

Baza z boku

Definiowanie bazy, która posłuży do narysowania osi kabli z boku

Ikona: 

Polecenie: *BAZAKAB*









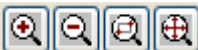
Menu: *BestSprężenie / Baza z boku*



Polecenie uruchamia okno dialogowe *Baza*, w którym użytkownik może wprowadzić geometrię bazy potrzebnej do rysowania kabli w widoku z boku.



Okno dialogowe *Baza*

Opis okna *Baza*

Wycinek	Opis												
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Lista przęseł:</th> </tr> <tr> <th>Nr</th> <th>L [m]</th> <th>H [m]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>32</td> <td>1.3</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>32</td> <td>1.3</td> </tr> </tbody> </table>	Lista przęseł:			Nr	L [m]	H [m]	1	32	1.3	2	32	1.3	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.
Lista przęseł:													
Nr	L [m]	H [m]											
1	32	1.3											
2	32	1.3											
	Dodanie pojedynczej pozycji do listy.												
	Usunięcie zaznaczonej pozycji z listy.												
	Wyczyszczenie całej listy.												
	Zmiana wysokości konstrukcji jednocześnie we wszystkich przęsełach.												
	Miarka - pozwala na pomiar odległości po wskazaniu dwóch punktów na rysunku.												
	Wypełnienie listy poprzez wskazanie osi podparć.												
	Wypełnienie listy poprzez wskazanie punktów podparcia.												
	Kliknięcie powoduje otwarcie okna do ustawiania skali oraz jednostek rysunku.												
Wspornik: <input type="text" value="0.53"/> [m]	Odległość, na którą ustrój nośny wystaje poza pierwszą podporę (w rysowanym przekroju podłużnym).												
	Zoom: powiększenie 2x, pomniejszenie 0.5x, okno, cała baza												

Wycinek	Opis
	Zamknięcie okna i zapamiętanie wprowadzonych zmian.
	Zamknięcie okna. Anulowanie wprowadzonych zmian.
