

Wartości sił w osiach A i R

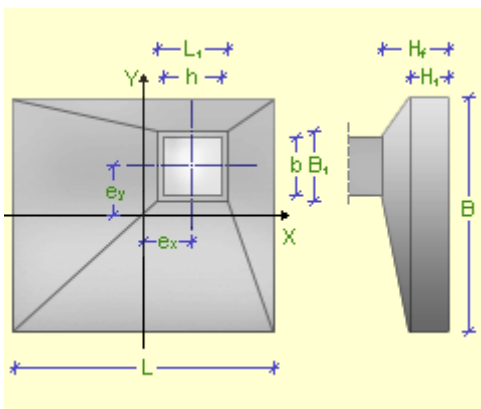
Geometria
Grunty
Obciążenia
Materiał

☒ Charakterystyczne rozdzielone (stałe/zmienne)
☐ Kompletny zestaw (ULS/SLS)

Nazwa		V [kN]	MB [kNm]	ML [kNm]	HB [kN]	HL [kN]
1	stałe	427,00	20,00	335,00	20,00	20,00
	zmienne	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Usuń

Dodaj



Objaśnienie

Siła pionowa V wprowadzana jako dodatnia jest skierowana w dół do fundamentu. Reguła dotycząca momentów i sił tnących jest taka, iż obciążenie z danym indeksem B lub L działa w płaszczyźnie danego wymiaru.

Wartości sił w osiach L/L i G/F

Dla sił w osiach L/L i G/F przyjąć zestaw sił jak wyżej, z tym że należy przyjąć 2x większą siłę pionową V.