

## Wstaw na łamanej

Wstawia pręty w przekroju wzdłuż dowolnej polilinii.

**Ikona:** 

**Polecenie:** *ZBWL*


**Menu:** *Żelbet / Wstaw pręty w przekroju / Wstaw na łamanej*

Polecenie służy do wstawiania prętów (tzw. kropek) wzdłuż dowolnej polilinii. Polilinia może składać się z odcinków prostych oraz łuków, może być otwarta lub zamknięta.

Polecenie to jest szczególnie przydatne w przypadku rozmieszczania prętów rozdzielczych wzdłuż wskazanego pręta zbrojeniowego lub obrysu deskowania.

### Przykład: wstawienie prętów rozdzielczych wzdłuż pręta głównego

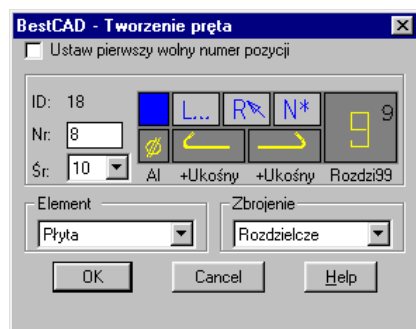
Przed przystąpieniem do wstawiania prętów narysuj dowolną polilinię lub pręt zbrojeniowy w widoku głównym.

n Kliknij ikonę .

n Wybierz opcję *Nowy (N)*.

Wybierz pręt [Nowy/zListy/zRysunku/Poprzedni/Koniec] <Poprzedni> N

n Ustal parametry wstawianego pręta, tak jak to podano w przedstawionym oknie, a w szczególności: *Numer pręta*, *Średnicę* oraz *Element*.



Rys. 1. Ustalanie parametrów wstawianego pręta

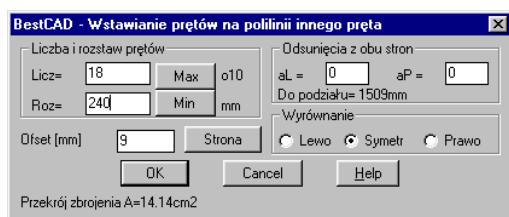
n Po zamknięciu okna wskaż polilinię lub pręt zbrojeniowy.

Wskaż polilinię [Koniec]: P1



Rys. 2. Wskazywanie polilinii

n W oknie dialogowym ustal *Offset*, *Ilość* lub *Rozstaw* wstawianego pręta.



Rys. 3. Okno dialogowe Wstawianie prętów na polilinii innego pręta

n Po zamknięciu obydwu okien otrzymasz następujący rysunek:



Rys. 4. Pręty rozdzielcze rozmieszczone na polilinii o dowolnym kształcie

Okno dialogowe (Rys. 3) zostało opisane w punkcie „Okno dialogowe Wstawianie prętów...”.