

Obciążenia - Przypadki: 1do23
 Wartości
 1

Przypadek	Etykieta	Nazwa przypadku	Natura
1	WLASNY	WLASNY	ciężar własny
2	STALE	STALE	stałe
3	UZYTK	UZYTK	eksploatacyjne
4	SNIEG1	SNIEG1	śnieg
5	SNIEG2	SNIEG2	śnieg
6	SNIEG3	SNIEG3	śnieg
7	WIATR_PRAWY	WIATR_PRAWY	wiatr
8	WIATR_LEWY	WIATR_LEWY	wiatr
9	OCIEPLENIE	OCIEPLENIE	stałe
10		KOMB1	stałe
11		KOMB2	ciężar własny
12		KOMB3	ciężar własny
13		KOMB4	ciężar własny
14		KOMB5	ciężar własny
15		KOMB6	ciężar własny
16		KOMB7	ciężar własny
17		KOMB8	ciężar własny
18		KOMB9	ciężar własny
19		KOMB10	ciężar własny
20		KOMB11	ciężar własny
21		KOMB12	ciężar własny
22		KOMB13	ciężar własny
23		KOMB14	ciężar własny

Przypadek	Typ analizy
1	Statyka liniowa
2	Statyka liniowa
3	Statyka liniowa
4	Statyka liniowa
5	Statyka liniowa
6	Statyka liniowa
7	Statyka liniowa
8	Statyka liniowa
9	Statyka liniowa
10	Kombinacja liniowa
11	Kombinacja liniowa
12	Kombinacja liniowa
13	Kombinacja liniowa
14	Kombinacja liniowa
15	Kombinacja liniowa
16	Kombinacja liniowa
17	Kombinacja liniowa
18	Kombinacja liniowa
19	Kombinacja liniowa
20	Kombinacja liniowa
21	Kombinacja liniowa
22	Kombinacja liniowa

Przypadek	Typ analizy
23	Kombinacja liniowa

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	1	ciężar własny	1do43 48 49	PZ Minus Wsp=1,00
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,23(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-4,46(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-5,10(kN)
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,57(kN)
	3	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-10,30(kN)
	3	siła węzłowa	15 27	FZ=-5,15(kN)
	3	siła prętowa	1 25	FX=283,00(kN) X=0,01(m) lokalny
	3	siła prętowa	13	FX=-283,00(kN) X=3,90(m) lokalny
	3	siła prętowa	42	FX=-283,00(kN) X=0,44(m) lokalny
	4	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-28,80(kN)
	4	siła węzłowa	15 27	FZ=-14,40(kN)
	5	siła węzłowa	3 6do8 15 27	FZ=-14,40(kN)
	5	siła węzłowa	9 12do14 26	FZ=-28,80(kN)
	6	siła węzłowa	3 6do8 26	FZ=-28,80(kN)
	6	siła węzłowa	9 12do15 27	FZ=-14,40(kN)
	7	siła węzłowa	27	FZ=8,40(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	obciąż. jednorodne	5	PX=-2,93(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne		PX=-1,69(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne		PX=2,93(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne		PX=1,69(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne	2	PX=-1,69(kN/m)
	7	siła węzłowa	3 6do8	FZ=16,80(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	9 12do15	FZ=8,40(kN) Beta=-5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	26	FZ=12,60(kN)
	8	siła węzłowa	9 12do14	FZ=16,80(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	15	FZ=8,40(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	3 6do8 27	FZ=8,40(kN) Beta=5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	26	FZ=12,60(kN)
	8	obciąż. jednorodne		PX=-2,93(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne		PX=-1,69(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne		PX=2,93(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	2	PX=2,93(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	5	PX=1,69(kN/m)
	9	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-12,00(kN)
	9	siła węzłowa	15 27	FZ=-6,00(kN)