

BELKA WZMACNIAJĄCA ŚMIGI

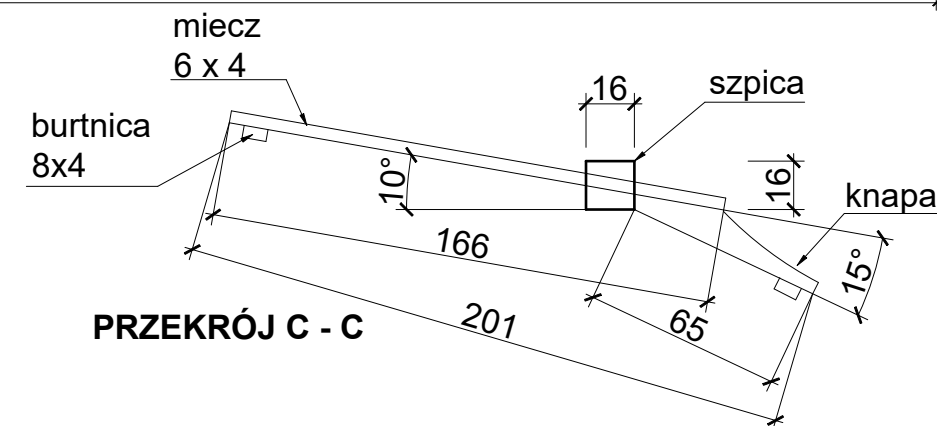
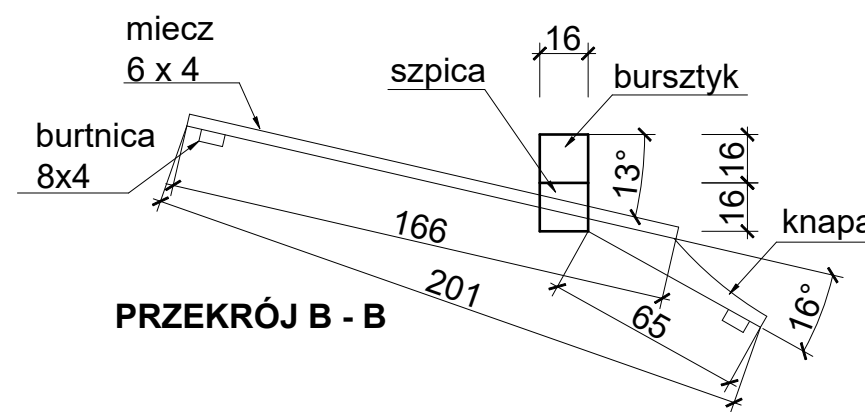
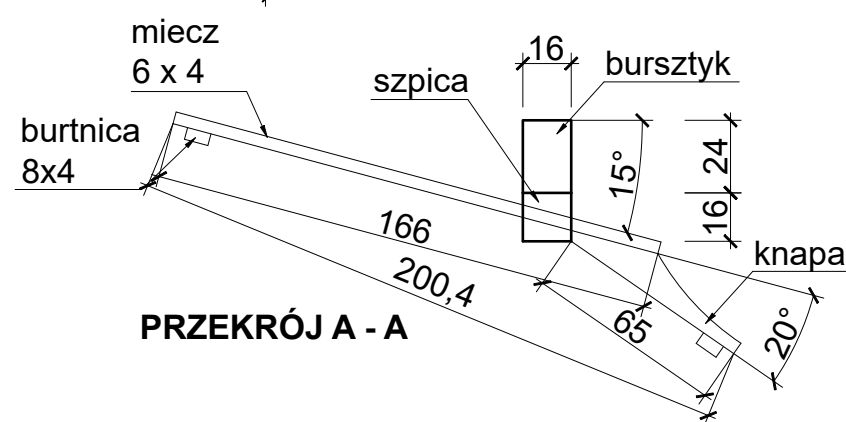
Technical drawing showing the cross-section of a reinforced concrete beam (BELKA WZMACNIAJĄCA ŚMIGI) with dimensions and material specifications.

Dimensions:

- Overall width: 900
- Overall height: 160
- Top flange width: 320
- Top flange thickness: 16
- Web width: 200
- Web height: 144 (160 - 16)
- Bottom flange width: 320
- Bottom flange thickness: 16
- Reinforcement spacing: 30

Material Specifications:

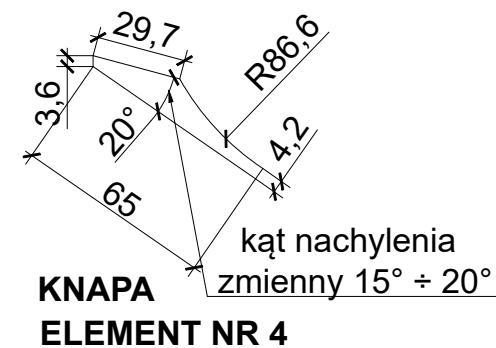
- 5** belka - bursztyk
 - dl. 9000
 - szer. 160
 - wys. 240
 - szt. 2
- 1** belka - szpica
 - dl. 8300
 - szer. 160
 - wys. 160
 - szt. 4

[illegible]

numer elementu	nazwa elementu	długość [cm]	liczba [szt.]	objętość [m3]
1	szpica	831,0	4	0,850
2	miecz	166,0	48	0.191
3	burtnica	750,0	8	0,192
4	knapa	61,0	48	0,246
5	bursztyk	900,0	2	0,691
razem				2.170

belkę wzmacniającą i belkę śmigła łączyć oryginalnymi opaskami stalowymi. W/w elementy otworować wg odwzorowania stanu obecnego.

drewno klasy C24 - konserwacja wg opisu technicznego



NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO		REMONT ZABEZPIECZAJĄCO-WZMACNIAJĄCY ELEMENTÓW WIATRAKA KOZŁAKA - "ADAM"		
INWESTOR	URZĄD GMINY OSIECZNA ULICA POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH NR 1			
LOKALIZACJA	OSIECZNA ULICA LESZCZYŃSKA			
TYTUŁ RYSUNKU	KONSTRUKCJA ŚMIG			
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	t.b. STEFAN CIEŚLA	PODPIS	SKALA	DZ. NR. EWID
SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	ARCHITEKTURA 625/84/La		1:25	130
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA	t.b. STEFAN CIEŚLA	PODPIS	DATA	NR RYS.
SPECJALNOŚĆ NR UPRAWNIEN	KONSTRUKCJA 625/84/La		SIERPIEŃ 2024	A15.