

Bazy obliczeniowe

Służy do tworzenia baz obliczeniowych i eksportu geometrii układu statycznego.

Ikona:



Polecenie: **SPBAZY**

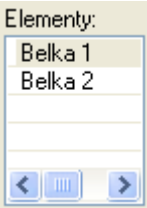

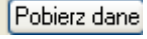
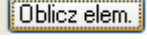
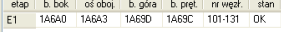
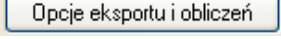


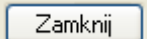
Menu: **BestSprężenie / Bazy obliczeniowe**

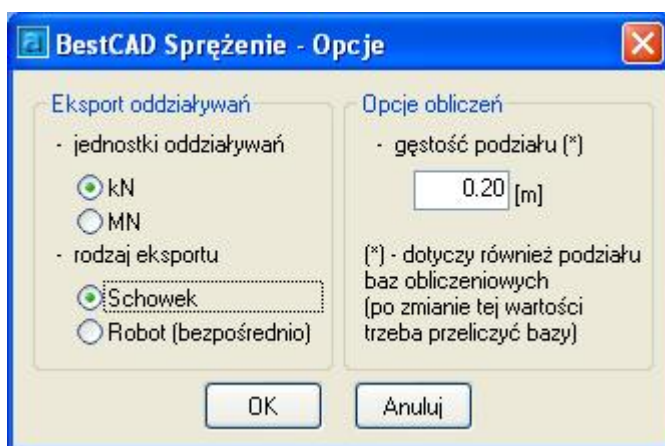
Polecenie uruchamia okno dialogowe **Definicja baz obliczeniowych**, w którym użytkownik może stworzyć bazy obliczeniowe.



Okno dialogowe Definicja baz obliczeniowych

Opis okna Definicja baz obliczeniowych

Wycinek	Opis
	Lista zawierająca rozpiętości przęseł oraz wysokości w środkach rozpiętości tych przęseł. Wszystkie wartości na liście podawane są w metrach. Każdą wartość na liście można zmienić poprzez edycję.
	Usuwa dane o bazach dla aktualnego elementu.
	Pobiera dane o bazach dla aktualnego elementu.
	Oblicza bazy dla aktualnego elementu
	Lista z informacjami o bazach dla poszczególnych etapów i wybranego elementu
	Otwiera okno dialogowe Opcje eksportu i obliczeń
	Eksport węzłów do schowka. Tabela z węzłami może zostać wklejona bezpośrednio do Roboty lub do arkusza kalkulacyjnego. W celu zachowania numeracji w Robocie węzły należy wklejać w linii poleceń robota.
	Eksport prętów do schowka. Tabela z prętami może zostać wklejona bezpośrednio do Roboty lub do arkusza kalkulacyjnego. W celu zachowania numeracji w Robocie pręty należy wklejać w linii poleceń robota.
	Zamknięcie okna dialogowego.



Okno dialogowe Opcje

Opis okna Opcje

Wycinek	Opis
- jednostki oddziaływań <input checked="" type="radio"/> kN <input type="radio"/> MN	Jednostki, w których będą eksportowane oddziaływania do programu liczącego (np. Robota).
- rodzaj eksportu <input checked="" type="radio"/> Schowek <input type="radio"/> Robot (bezpośrednio)	Rodzaj eksportu oddziaływań do Robota: - przez schowek (clipboard) - bezpośrednio do Robota
- gęstość podziału (*) <input type="text" value="0.25"/> [m]	Gęstość podziału – mniej więcej w takich odstępach będą obliczane i przykładane obciążenia od oddziaływań kabli.