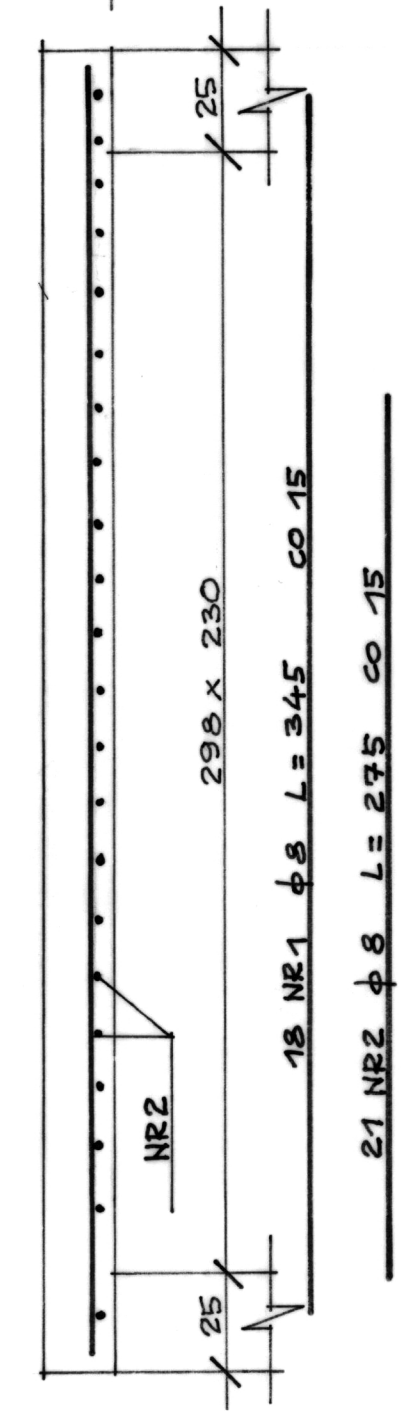
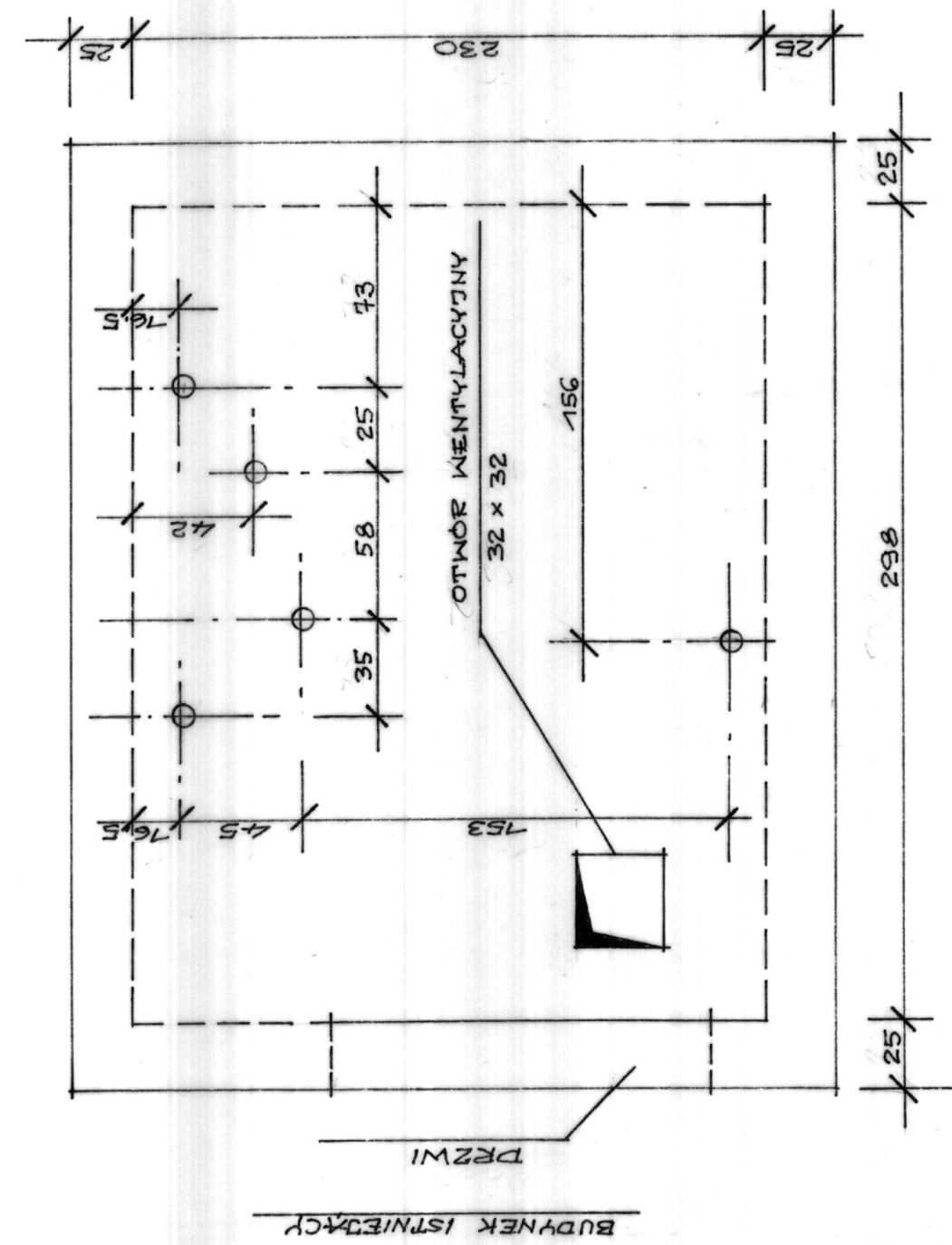


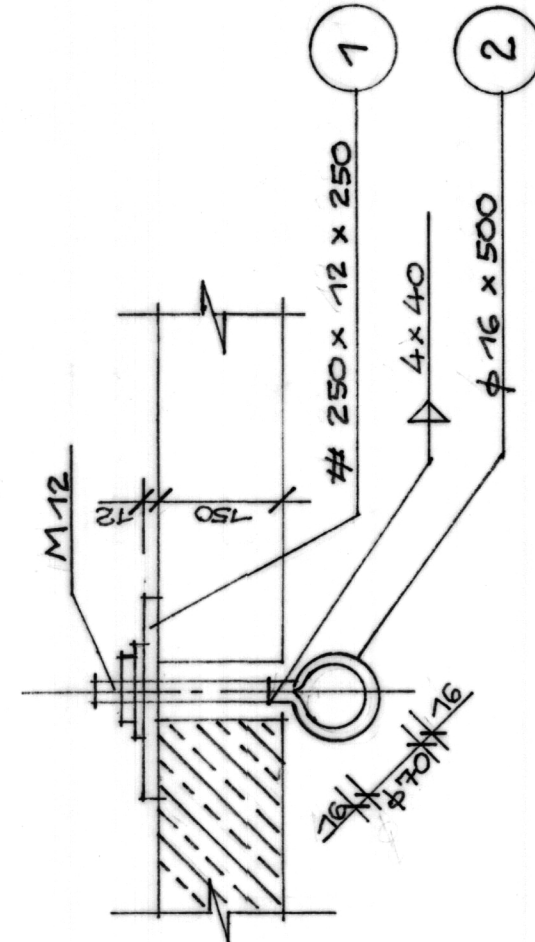
PLYTA GÓRNA



UKŁAD HAKÓW I OTWORÓW
1:25



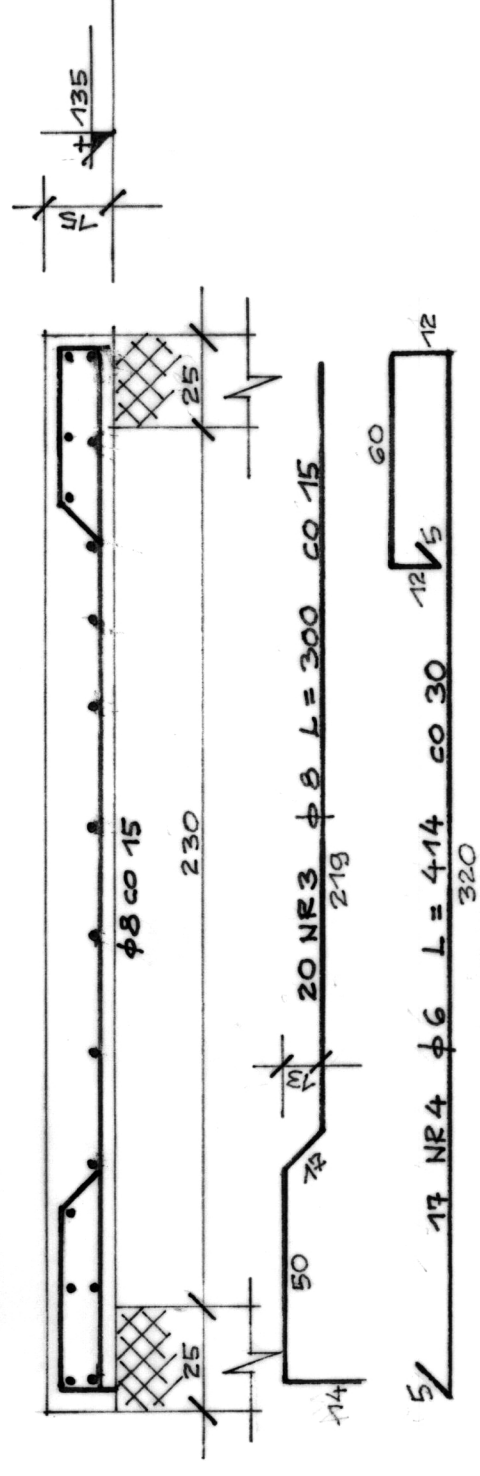
HAKI MONTAZOWE - 5 szt.
1:10



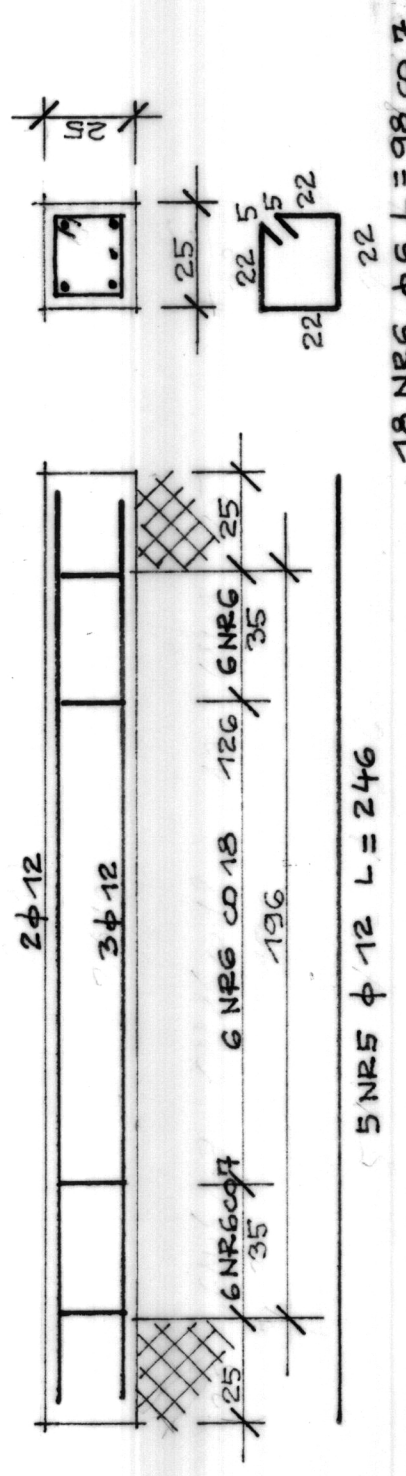
WYKAZ STALI SZKŁ

NR.	PROFIL	DEŁGOCĆ	MASA JEDN.	ILOŚĆ	MASA
1	# 250 x 12	250	21,6	5	27
2	φ 16	500	1,58	5	4
					31 kg

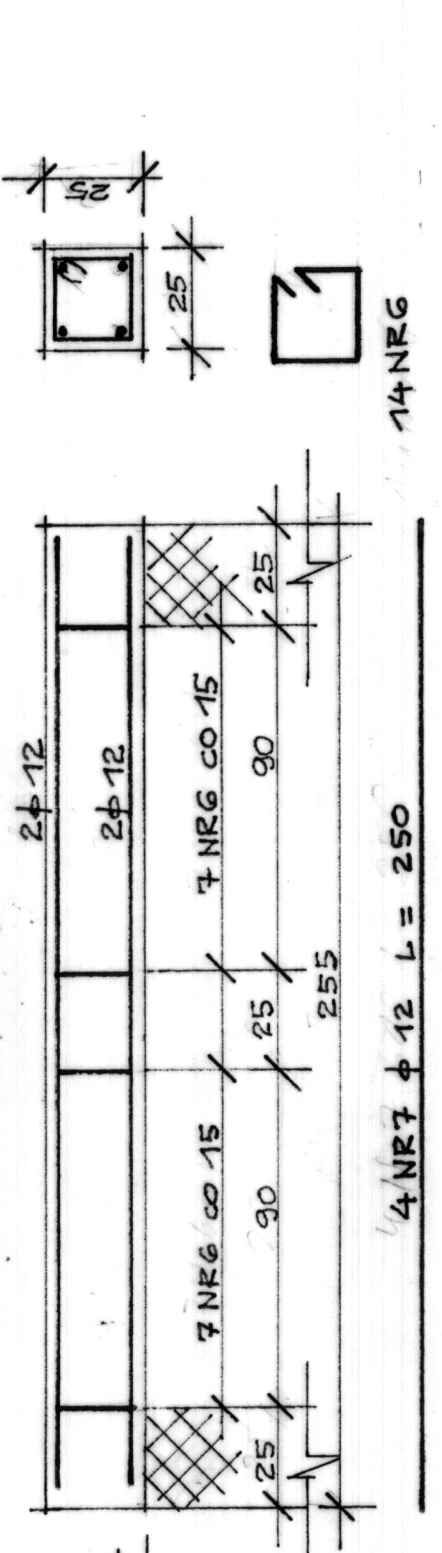
PLYTA NAD WIATROŁAPEM



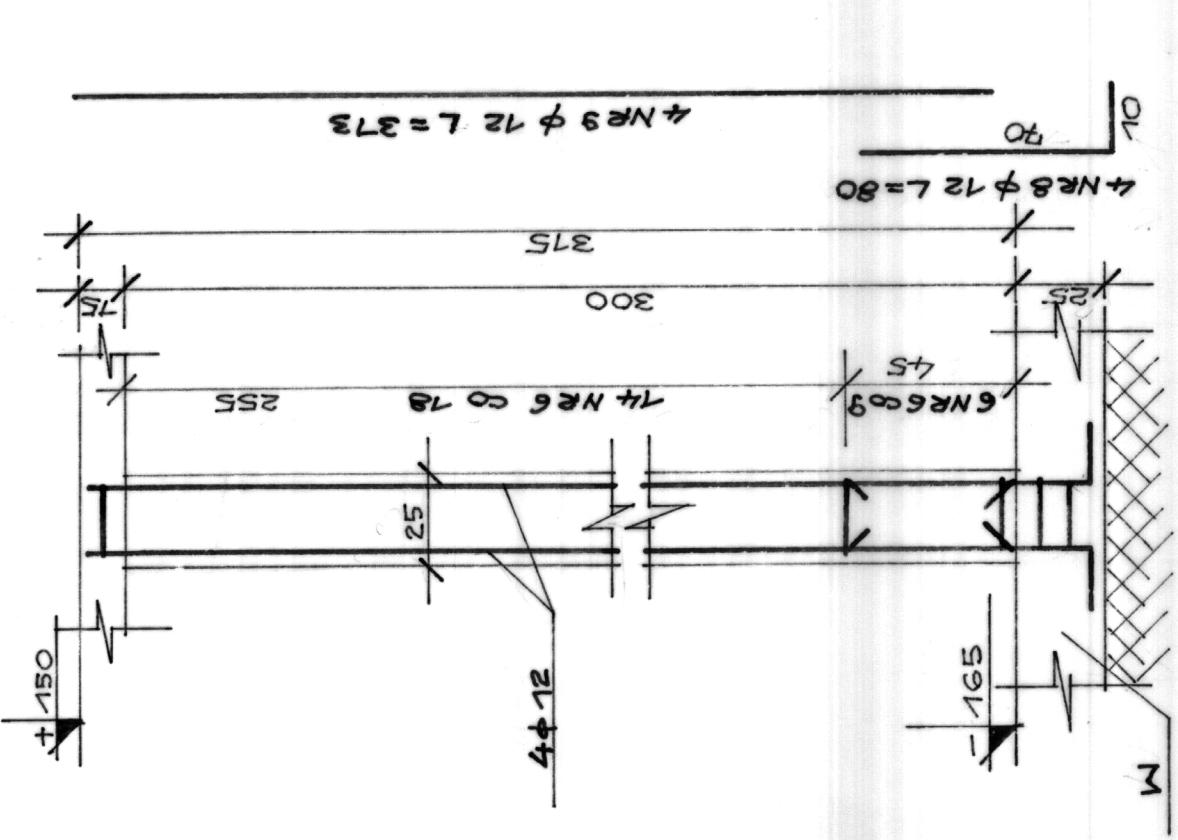
NADPROŻE W WIATROŁAPIE



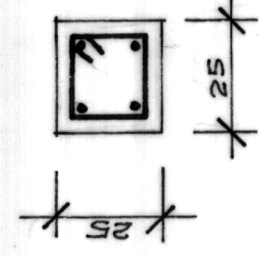
NADPROŻE W WIATROŁAPIE



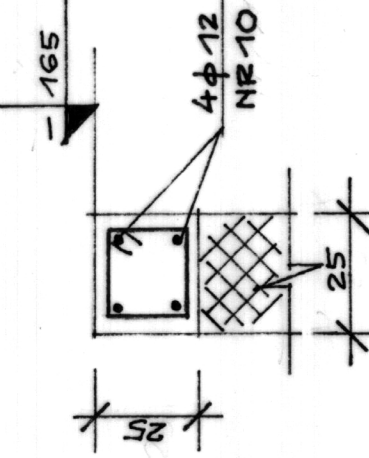
RDZEŃ



WIENIEC W WIATROŁAPIE
L = 30 m



WIENIEC W WIATROŁAPIE
L = 30 m



BETON B20
STAL A-O: A-III

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

NR.	φ	L	m	A-O φ6	A-III φ8	A-III φ12
1	8	345	18		63	
2	8	245	21		59	
3	8	300	20		60	
4	6	414	17	72		
5	12	246	5			13
6	6	98	115	175		
7	12	250	4			10
8	12	80	4			4
9	12	313	4			13
10	12	ΣL = 144 m				144
DEŁGOCĆ			m	247	182	184
MASA			kg	58	73	166

ELEMENTY
ZELBETOWE SZYBU
I WIATROŁAPU.

SKALA 1:20

Projektant: **FIRANCIZY**
mgr inż. **Helena Maliszewska**
ul. **W. Czerwikach** 1.
84-100 **Wieliczka**
Sprawdził: **Helena Maliszewska**
mgr inż. projektant konstruktor
upr. **BL 1081**

Objekt: **DOM POMOCY**
SPRĘCZNEJ W
CZERWIKACH
ul. **W. Czerwikach** 1.
84-100 **Wieliczka**
Sprawdził: **Helena Maliszewska**
mgr inż. projektant konstruktor
upr. **BL 1081**

Skala: **1:20**