

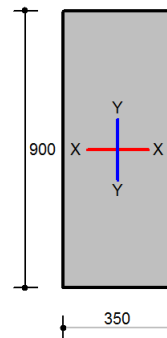
Pręt nr 18 - Siły przekrojowe

Informacje o elemencie

Nazwa/Opis: element nr 6 (belka) - Brak opisu elementu.

Węzły: 12 (x=18.000m, y=24.000m); 8 (x=24.000m, y=24.000m)

Profil: Pr 350x900 (Beton C30/37)



Dane projektowe

Sprawdzaj warunek dla N: tak

Wartość minimalna: -1200.1 [kN]

Wartość maksymalna: 1000.0 [kN]

Sprawdzaj warunek dla Ty: tak

Wartość minimalna: -1000.0 [kN]

Wartość maksymalna: 1000.0 [kN]

Sprawdzaj warunek dla Mx: tak

Wartość minimalna: -1000.0 [kN]

Wartość maksymalna: 1000.0 [kN]

Sprawdzaj warunek dla Tx: tak

Wartość minimalna: -10.0 [kN]

Wartość maksymalna: 10.0 [kN]

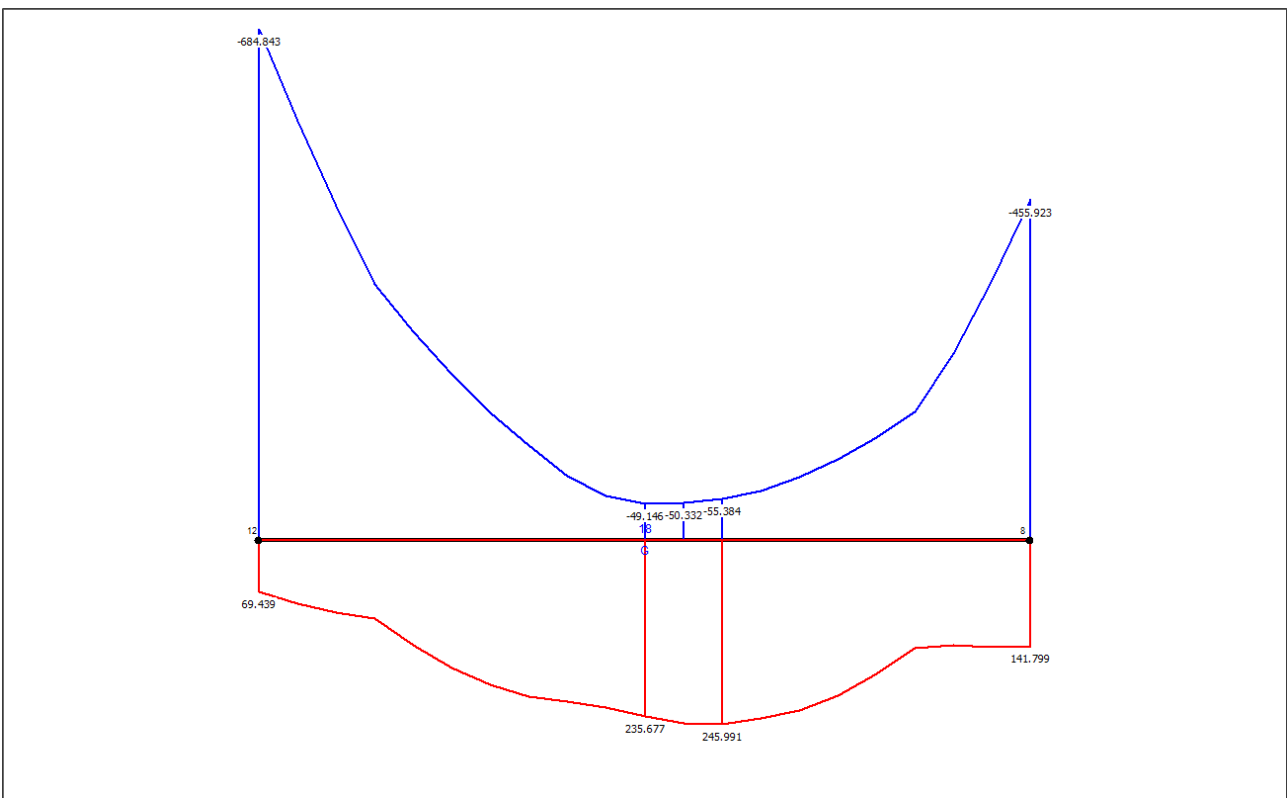
Sprawdzaj warunek dla My: tak

Wartość minimalna: -10.0 [kN]

Wartość maksymalna: 10.0 [kN]

Wyniki dla elementu

Wykres dla warunku: Moment Mx



Kombinatoryka obciążeń (SGN - Kombinacja podstawowa (PN))

Całkowite wyłączenie elementu: 68%

Normalna N: 9 %
Tnąca Ty: 43 %
Moment Mx: 68 %
Tnąca Tx: 0 %
Moment My: 0 %