

Obciążenia - 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=-1,89(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-3,77(kN)
	2	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-4,40(kN)
	2	siła węzłowa	15 27	FZ=-2,18(kN)
	3	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-8,70(kN)
	3	siła węzłowa	15 27	FZ=-4,35(kN)
	3	siła prętowa	1 25	FX=308,00(kN) X=0,01(m) lokalny
	3	siła prętowa	13	FX=-308,00(kN) X=3,90(m) lokalny
	3	siła prętowa	42	FX=-308,00(kN) X=0,44(m) lokalny
	4	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-24,40(kN)
	4	siła węzłowa	15 27	FZ=-12,20(kN)
	5	siła węzłowa	3 6do8 15 27	FZ=-12,20(kN)
	5	siła węzłowa	9 12do14 26	FZ=-24,40(kN)
	6	siła węzłowa	3 6do8 26	FZ=-24,40(kN)
	6	siła węzłowa	9 12do15 27	FZ=-12,20(kN)
	7	siła węzłowa	3 6do8	FZ=14,23(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	9 12do15	FZ=7,11(kN) Beta=-5,0(Deg)
	7	siła węzłowa	26	FZ=10,30(kN)
	7	siła węzłowa	27	FZ=7,11(kN) Beta=5,0(Deg)
	7	obciąż. jednorodne	5	PX=-2,93(kN/m)
	7	obciąż. jednorodne	2	PX=-1,69(kN/m)
	8	obciąż. jednorodne	5	PX=1,69(kN/m)
	8	siła węzłowa	9 12do14	FZ=14,23(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	15	FZ=7,11(kN) Beta=-5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	3 6do8 27	FZ=7,11(kN) Beta=5,0(Deg)
	8	siła węzłowa	26	FZ=10,30(kN)

Data: 27/10/13

Strona: 1

	Przypadek	Typ obciążenia	Lista	Wartość obciążenia
	8	obciąż. jednorodne	2	PX=2,93(kN/m)
	9	siła węzłowa	3 6do9 12do1	FZ=-10,20(kN)
	9	siła węzłowa	15 27	FZ=-5,08(kN)