

Obciążenia:1 - Przypadki: 1do9

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

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

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	1	ciężar własny	1do43 48 49	PZ Minus Wsp=1,00
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,05(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-4,10(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-4,72(kN)
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,36(kN)
	2	siła węzłowa		FZ=-5,00(kN)
	3	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-9,40(kN)
	3	siła węzłowa	15 27	FZ=-4,72(kN)
	4	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-26,40(kN)
	4	siła węzłowa	15 27	FZ=-13,20(kN)
	5	siła węzłowa	3 6do8 15 27	FZ=-13,20(kN)
	5	siła węzłowa	9 12do14 26	FZ=-26,40(kN)
	6	siła węzłowa	3 6do8 26	FZ=-26,40(kN)
	6	siła węzłowa	9 12do15 27	FZ=-13,20(kN)
	7	obciąż. jednorodne	5	PX=-2,93(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne	2	PX=-1,69(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	siła węzłowa	3 6do8	FZ=15,40(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	9 12do15	FZ=7,70(kN) Beta=-5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	26	FZ=11,17(kN)
	7	siła węzłowa	27	FZ=7,70(kN) Beta=5,0(Deg)
	8	obciąż. jednorodne	5	PX=1,69(kN/m)
	8	siła węzłowa	9 12do14	FZ=15,40(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	15	FZ=7,70(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	3 6do8 27	FZ=7,70(kN) Beta=5,0(Deg)

Data: 27/10/13

Strona: 1

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	8	siła węzłowa	26	FZ=11,17(kN)
	8	obciąż. jednorodne		PX=-2,93(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne		PX=-1,69(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne		PX=1,69(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	2	PX=2,93(kN/m)
	9	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-11,00(kN)
	9	siła węzłowa	15 27	FZ=-5,50(kN)