

Przekrój A-A

Skala 1:10

[illegible][illegible]

Śruby: M20x320-5.8 – 80szt.

Zestawienie stali - POZ 3.5							
Lp.	Przekrój [mm]	Długość [m]	Masa jednostkowa [kg/m]	Masa jednego elementu	Ilość [szt.]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]
1	HEB1000	18,13	314,00	5692,82	1	18,130	5692,8
2	Bl. 270x24	11,85	50,87	77,30	1	11,850	602,8
3	BL 140x10	0,93	10,99	10,20	30	27,840	306,0
4	BL 60x30	0,30	14,13	4,24	2	0,600	8,5
5	BL 360x20	0,36	56,52	20,35	2	0,720	40,7
6	Kolek nelsona Ø20	0,15	2,78	0,42	152	22,800	63,4
Masa [kg]:							6714,1
Dodatek na spoiny 1,8% [kg]:							120,9
Masa razem [kg]:							6835,0
Wykonać x 10 [kg]:							68349,8

7. Wykonać $\times 10$.

Technical drawing of a window frame cross-section. The drawing shows a vertical frame with a horizontal sash. Dimensions are indicated with arrows and numbers: 55, 130, 50, 200, 50, 20, and 44. The label "Otwory w pasie dolnym dźwigara" is present at the bottom left.

Technical drawing of a door frame. The height is 1000. The width is 55. The depth is 30. A label 'a' points to the bottom edge.

Technical drawing of a door assembly. The drawing shows a side view of a door with a handle and a lock. Dimensions are provided for the door and the handle assembly. The door width is 18130 mm, and the door height is 17650 mm. The handle assembly has a width of 130 mm and a height of 165 mm. The handle is labeled 'Otwory w pasie dolnym dzwigar' (Holes in the lower handle band). The handle is shown in two positions: open and closed. The handle is labeled 'BL.928x140x10 szt. 30' (BL.928x140x10 30 pieces).



Technical drawing of a metal structure, likely a frame or support, showing dimensions and part list.

Dimensions:

- Overall width: 11850
- Overall height: 928
- Top flange thickness: 270
- Bottom flange thickness: 60
- Inner width (excluding flanges): 11300
- Inner height (excluding flanges): 800
- Top flange width (excluding corners): 1300
- Bottom flange width (excluding corners): 1300
- Corner radius: R30
- Inner width (excluding flanges and corners): 8672
- Inner height (excluding flanges and corners): 672
- Bottom flange width (excluding corners and flange): 136
- Bottom flange height (excluding flange): 150
- Bottom flange thickness: 14
- Bottom flange width (excluding corners and flange): 170

Part List:

- 1. BL 11850x270x24 szt. 1
- 2. BL 300x60x30 szt. 2
- 3. BL 360x360x20 szt. 2
- 4. Ø20x150 szt. 152

Jednostka projektowa:			Archimedia Architekti i Inżynierowie ul. Świeciańska 6, 81-132 Poznań telefon: 607 170 057, 608 622 26 e-mail: archimedia@archimedia.com	
	Brandz:	ARCHITEKTURA	Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Investor:	CENTRALNY OŚRODEK SPORTU - OŚRODEK PRZYGOTOWAŃ OLIMPIJSKICH W WALCZU			
Nazwa inwestycji:	BUDOWA WIELOOPŁOWYJNEJ TRENINGOWEJ HALI SPORTOWEJ			
Localizacja inwestycji:	AL. ZDZISŁAWA WĄCZYŃSKO WĄLU POMORSKIEGO 89, 78-600 WALCZ DZIAŁKA NR 5225/1 (OBRĘB WALCZ, JEDN. EWID.: 321701.1.0001.5225/1)			
Nazwa rysunku:	POZ. 3.5			
PROJEKTANT:	KONSTRUKTOR:	mgr inż. Marcin Górecki	KONTROLOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski (zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi technicznymi)	 PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY:	KONSTRUKTOR:	mgr inż. Krzysztof Górecki	KONTROLOWAŁ: mgr inż. Andrzej Kozłowski (zgodnie z obowiązującymi przepisami i wytycznymi technicznymi)	
OPRACOWUJĄCY:	SKALA:	1 : 20:1:10	DATA:	
UMOWĄ FINANSOWĄ PROJEKT NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM				RYS. TYP. K-261
WYKAZ KONTROLI				REWIZJA: