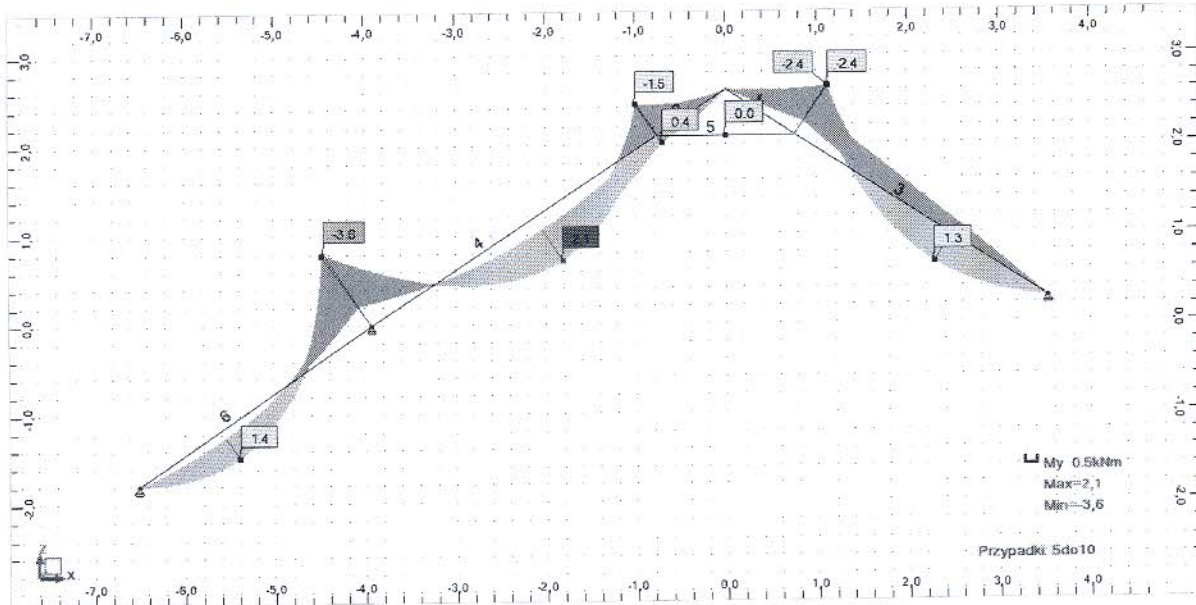
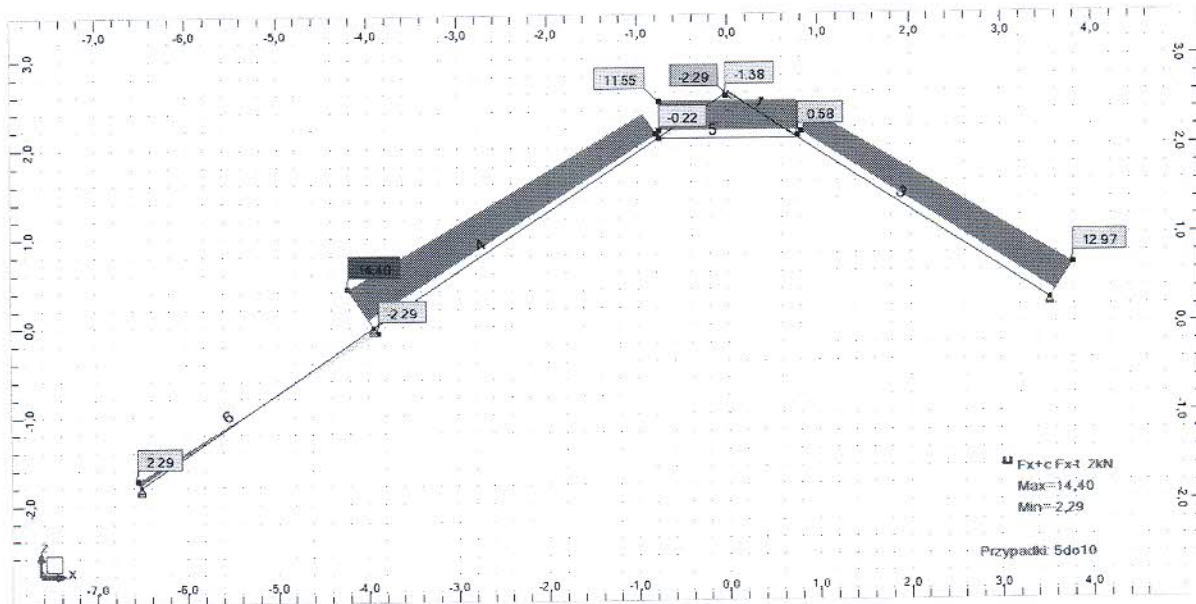


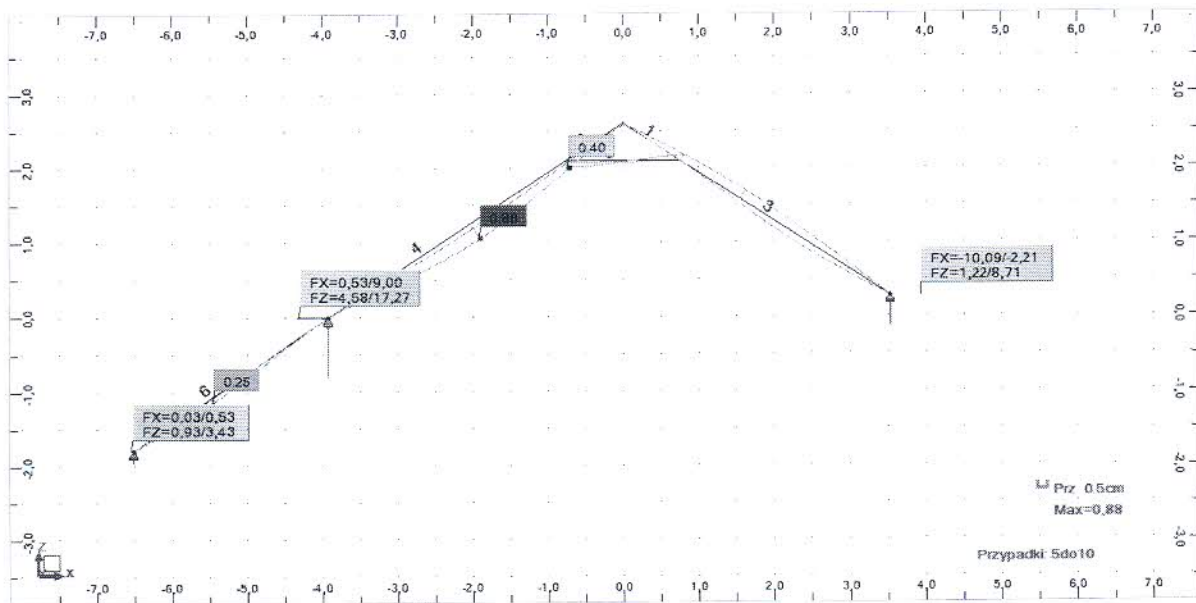
Widok - MY; Przypadki: 5do10



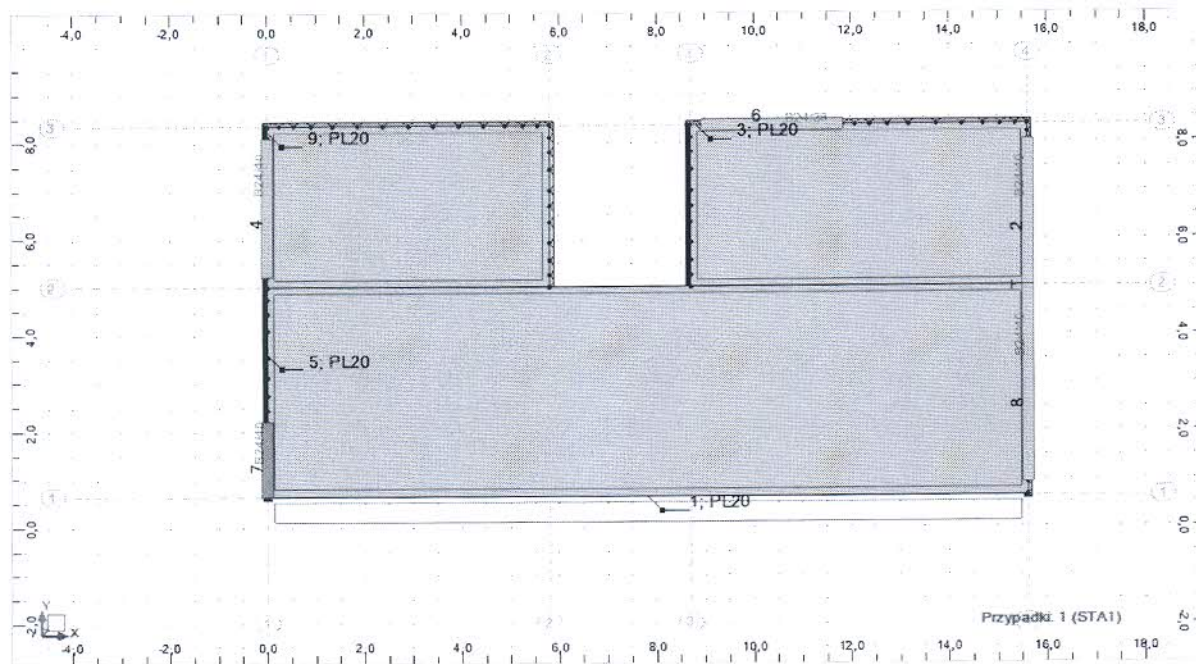
Widok - FX; Przypadki: 5do10



Widok - Def.dokładna; Siły reakcji(kN); Przypadki: 5do10



Widok - nad piętrzem



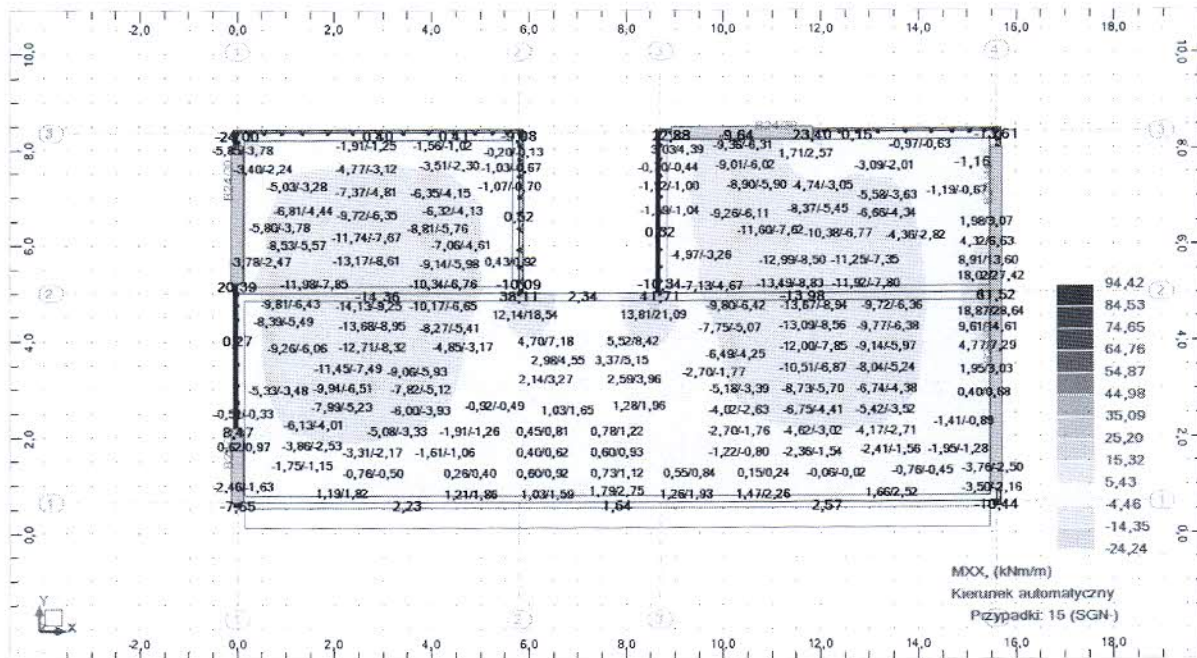
Charakterystyki Panele

Nazwa grubości	Lista paneli	Materiał	Typ grubości	Grubość (cm)
PL20	1 3 5 9	B25	stała	20,00

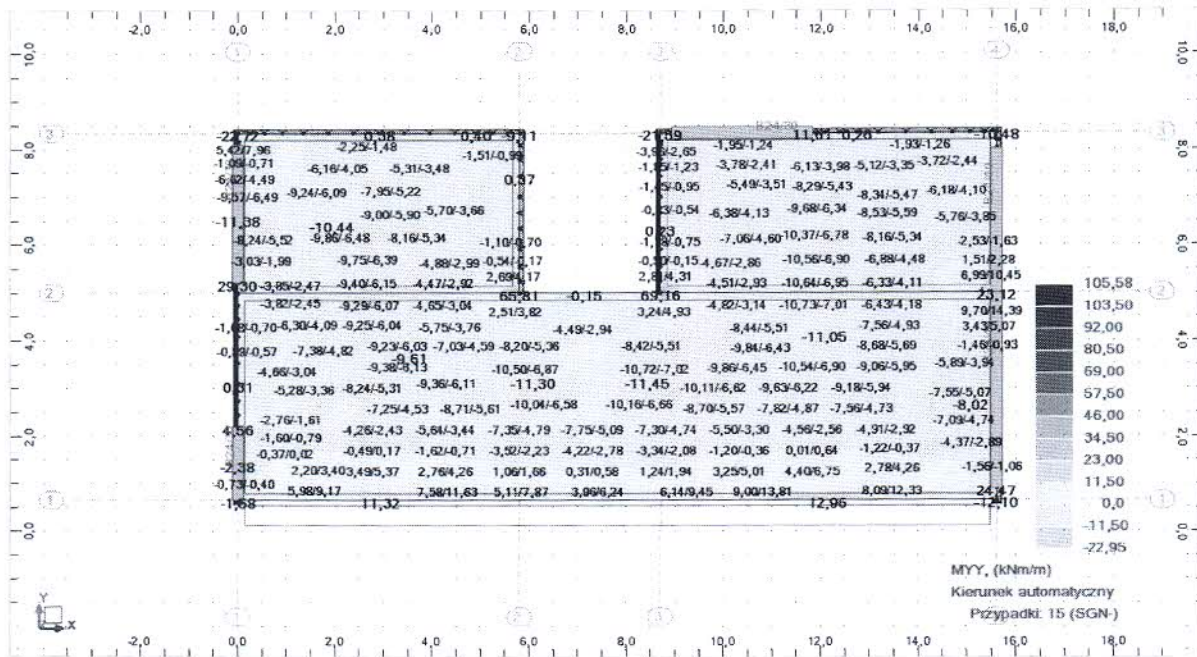
Obciążenia - Wartości

Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
1	ciężar własny	1do9	PZ Minus Wsp=1,00
2	(ES) jednorodne	1 3 5 9	PZ=-0,56(kN/m ²)
4	(ES) liniowe na krawędzia	5_KRAW(2)	PY=-6,30(kN/m) PZ=-12,40(kN/m)
4	obciąż. jednorodne	6	PZ=-6,50(kN/m)
4	obciąż. jednorodne	2 4 7 8	PZ=-10,00(kN/m)
5	(ES) jednorodne	5	PZ=-1,00(kN/m ²)
6	(ES) jednorodne	3 9	PZ=-1,00(kN/m ²)

strop nad pietrem - MXX (kNm/m) Kierunek automatyczny Przypadki: 15 (SGN-)

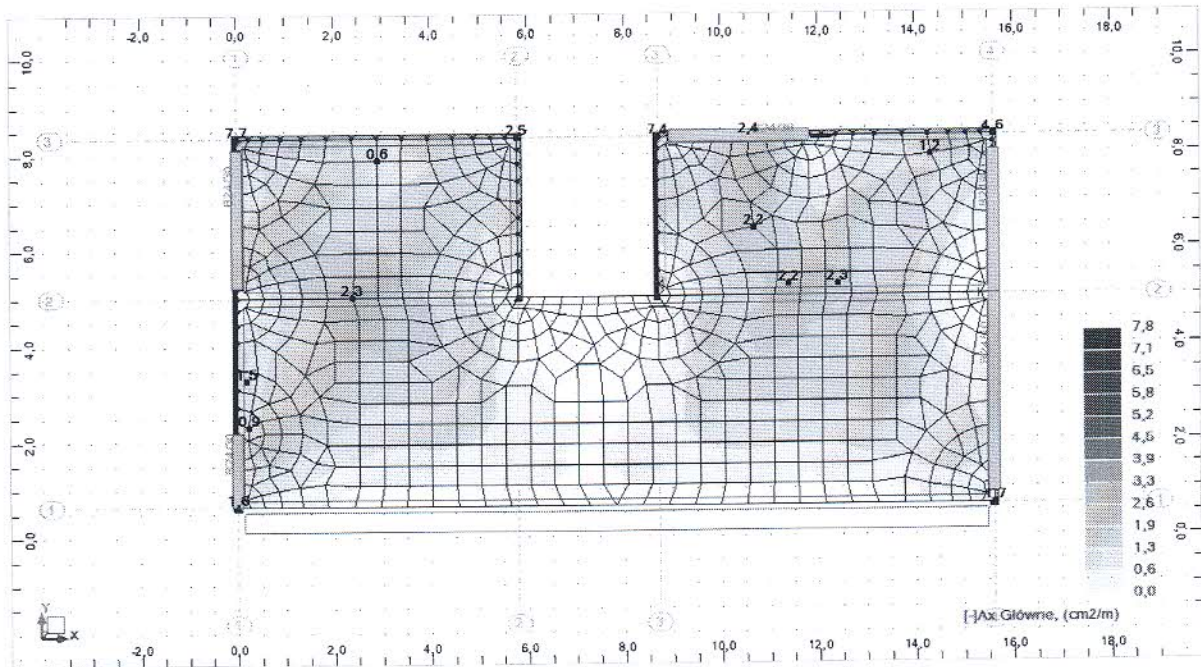


strop nad pietrem - MYY (kNm/m) Kierunek automatyczny Przypadki: 15 (SGN-)

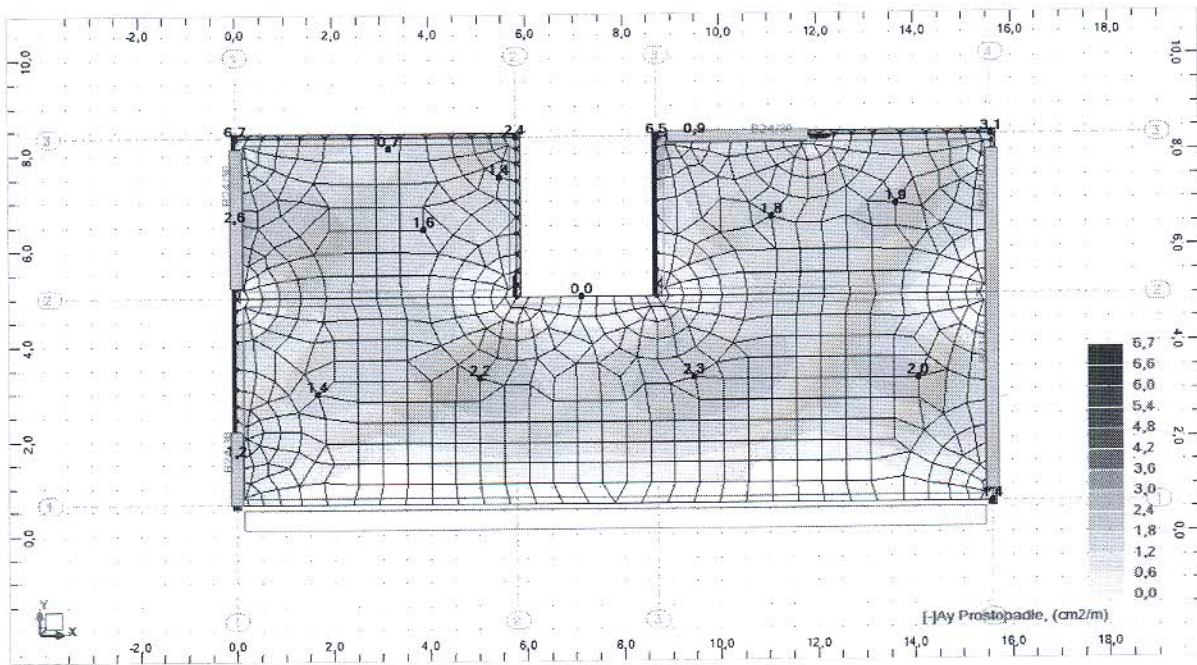


85

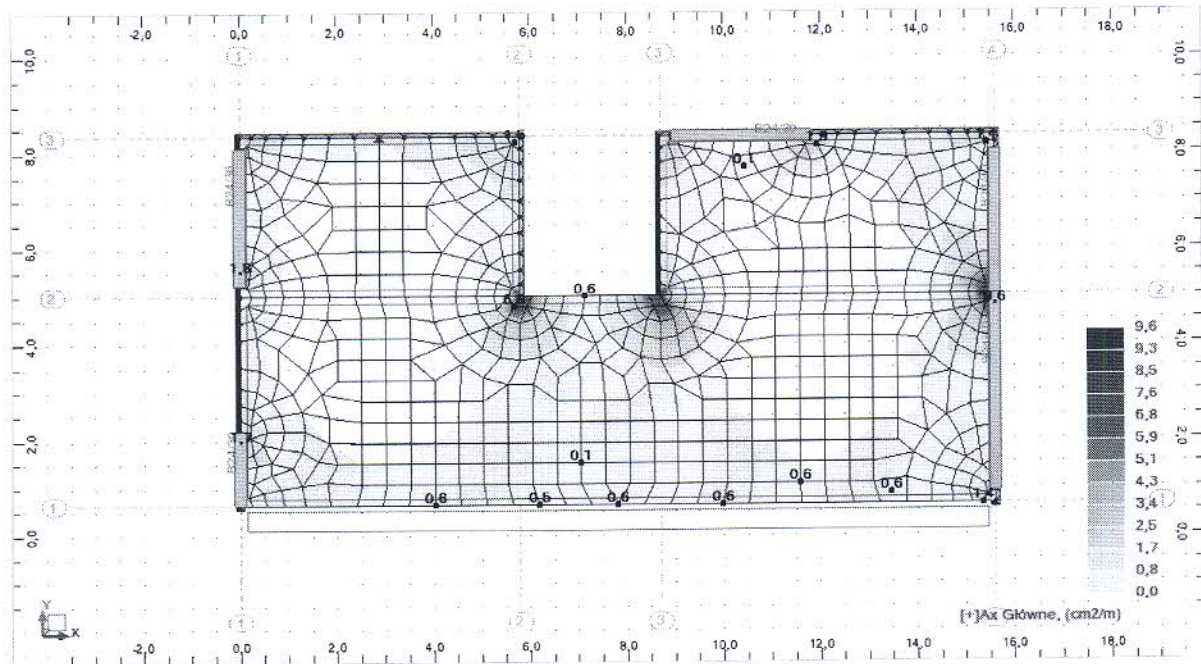
strop nad pietrem - [-]Ax Głównie (cm²/m)



strop nad pietrem- [-]Ay Prostopadle (cm²/m)



strop nad pietrem- [+]Ax Głównie (cm²/m)



strop nad pietrem- [+]Ay Prostopadłe (cm²/m)

