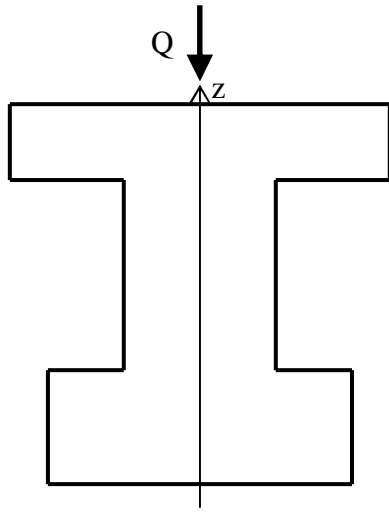


W przekroju poprzecznym w kształcie dwuteownika mającego tylko jedną oś symetrii, istnieje siła poprzeczna Q której kierunek jest równoległy do osi symetrii przekroju.

Wyznaczyć rozkład naprężeń stycznych w zależności od współrzędnej z : $\tau_{xz}(z)$.

Przyjąć wartość siły poprzecznej Q od 11 do 19 kN.

Wymiary dwuteownika przyjąć od kilku do kilkunastu cm.



Projekt proszę sprawdzić przy pomocy programu: przekroj.exe - do pobrania z:

<http://limba.wil.pk.edu.pl/~az/odsylacze.php>.

Wcześniej trzeba z sieci ściągnąć program DOS.BOX, program przekroj.exe przeciągnąć kursorem myszy i „wsadzić” do ikonki DOS.BOX.