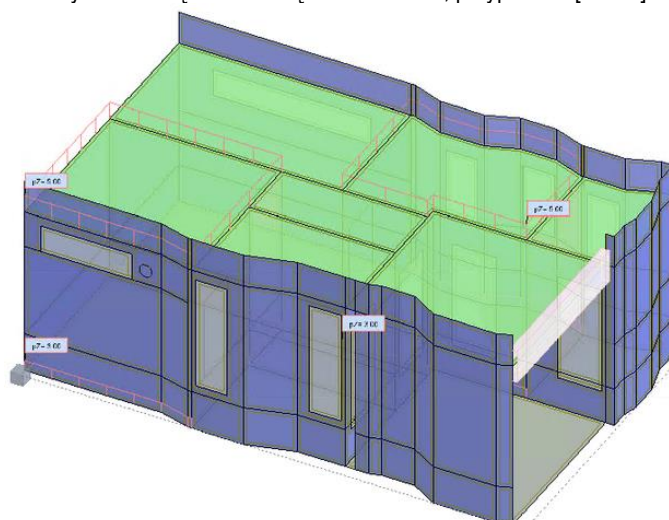
INWESTYCJA	TOALETA PUBLICZNA DLA POTRZEB OSÓB ODWIEDZAJĄCYCH FOKARIUM STACJI MORSKIEJ IM. PROFESORA KRZYSZTOFA SKÓRY INSTYTUTU OCEANOGRAFII UNIwersYTETU GDAŃSKIEGO
LOKALIZACJA	84-150 HEL, UL. PORTOWA JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: [221101_1] HEL OBREB: 0001 HEL NR DZIAŁEK: 110/4, 109/7, 565/1
INWESTOR	UNIwersYTET GDAŃSKI 80-309 GDAŃSK, UL. JANA BAŻYŃSKIEGO 8
KATEGORIA GEOTECHNICZNA	II KATEGORIA GEOTECHNICZNA



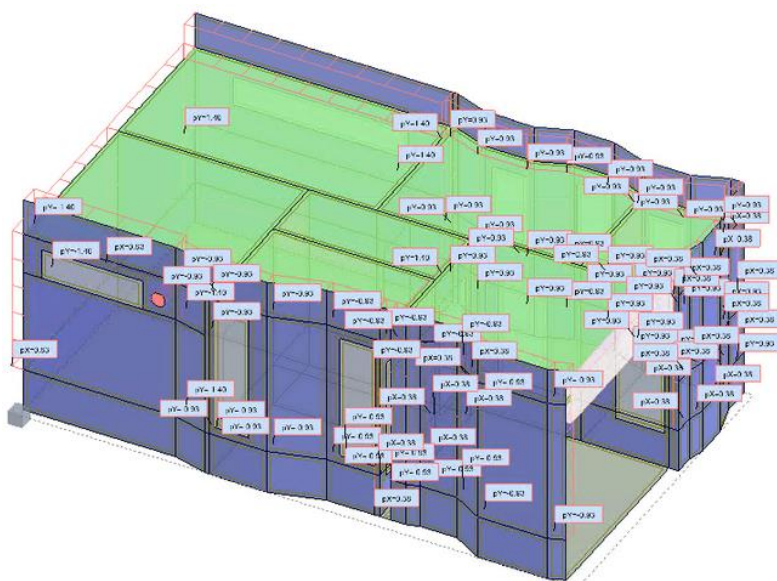
Rys. 4: Obciążenia: obciążenie stałe na stropy, płytę fundamentową [kN/m²]



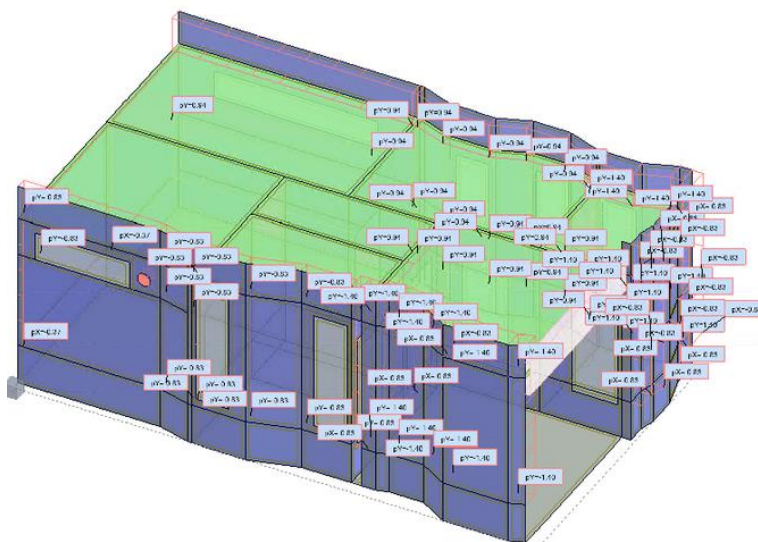
Rys. 5: Obciążenia: obciążenie zmienne, przypadek I [kN/m²]



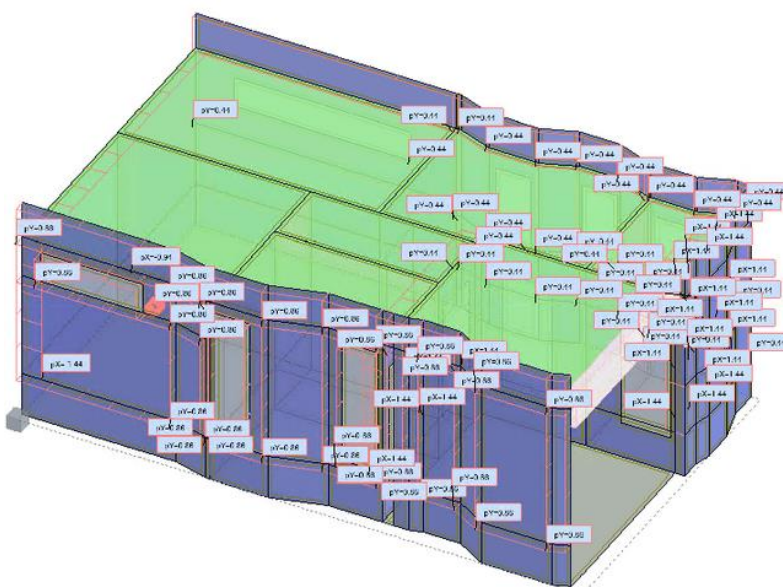
Rys. 5: Obciążenia: obciążenie zmienne, przypadek II [kN/m²]



Rys. 5: Obciążenia: wiatrem, przypadek I [kN/m²]

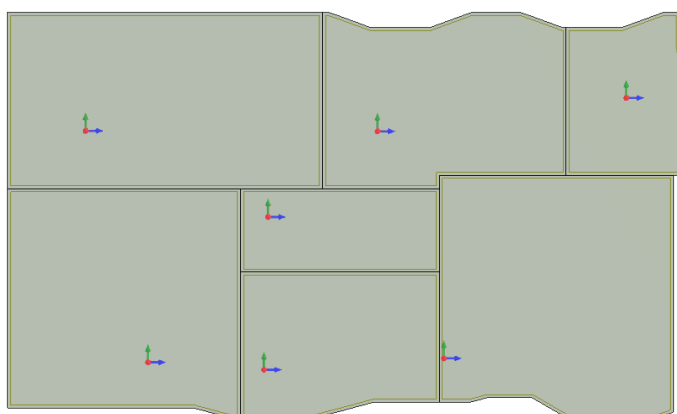


Rys. 5: Obciążenia: wiatrem, przypadek II [kN/m²]



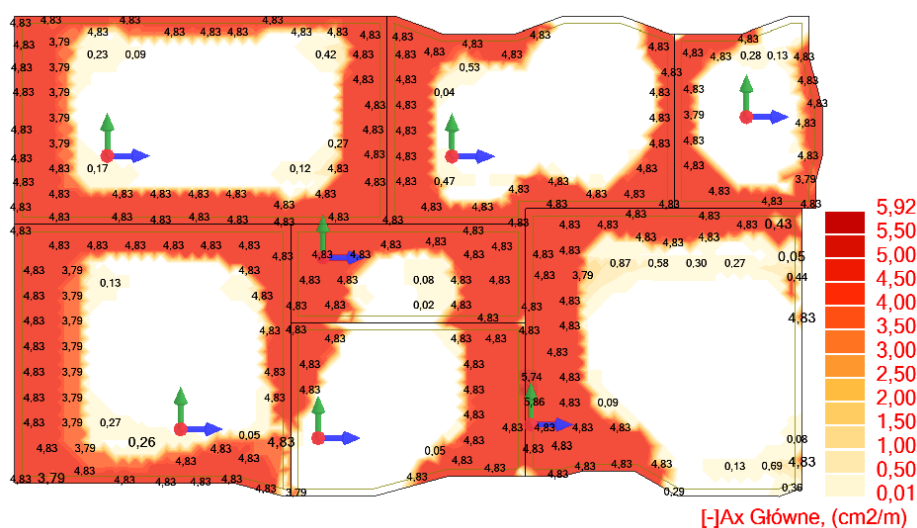
Rys. 5: Obciążenia: wiatrem, przypadek III [kN/m²]

2 PŁYTA FUNDAMENTOWA

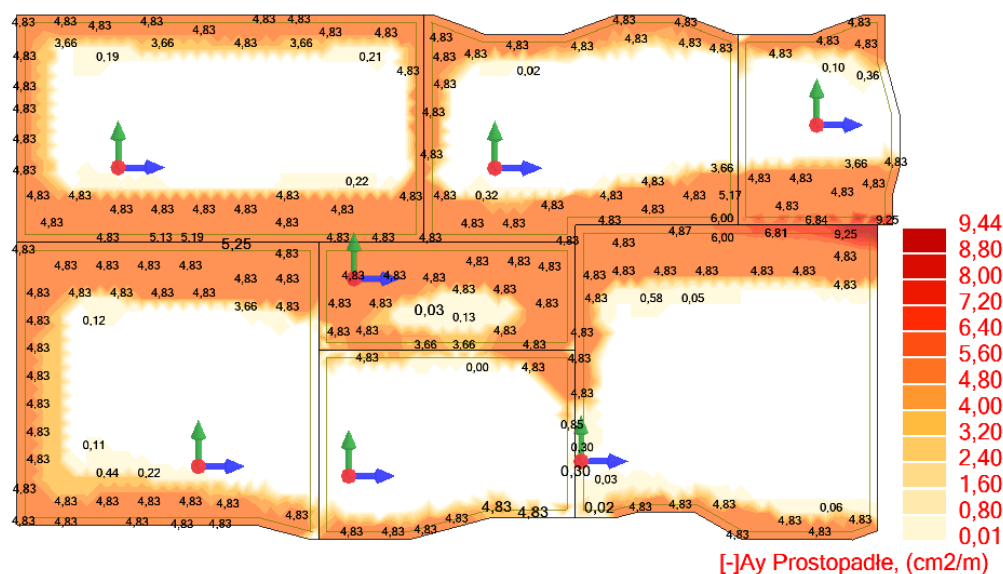


— płyta_30cm_C30/37

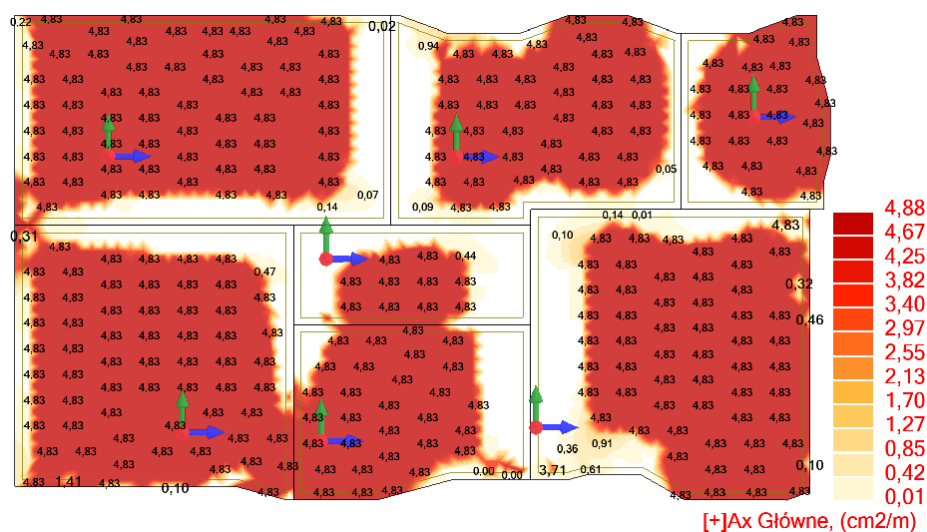
Rys. 7: Geometria płyty



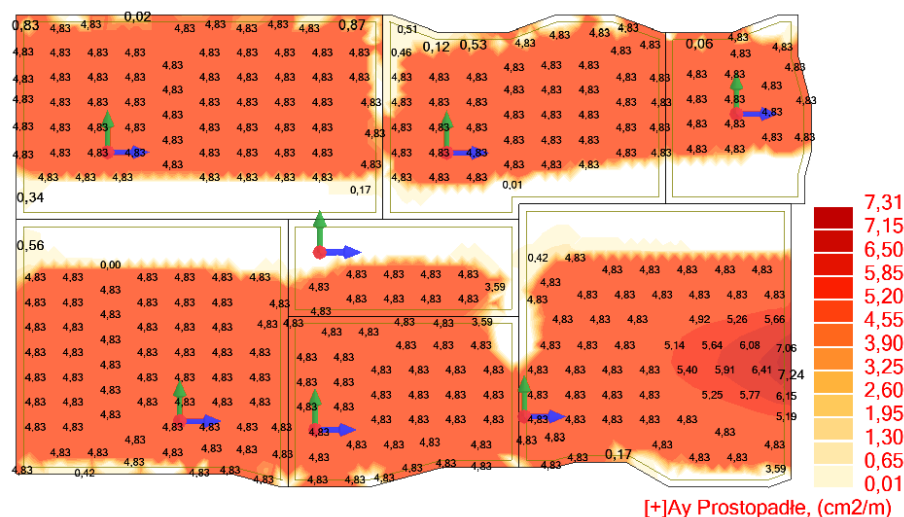
Rys. 8: Rezultaty: mapa zbrojenia dolnego, kierunek X [cm²/m]



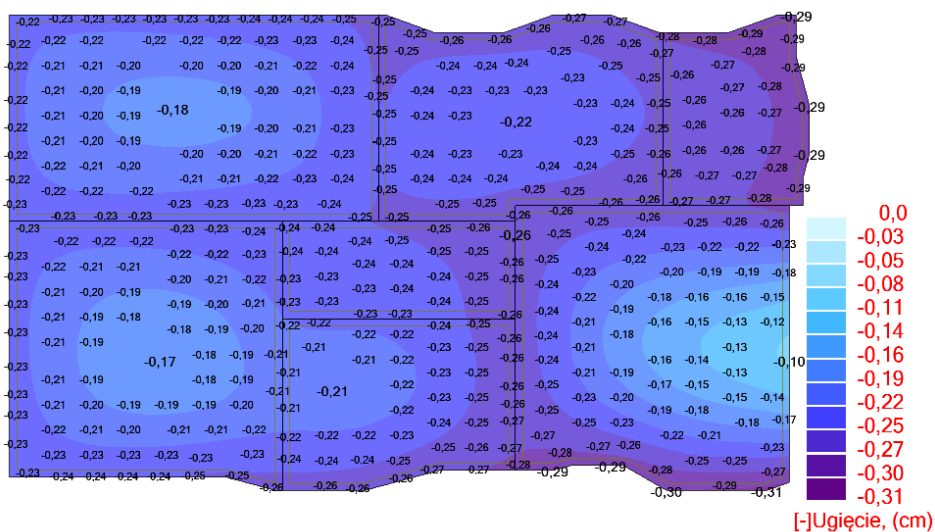
Rys. 9: Rezultaty: mapa zbrojenia dolnego, kierunek Y [cm²/m]



Rys. 10: Rezultaty: mapa zbrojenia górnego, kierunek X [cm²/m]

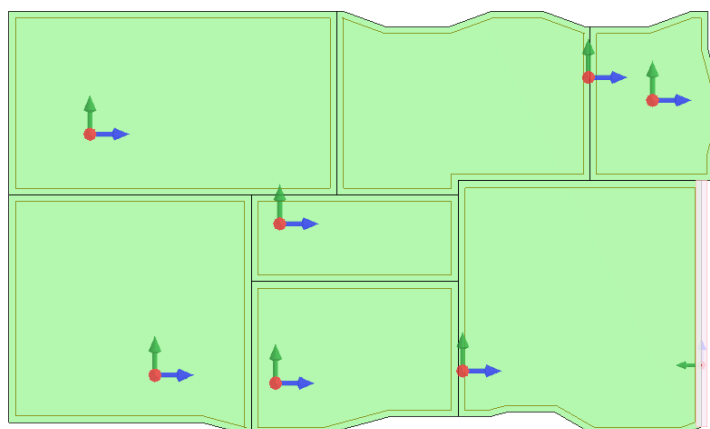


Rys. 11: Rezultaty: mapa zbrojenia górnego, kierunek Y [cm²/m]



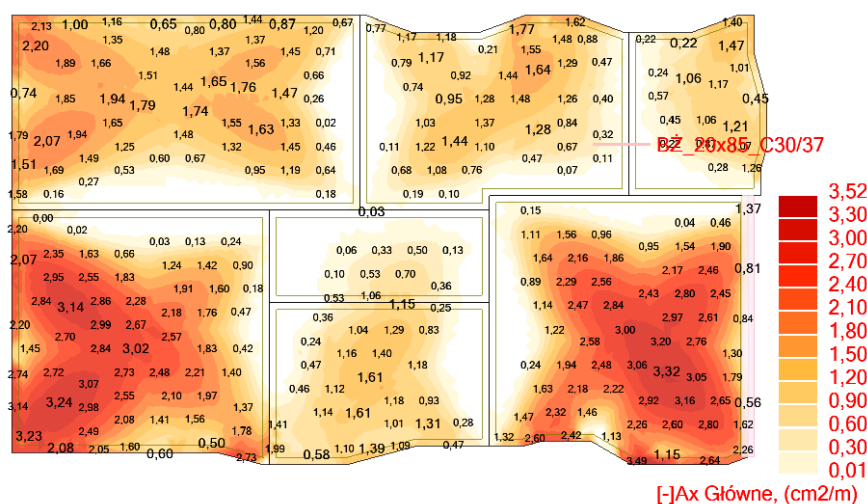
Rys. 12: Rezultaty: mapa zbrojenia ugięć od kombinacji SGU [cm]

3 STROPODACH

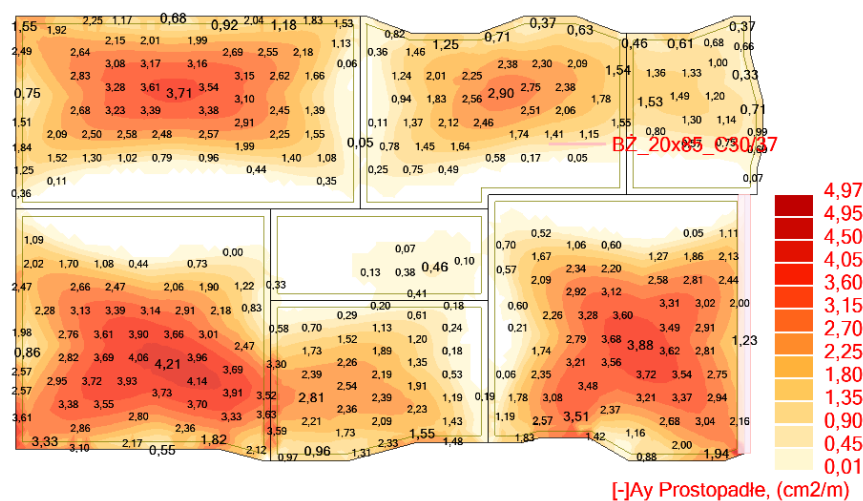


— strop_22cm_C30/37
— BŻ_20x85_C30/37

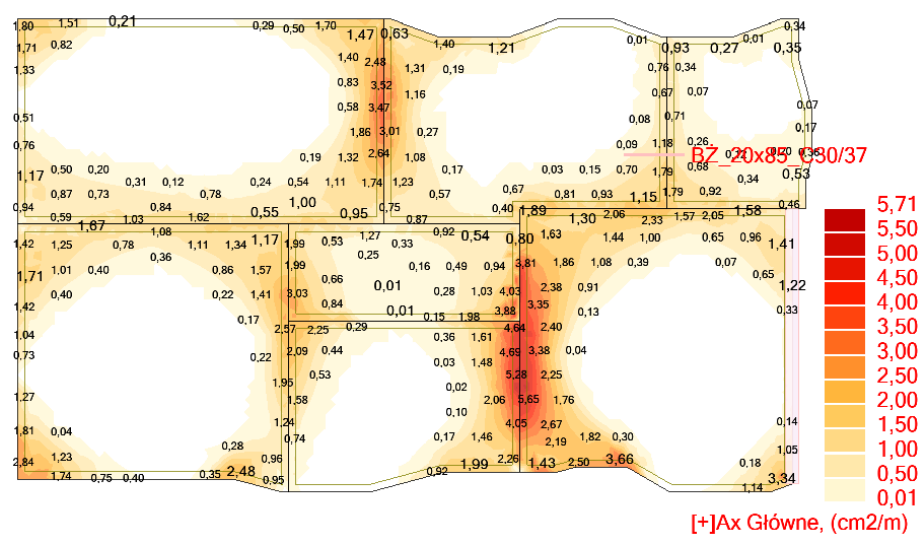
Rys. 13: Geometria płyty



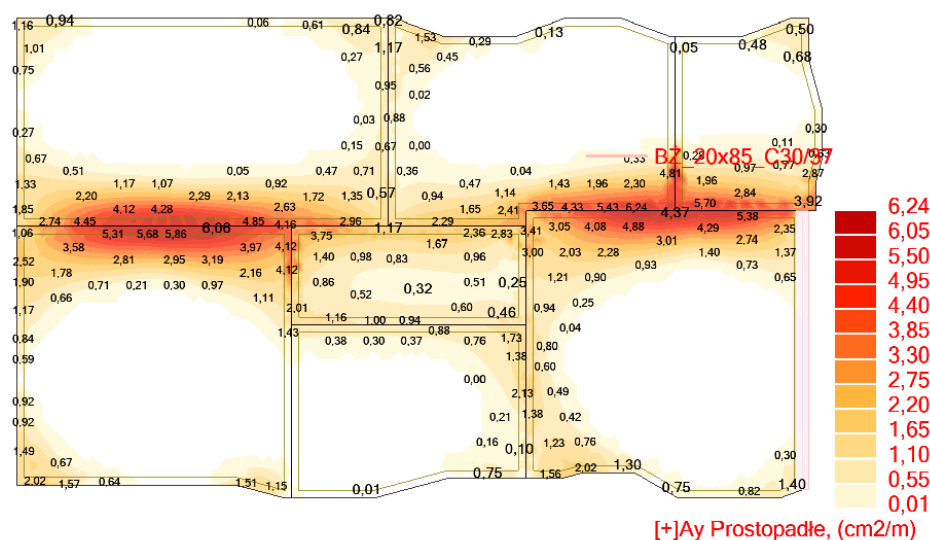
Rys. 14: Rezultaty: mapa zbrojenia dolnego, kierunek X [cm²/m]



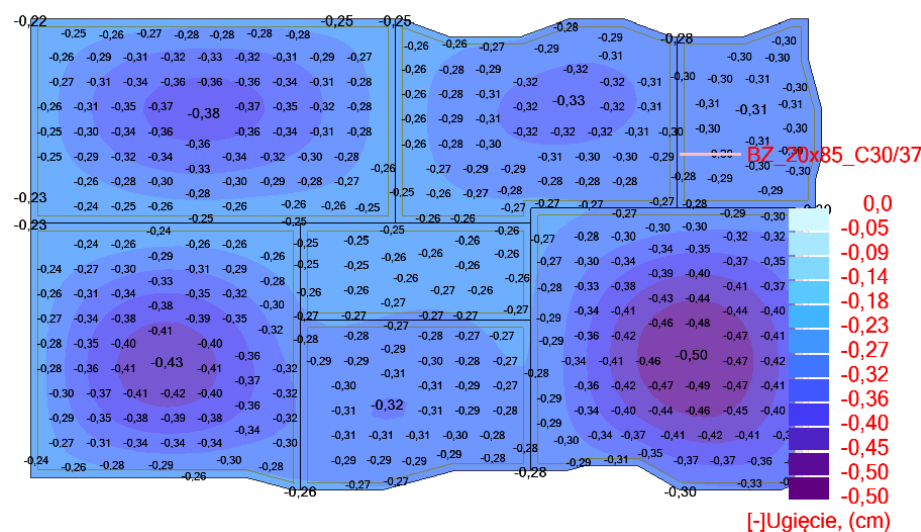
Rys. 15: Rezultaty: mapa zbrojenia dolnego, kierunek Y [cm²/m]



Rys. 16: Rezultaty: mapa zbrojenia górnego, kierunek X [cm²/m]



Rys. 17: Rezultaty: mapa zbrojenia górnego, kierunek Y [cm²/m]



Rys. 18: Rezultaty: mapa zbrojenia ugięć od kombinacji SGU [cm]