

ŁAWA I ŚCIANA FUNDAMENTOWA

Technical drawings of two components, NR6 and NR7, showing side and top views with dimensions.

NR6 4#12

Side view dimensions: 25 (height), 20 (width), 40 (height of the central hole).

Top view dimensions: 145 (width), 5 (height), 19 (width of the central hole), 14 (height of the central hole).

NR7 Ø6co20cm l=76cm

Side view dimensions: 34 (height), 20 (width), 20 (height of the central hole).

Top view dimensions: 145 (width), 5 (height), 14 (width of the central hole), 34 (height of the central hole).

UWAGI: PUSTAKI NA ZAPRAWIE CEM.-WAP. M10

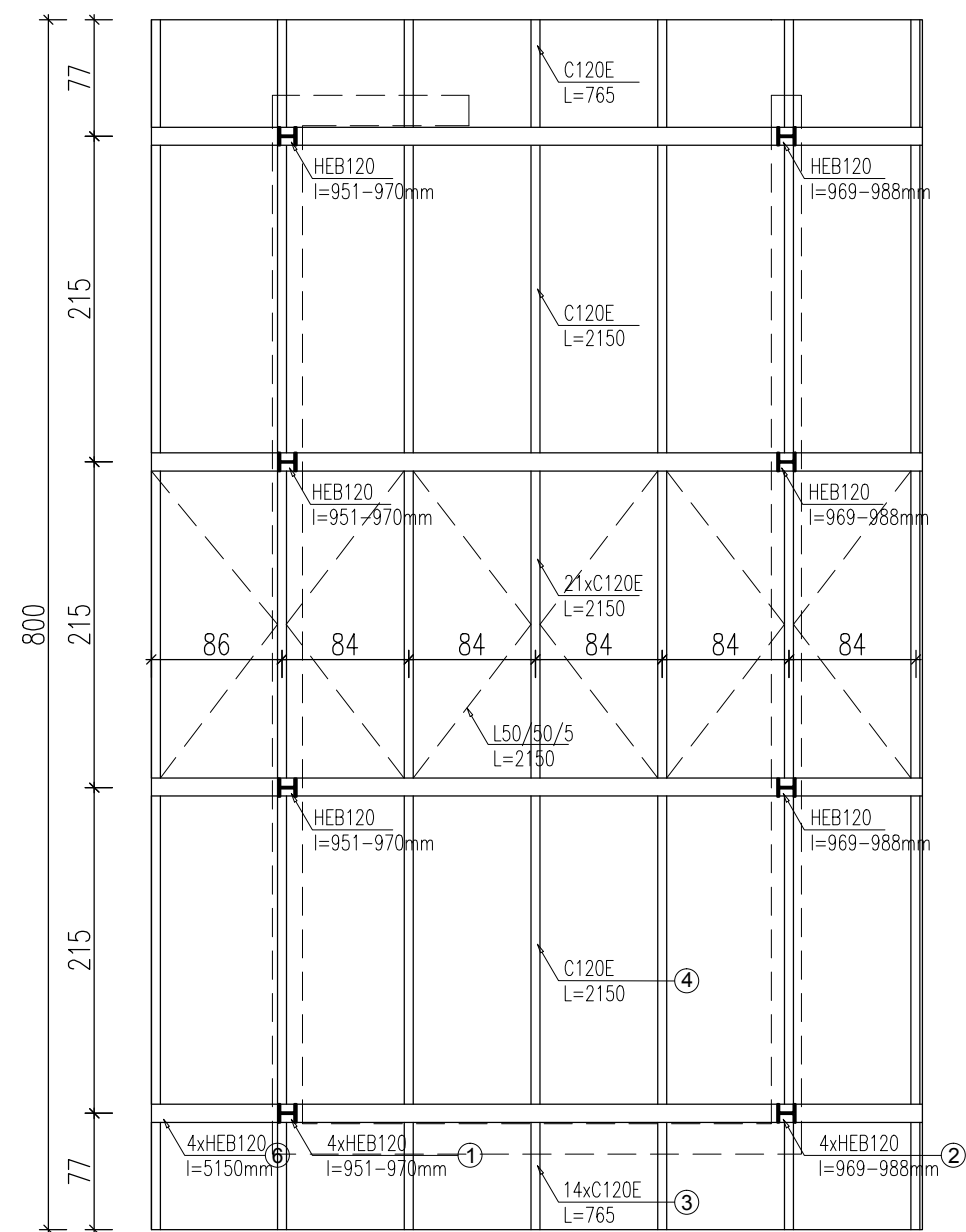
SZCZEGÓŁ STĘŻEŃ

Technical drawing of a roof truss section. The drawing shows a cross-section of a roof structure with various components labeled with circled numbers 4 through 8. Dimensions are provided for various parts of the structure.

- Component 4:** Points to the roof slope and the vertical support structure.
- Component 5:** Points to the horizontal support structure.
- Component 6:** Points to the vertical support structure.
- Component 7:** Points to the horizontal support structure.
- Component 8:** Points to the roof slope.

Dimensions and labels include:

- Roof slope: $L50/50/5$, $L=1170$
- Horizontal distance: $250/110/5$
- Vertical distance: 25
- Horizontal distance: 12 , 5.7 , 12 , 14
- Vertical distance: 17.1 , 11
- Labels: $BL. 120/140/5$, $BL. 250/110/5$



Architectural drawing of a roof plan (P2) showing dimensions and area. The drawing includes a grid of horizontal and vertical lines. Dimensions are indicated by arrows and numbers: 80, 510, 350, 80, 50, 800, 700, 50, 2,80, 3,60. A slope of 16% (9') is indicated. The area of the roof is given as 41,6m². The drawing is labeled P2.

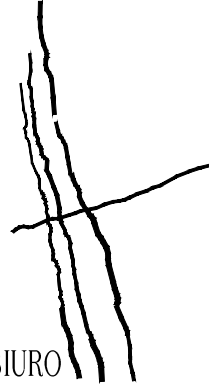
Architectural drawing of a rectangular concrete frame (ROZWIENIE ŻELBETOWE) with dimensions and annotations.

Dimensions:

- Overall width: 350
- Overall height: 700
- Internal width: 270
- Internal height: 680
- Top and bottom margins: 20 (left), 40 (right)
- Left and right margins: 20 (top), 40 (bottom)
- Internal vertical dimensions: 190, 25, 190, 25, 190
- Internal horizontal dimensions: 40, 270, 40

Annotations:

- ROZWIENIE ŻELBETOWE (Concrete frame)
- 1. WIATA NA ŚMIECI beton 20,40m² (Garage for waste concrete 20.40m²)
- ± 0,00 = 186,30 (Elevation level)
- M2 (Material code)
- A (Section line)

ULICA MICKIEWICZA 9A 34-200 SUCHA BESKIDZKA		NR RYS.		PRZEDMIOT RYSUNKU	
		3		OSŁONA ŚMIETNIKA	
		SKALA			
		1:50, 1:100			
BIURO ARCHITEKT KACZMARCZYK		KOD	BRANŻA	STADIUM	
		4	ARCHITEKTURA	PROJ. WYKONAWCZY	
		PROJEKTANT		SPRAWDZAJĄCY	
IMIĘ I NAZWISKO, SPECJALNOŚĆ, NR UPRAWNIEŃ, PODPIS					
mgr inż. arch. ANDRZEJ KACZMARCZYK UPRAWNIENIA NR 212/89 B-B			mgr inż. arch. SYLWIA BARTOSZEWSKA UPRAWNIENIA NR 32/LOIA/07		
UZGODNIENIA					
DATA 28.12.2011		INDEKS A			
NAZWA OBIEKTU		INNOWACYJNE CENTRUM PATOLOGII I TERAPII ZWIERZĄT UNIWERSYTETU PRZYRODNICZEGO W LUBLINIE WRAZ Z OGRODZENIEM TERENU			
ADRES OBIEKTU		LUBLIN, UL. GŁĘBOKA 30, DZ. NR 4/9, 4/8			
Ten plan jest moją intelektualną własnością. Zmianianie, kopiowanie, i przekazywanie go osobom trzecim bez mojej zgody jest prawnie zabronione.					