

1. Dane konstrukcji

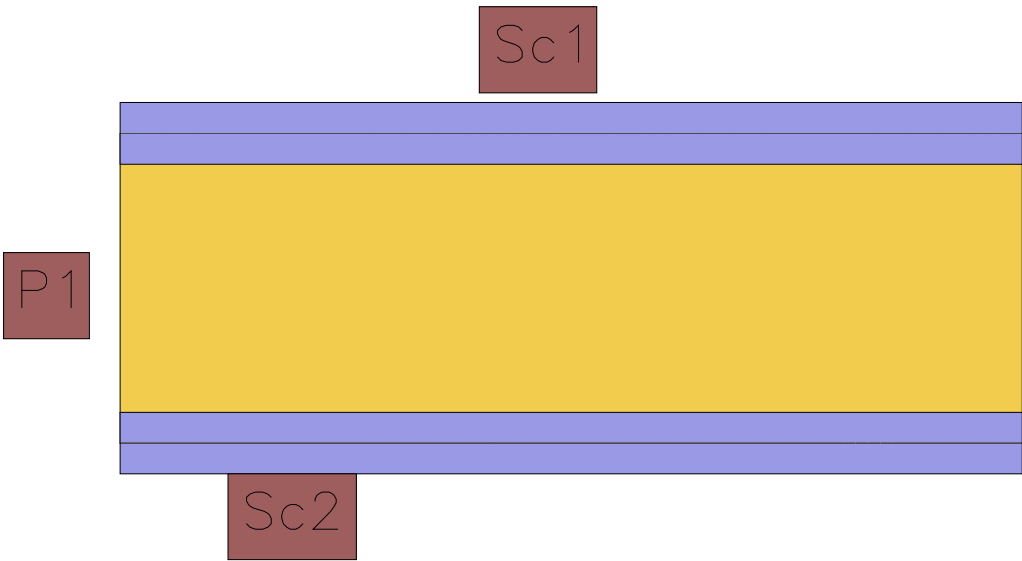
1.1. Dane płyt

Symbol	Grubość	Pole powierzchni	Poziom pł. środk.	Materiał
1	120mm	4,62m2	0,00m	C16/20

1.2. Dane ścian

Symbol	Grubość	wys. L _d	wys. L _g	Całk. długość	Materiał	Typ połączenia
1	250mm	3,00m	–	3,67m	C12/15	przegubowe
2	250mm	3,00m	–	3,67m	C12/15	przegubowe

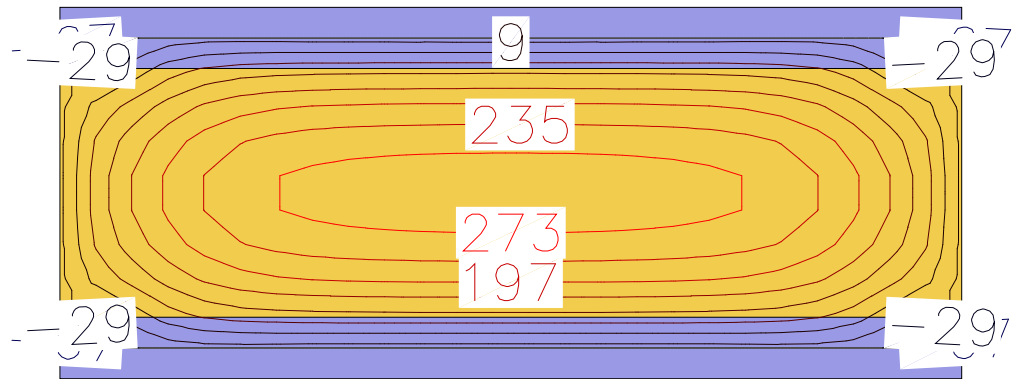
1.3. Model konstrukcyjny



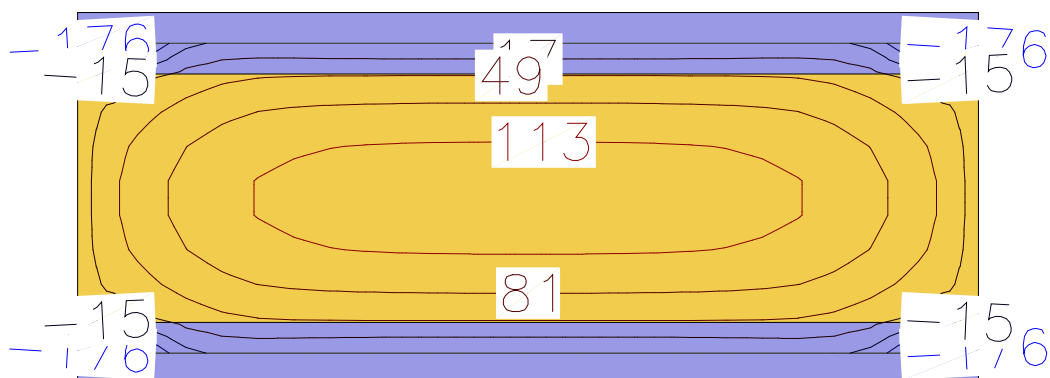
2. Analiza

2.1. Płyty - miarodajne momenty zginające M_{ux}

Wartości maksymalne [0.001*kNm/m] - (obc. obliczeniowe) Skala rys. 1:30

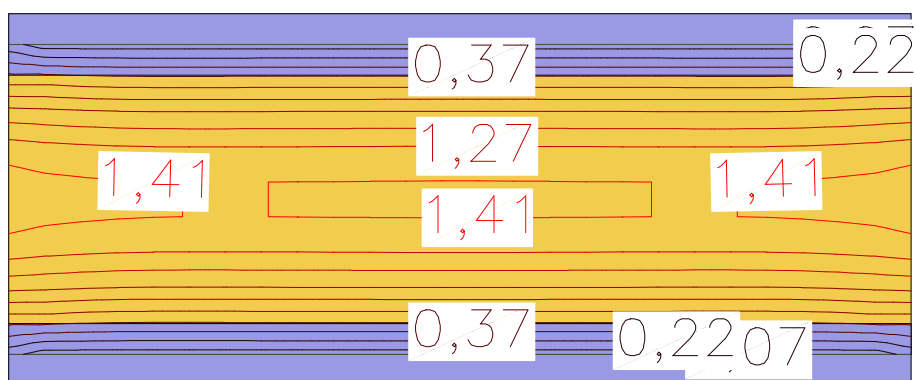


Wartości minimalne [0.001*kNm/m] - (obc. obliczeniowe) Skala rys. 1:30

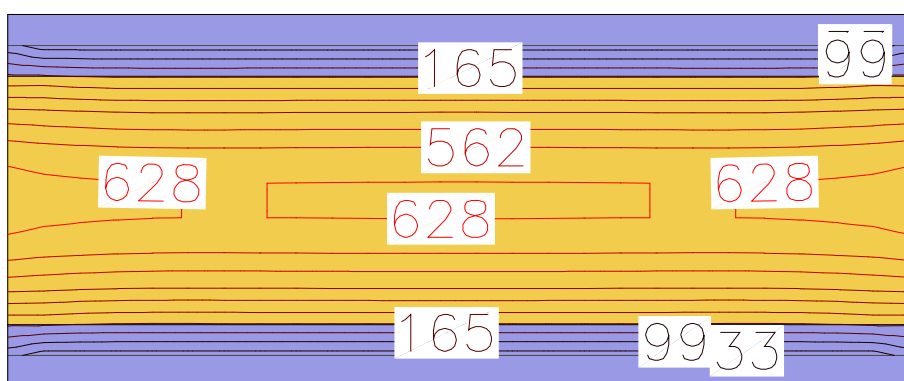


2.2. Płyty - miarodajne momenty zginające M_{uy}

Wartości maksymalne [kNm/m] - (obc. obliczeniowe) Skala rys. 1:30



Wartości minimalne [0.001*kNm/m] - (obc. obliczeniowe) Skala rys. 1:30



3. Wymiarowanie (wg PN-EN 1992:2005)

3.1. Zbrojenie zadane w płytach

Zbrojenie dolne

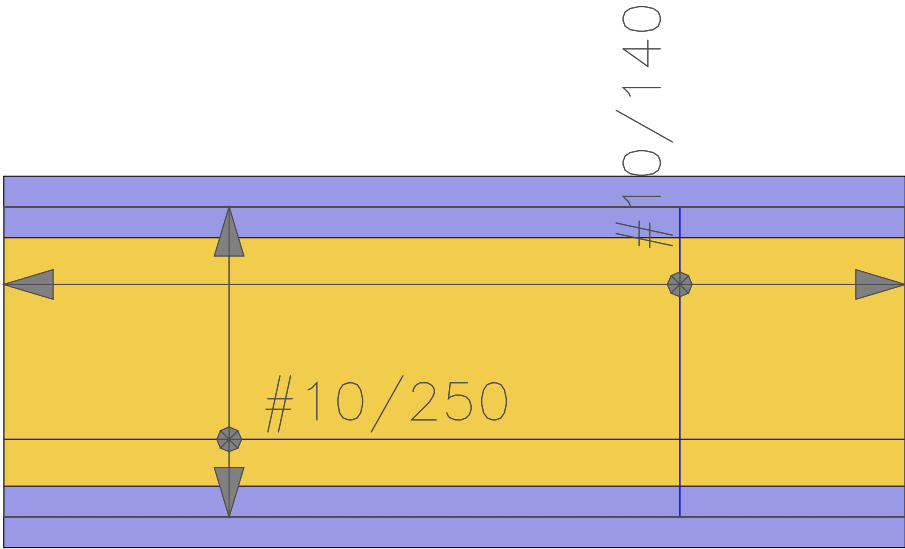
Symbol	Stal	Pręty na kier.1	Pręty na kier.2	Otulina	Kąt	Pole pow.
1	A-III	#10/250	#10/140	20mm	0,00°	4,62m ²

Zbrojenie górne

Symbol	Stal	Pręty na kier.1	Pręty na kier.2	Otulina	Kąt	Pole pow.
2	A-III	#10/250	#10/140	20mm	0,00°	4,62m2

3.2. Schemat rozmieszczenia zbrojenia zadanego w płytach

Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne

