



Skala 1:5

CHARAKTERYSTYKA PRZEKROJU: Materiał: 58 St3S (X,Y,V,W)

Gł.centrosie bezwładn. [cm]:	Xc= 15,8	Yc= 32,9
		alfa= 22,3
Momenty bezwładności [cm ⁴]:	Jx= 40549,6	Jy= 35894,0
Moment dewiacji [cm ⁴]:		Dxy= -2294,1
Gł.momenty bezwładn. [cm ⁴]:	Ix= 41490,1	Iy= 34953,6
Promienie bezwładności [cm]:	ix= 15,1	iy= 13,8
Wskaźniki wytrzymał. [cm ³]:	Wx= 1289,3	Wy= 1367,0
	Wx= -1359,7	Wy= -1526,1
Powierzchnia przek. [cm ²]:		F= 183,0
Masa [kg/m]:		m= 143,7
Moment bezwładn.dla zginania w płaszcz.ukł. [cm ⁴]:		Jzg= 40403,0

Nr.	Oznaczenie	Fi: [deg]	Xs: [cm]	Ys: [cm]	Sx: [cm ³]	Sy: [cm ³]	F: [cm ²]
1	U 400 E	0	-12,77	-8,69	-534,5	-785,6	61,5
2	B 12x400	0	6,84	5,53	265,6	328,2	48,0
3	Z 200x80	0	17,96	-10,48	-405,7	695,1	38,7
4	L 200x100x12	0	-6,83	19,38	674,5	-237,7	34,8