

## Obciążenia - Przypadki

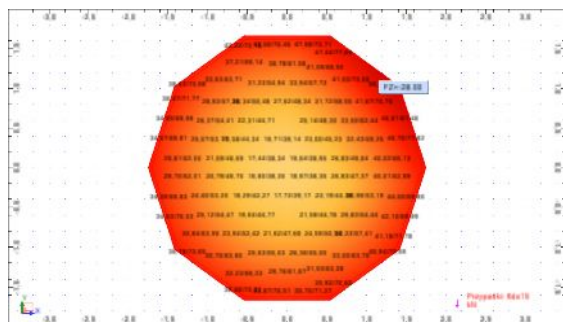
Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura	Typ analizy
1	STA1	STA1	ciężar własny	Statyka liniowa
2	STA2	STA2	stałe	Statyka liniowa
3	EKSP1	EKSP1	eksploatacyjne	Statyka liniowa
4	EKSP2	EKSP2	eksploatacyjne	Statyka liniowa
5	EKSP3	EKSP3	eksploatacyjne	Statyka liniowa
6		KOMB1	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
7		KOMB2	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
8		KOMB3	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
9		KOMB4	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
10		KOMB5	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
11		KOMB6	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
12		KOMB7	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
13		KOMB8	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
14		KOMB9	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa
15		KOMB10	eksploatacyjne	Kombinacja liniowa

## Obciążenia - Wartości

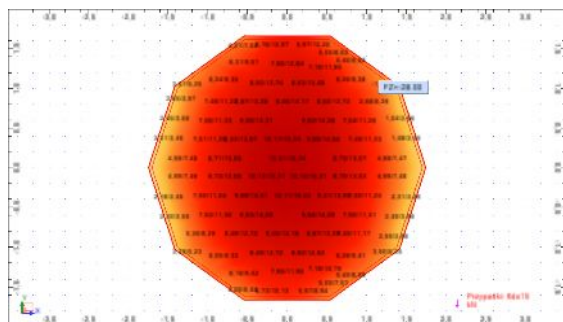
- Przypadki: 1 do 15

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	1	ciężar własny	1	PZ Minus Wsp=1,00
	2	(ES) liniowe na krawędziach	1	PZ=-20,00(kN/m)
	3	(ES) liniowe na krawędziach	1	PZ=-5,80(kN/m)
	4	siła węzłowa	51	FZ=-28,00(kN)
	5	(ES) jednorodne	1	PZ=-13,20(kN/m2)

## Konstrukcja - pNorm. (kN/m2) Przypadki: 6do15 (+)



## Konstrukcja - MXX (kNm/m) Kierunek X Przypadki: 6do15 (+)



## Konstrukcja - MYY (kNm/m) Kierunek X Przypadki: 6do15 (+)

