

Definiowanie obciążenia ruchomego

Definiuje obciążenie w postaci przejazdu pojazdu normowego.

Ikona:



Polecenie: *SYMBOBCRUCH*

Po wybraniu tego polecenia należy:

1. Wskazać polilinię do której ma być przypisany przejazd pojazdu normowego
2. Wybrać klasę obciążenia z podanej listy (dla pojazdu K - A, B, C, D, E, dla pojazdu S - SA, SB, SC, SD, SE, dla taboru kolejowego - P+3, P+2, P+1, P0, P-1, P-2, P-3)
3. Podać krok ruchu pojazdu w metrach lub wpisać dużą wartość kroku (np. 100 m), wówczas kroki będą definiowane w miejscach umieszczenia węzła polilinii
4. Podać mnożnik obciążenia normowego (np. współczynnik dynamiczny)
5. Podać szerokość obciążenia (dla obciążenia kolejowego)
6. Wskazać punkt wstawienia bloku z symbolem obciążenia, który wraz z polilinią trasy obciążenia utworzy jedną grupę.