

Technical drawing of a metal structure, likely a door or window frame, showing dimensions and callouts.

Dimensions:

- Overall width: 450
- Overall height: 210
- Top section width: 100, 200, 100
- Top section height: 130, 105
- Bottom section width: 75, 240, 75
- Bottom section height: 120
- Bottom section offset: +5,92
- Right section width: 165, 105, 105
- Right section height: 160
- Right section offset: 250, 205
- Bottom right section width: 165, 60, 40
- Bottom right section height: 167, 64, 134
- Bottom right section offset: 30, 150, 30
- Bottom right section height: 220, 120, 40
- Bottom right section offset: 250, 150
- Bottom right section offset: L=187 SZT=1
- Bottom right section offset: L=202 SZT=1
- Bottom right section offset: L=16x165
- Bottom right section offset: L=187 SZT=1

Callouts:

- 1: Top left corner
- 2: Bottom right corner
- 3: Bottom right corner
- 4: Bottom right corner
- 5: Bottom right corner
- 6: Bottom right corner
- 7: Bottom right corner
- 8: Bottom right corner
- 9: Bottom right corner
- 10: Bottom right corner
- 11: Bottom right corner
- 12: Bottom right corner
- 13: Bottom right corner
- 14: Bottom right corner
- 15: Bottom right corner
- 16: Bottom right corner
- 17: Bottom right corner
- 18: Bottom right corner
- 19: Bottom right corner
- 20: Bottom right corner
- 21: Bottom right corner
- 22: Bottom right corner
- 23: Bottom right corner
- 24: Bottom right corner
- 25: Bottom right corner
- 26: Bottom right corner
- 27: Bottom right corner
- 28: Bottom right corner
- 29: Bottom right corner
- 30: Bottom right corner
- 31: Bottom right corner
- 32: Bottom right corner
- 33: Bottom right corner
- 34: Bottom right corner
- 35: Bottom right corner
- 36: Bottom right corner
- 37: Bottom right corner
- 38: Bottom right corner
- 39: Bottom right corner
- 40: Bottom right corner
- 41: Bottom right corner
- 42: Bottom right corner
- 43: Bottom right corner
- 44: Bottom right corner
- 45: Bottom right corner
- 46: Bottom right corner
- 47: Bottom right corner
- 48: Bottom right corner
- 49: Bottom right corner
- 50: Bottom right corner
- 51: Bottom right corner
- 52: Bottom right corner
- 53: Bottom right corner
- 54: Bottom right corner
- 55: Bottom right corner
- 56: Bottom right corner
- 57: Bottom right corner
- 58: Bottom right corner
- 59: Bottom right corner
- 60: Bottom right corner
- 61: Bottom right corner
- 62: Bottom right corner
- 63: Bottom right corner
- 64: Bottom right corner
- 65: Bottom right corner
- 66: Bottom right corner
- 67: Bottom right corner
- 68: Bottom right corner
- 69: Bottom right corner
- 70: Bottom right corner
- 71: Bottom right corner
- 72: Bottom right corner
- 73: Bottom right corner
- 74: Bottom right corner
- 75: Bottom right corner
- 76: Bottom right corner
- 77: Bottom right corner
- 78: Bottom right corner
- 79: Bottom right corner
- 80: Bottom right corner
- 81: Bottom right corner
- 82: Bottom right corner
- 83: Bottom right corner
- 84: Bottom right corner
- 85: Bottom right corner
- 86: Bottom right corner
- 87: Bottom right corner
- 88: Bottom right corner
- 89: Bottom right corner
- 90: Bottom right corner
- 91: Bottom right corner
- 92: Bottom right corner
- 93: Bottom right corner
- 94: Bottom right corner
- 95: Bottom right corner
- 96: Bottom right corner
- 97: Bottom right corner
- 98: Bottom right corner
- 99: Bottom right corner
- 100: Bottom right corner

Notes:

- Wykonano zgodnie z wytycznymi producenta
- Wykonano zgodnie z wytycznymi producenta

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALU	CIĘŻAR SŁUBA	DL. RAZEM [m]	MASA JEJN [kg/m]	MASA 1 ELEMENTA [kg]	WŁ. JEJN [m ² /m]	POLE JEJN [m ²]	POLE 1 ELEMENTA [m ²]	POLE RAZEM [m ²]
Z1	1	BL 20x220	250	SJ35	1	0.25	34.54	8.64	8.64	0.48	0.12	0.12
	2	BL 16x165	167	SJ35	1	0.17	20.72	3.46	3.46	0.36	0.06	0.06
OGÓŁEM									12.1			0.18
NADATEK NA SPÓJNY: 1.8%									0.22			0
NADATEK NA NIERÓWNOŚĆ: 2%									0.24			0
RAZEM:									12.56			0.18
WYKONAĆ: x 4									50.24			0.72

UWAGI:

- stal profilowa St3S
- spoiny pachwinowe proporcjonalne 0,6 grubości cieńszej z łączonych blach
- spoiny czołowe gr. łączonych blach
- minimalna grubość spoiny 3mm

<p>PRACOWNIA KONSTRUKCJI</p> <p>TEKA</p> <p>Tomasz Knieć</p>	<p>Pracownia projektowa Tekka Tomasz Knieć 43-382 Bielata - Biata ul. Jaskrowa 15 tel/fax 033 818 38 16</p>
<p>TEMAT OPRAWY: PROJEKT ZMIENNY DLA BUDOWY ANTRESOLI ORAZ POKRYCIA BLACHĄ KONSTRUKCJI DREWNIANĄ ZADASZENIA W ISTNIEJĄCYM, ROZBUDOWYMIANIE OBIEKTE SPORTOWYM NA OBIEKT SPORTOWY – KULTURALNY</p>	
<p>LOKALIZACJA: Jasienica działki nr 3664, 1600-2</p>	<p>NR RYSUNKU: K-12</p>
<p>INWESTOR: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica 159</p>	
<p>TRESC RYSUNKU: ZAKWADNIENIE BELEK STALOWYCH POZ. Z.1</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ: Inż. Tomasz Knieć upr.nr. SLK/2159/PWK/OB</p>	<p>SPRAWDZIŁ:</p> <p>BRANŻA: KONSTR.</p> <p>DATA: v 2011</p>