

OBLICZENIA STATYCZNE

ZESTAWIENIE OBCIĄŻEŃ

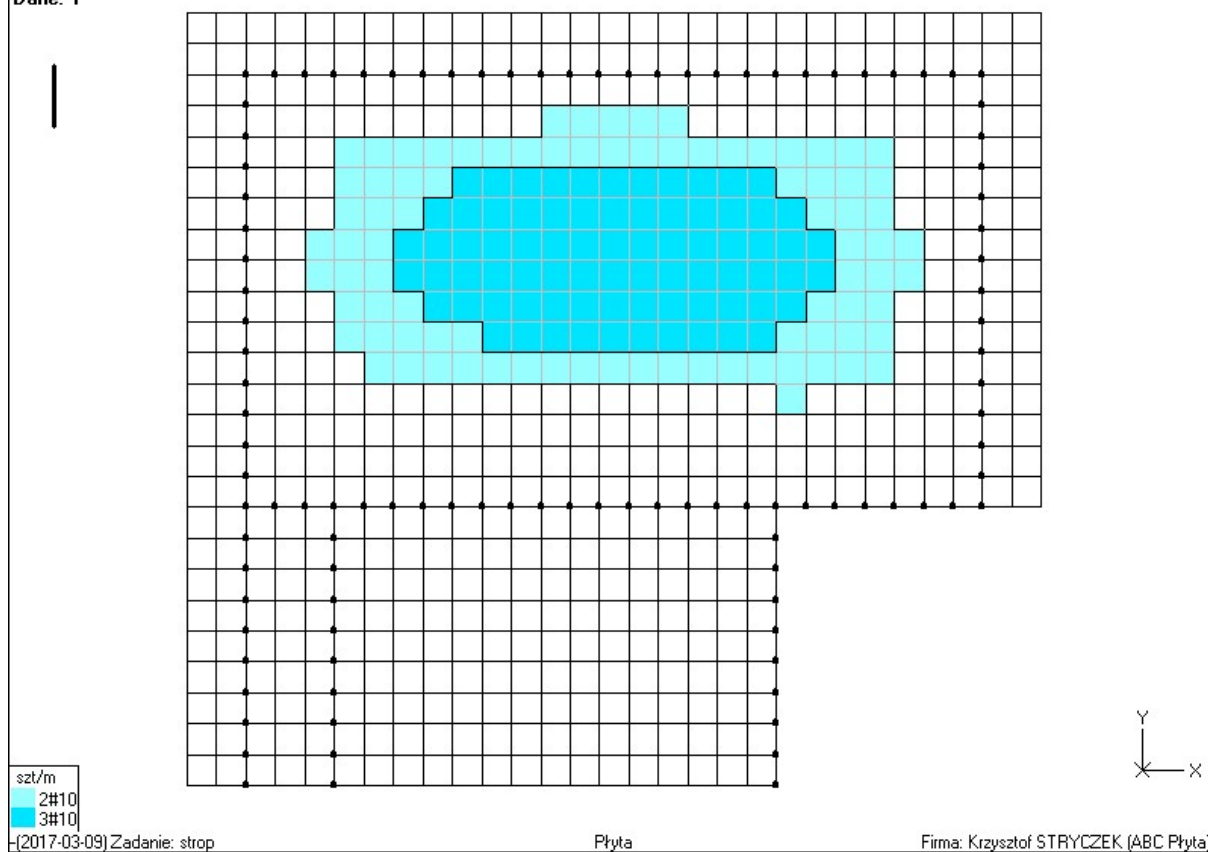
DACH

l.p.	obciążenia stałe		obc. charakt. [kN/m ²]	wsp. bezp. γ_f	obc. obl. [kN/m ²]
1	papa		0,20	1,35	0,27
2	welna twarda 20cm		0,30	1,35	0,41
3	warstwa spadkowa		2,00	1,35	2,70
4	strop żelbetowy		3,50	1,35	4,73
6	sufit podwieszany na rusztowaniu		0,25	1,35	0,34
	Razem G_k [kN/m ²]		6,25		8,44

DACH

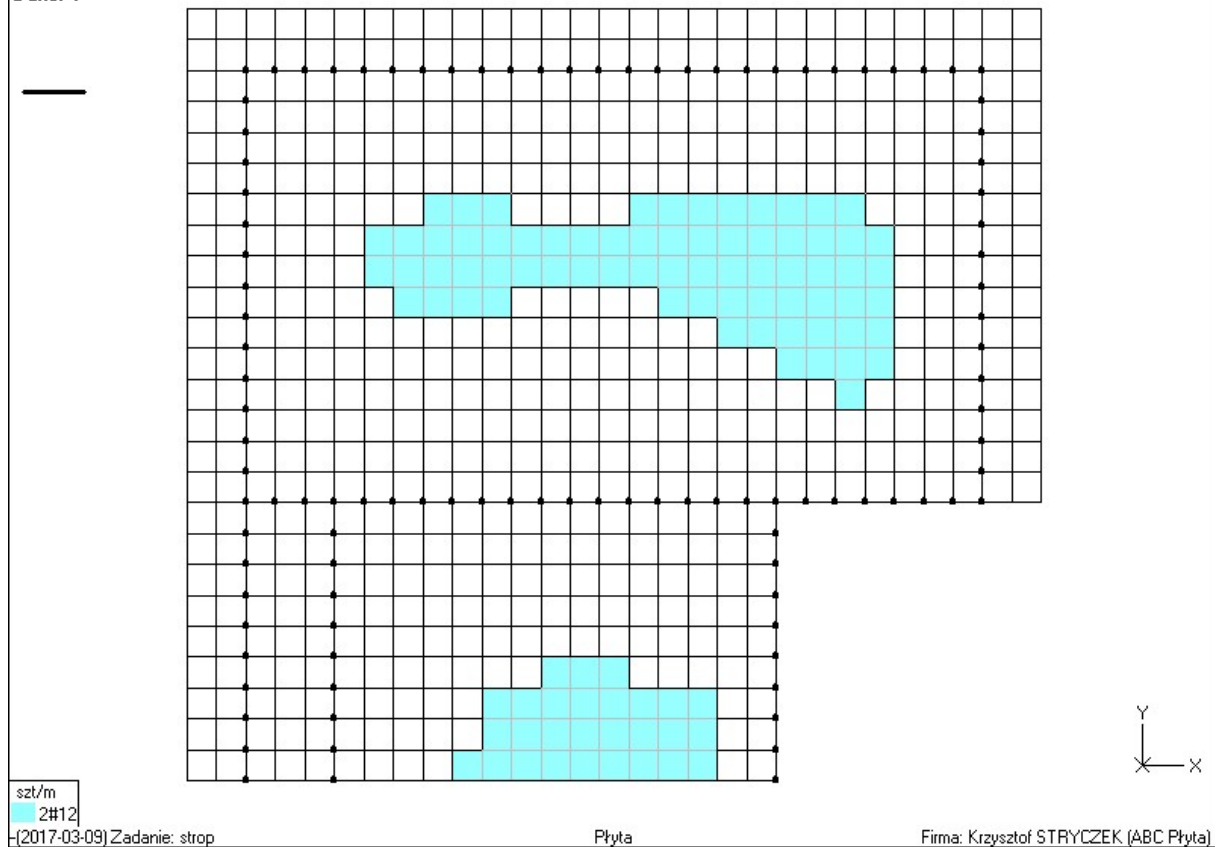
l.p.	obciążenia zmienne	grubość [m]	ciężar jedn. [kN/m ³]	obc. charakt. [kN/m ²]	wsp. bezp. γ_f	obc. obl. [kN/m ²]
1	Śnieg		1,28	1,28	1,50	1,92
	Razem G_k [kN/m ²]			1,28		1,92

Dane: 1



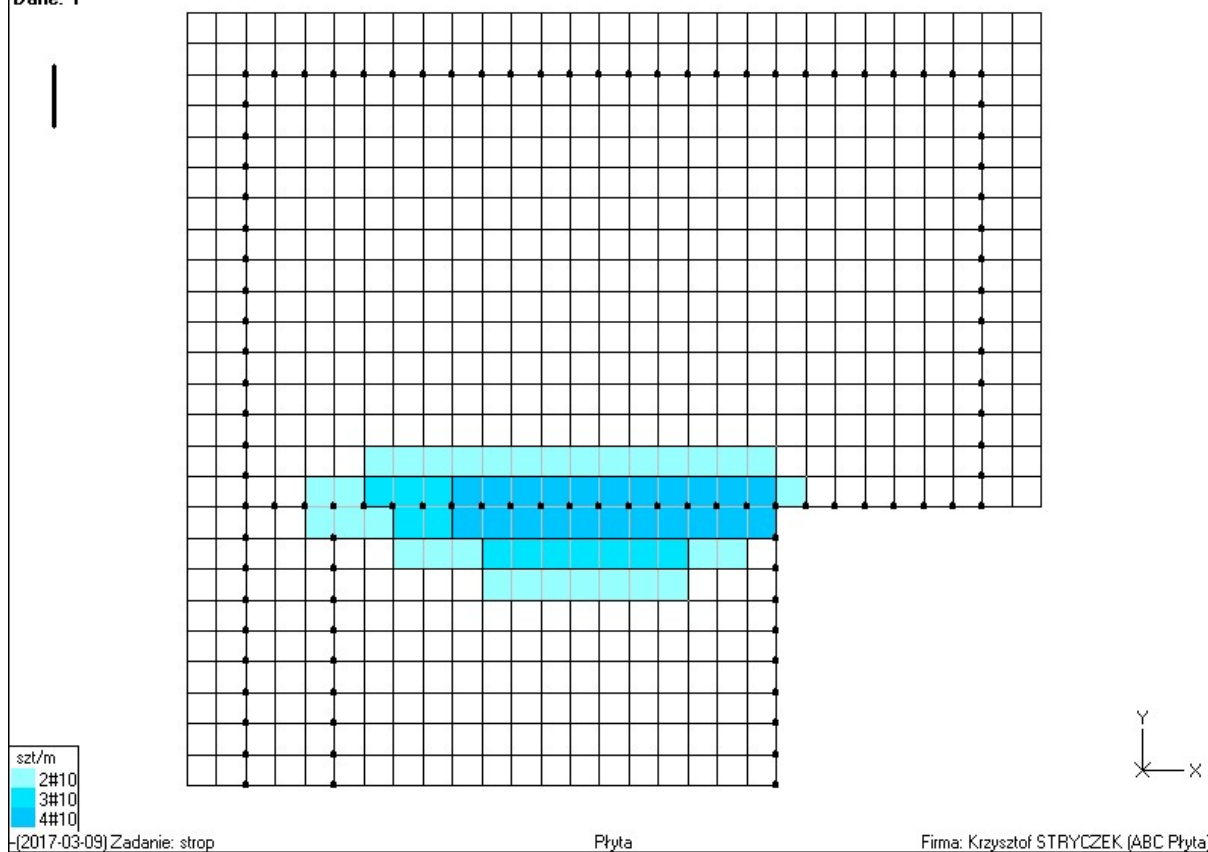
Liczba wkładek szt/m na dole płyty - kierunek X
Zbrojenie niezbędne (#12) (c=25) (RB500w)
Dane: 1

Obwiednia - przez sumowanie (Obliczeniowe)



(2017-03-09) Zadanie: strop

Dane: 1



Liczba wkładek szt/m na górze płyty - kierunek X
Zbrojenie niezbędne (#10) (c=25) (RB500w)
Dane: 1

Obwiednia - przez sumowanie (Obliczeniowe)

