



 [BUG 292](#)

292 Brak informacji o powtarzającym się położeniu

 0 comments [Add tag](#)

State ☒ New

Area BeamAnalyzer

Reason  New

Iteration BeamAnalyzer\Alfa

Opis:

Program od razu nie informuje u użytkownika o tym, że wartości na liście nie mogą się powtarzać

Lista kroków do reprodukcji:

1. W zakładce "Parametry obliczeń" ustaw opcje "Obliczenia belek"
2. Przejdź do zakładki "Ustawienia wyników"
3. Zaznacz "Obliczenia wartości sił wewnętrznych w punktach dodatkowych"
4. Kliknij "+"
5. Kliknij gdziekolwiek
6. Kliknij w pole "położenie"
7. Kliknij gdziekolwiek

Rzeczywisty rezultat:

Po dodaniu kolejnego punktu o tej samej wartości położenia, program nie informuje od razu o powtarzających się wartościach. Dopiero gdy użytkownik kliknie w pole "położenie" wyskakuje informacja.

Oczekiwane zachowanie:

Po dodaniu kolejnego punktu o tej samej wartości położenia program od razu powinien informować o tym, że nie ma takiej możliwości.

Załącznik (screen/gif/kod błędu):

Opcje metody obliczeń

- ☒ Uproszczenie obliczeń reakcji podporowych
- ☒ Uproszczenie równań sił wewnętrznych
- ☒ Uwzględnij obliczenia od prawej strony
- ☒ Uwzględnij obliczenia sił w przegubach

Opcje obliczeń sił wewnętrznych

- ☐ Obliczenia wartości sił wewnętrznych na krańcach przedziałów
- ☐ Wykresy sił wewnętrznych
- ☐ Obliczenia ekstremum momentu gnącego
- ☒ Obliczenia wartości sił wewnętrznych w punktach dodatkowych

Punkt	Położenie *	Jednostka	Strona punktu	
x1	0	m	prawa	⊖

x2	0	m	prawa	⊖
----	---	---	-------	---

