

Transformacja kabla

Transformuje kabel z bazy prostej na bazę zakrzywioną








Ikona: 
 Polecenie: **TRAK**
 Menu: **BestSprężenie / Transformacja kabla**

Polecenie służy do transformacji osi kabla z bazy prostej na bazę zakrzywioną, po wskazaniu bazy prostej, osi kabla i bazy zakrzywionej uruchamiane jest okno dialogowe **Transformacja kabla**, w którym użytkownik może wprowadzić zmiany parametrów transformacji.



Okno dialogowe Transformacja osi kabla

Opis okna Transformacja osi kabla

	Przycisk służący do wskazania za jednym razem: bazy prostej, osi kabla oraz bazy zakrzywionej.
	Przycisk służący do wskazania bazy prostej.
	Przycisk służący do wskazania bazy zakrzywionej.
	Przycisk służący do wskazania osi kabla narysowanego na bazie prostej.
	Zmiana strony rysowania kabla.
	Zmiana sposobu rysowania kabla. Splajn czy Polilinia.
L= <input type="text"/> [i.rys]	Długość bazy prostej.
<input type="checkbox"/> Czy skalować?	Opcja ta jest ważna w przypadku, gdy bazy mają różną długość. Jeżeli jest włączona wtedy kabel przenoszony jest ze skalowaniem po długości bazy. Np. jeżeli baza zakrzywiona jest krótsza od bazy prostej i opcja ta jest włączona wtedy przenoszony kabel będzie skrócony.
n= <input type="text" value="200"/> [szt.]	Liczba podziałów, na które jest dzielony kabel w celu przeniesienia. I większa jest ta liczba, tym większa jest dokładność odwzorowania kabla.
	Zoom: powiększenie 2x, pomniejszenie 0.5x, okno, wszystkie punkty
<input type="button" value="OK"/>	Zamknięcie okna i zapamiętanie wprowadzonych zmian.
<input type="button" value="Anuluj"/>	Zamknięcie okna. Anulowanie wprowadzonych zmian.