

[illegible][illegible]

①

SPECIAL WALLCOVERING CO.
--------------------------

②

③

④

⑤

⑥

- PRĘTY ZE STALIOWA, 80% OBLIWOŚCI 8 mm  
 - ZEBRO OKŁA, SIŁKI 4 800 (tem 14-4)  
 - KONSTRUKCJA NIEGNA ZE STALOWYCH  
 PROFILI WALKOWANYCH

[illegible]

Technical drawing of a mechanical part showing two views: a front view and a side view.

**Front View Dimensions:**

- Total Width: 40
- Hole Diameter: 16 H7/g6
- Hole Depth: 20
- Base Thickness: 8

**Side View Dimensions:**

- Top Radius: R15
- Shoulder Width: 20
- Base Thickness: 25

**Material Specifications:**

- N4 4072
- N5 66 A-0
- N4 ø12 A-III

[illegible]

Figure 1 is a schematic diagram of the test specimen. It shows a vertical cross-section of a specimen with a total height of 190 cm. The specimen consists of a central vertical column and a horizontal section. The vertical column has a diameter of 100 mm and a length of 1500 mm. It is supported by a base and a top plate. The base is labeled 'Base-1' and the top plate is labeled 'Base-2'. The column is surrounded by a concrete layer with a thickness of 100 mm. The concrete layer is labeled 'Concrete' and has a density of 2400 kg/m³. The column is labeled 'Steel column' and has a diameter of 100 mm. The top plate is labeled 'Top plate' and has a thickness of 10 mm. The base is labeled 'Base' and has a thickness of 10 mm. The diagram also shows a horizontal section with a diameter of 100 mm and a length of 1500 mm. The horizontal section is labeled 'Horizontal section' and has a diameter of 100 mm. The diagram includes a scale bar indicating 0, 50, 100, 150, and 190 cm.

FOL.	PROV.	MUNICIPIO	PUEBLO	Distancia (km)	Altitud (m)		
					max	med	min
1	1972-10	8420	4	2028	810	550.0	
2	1967-10	8055	4	2135			
3	1967-10	8055	4	2135	810		
4	1967-10	8055	4	2135	1115		
5	1967-10	8055	4	2135	840		
6	1967-10	8055	4	2135	840		
7	1967-10	8055	4	2135	840		
8	1972-10	8055	4	2135	840		
9	1967-10	8055	4	2135	840		
10	1967-10	8055	4	2135	840		
11	1967-10	8055	4	2135	840		
12	1967-10	8055	4	2135	840		
13	1967-10	8055	4	2135	840		
14	1967-10	8055	4	2135	840		
15	1967-10	8055	4	2135	840		
16	1967-10	8055	4	2135	840		
17	1967-10	8055	4	2135	840		
18	1967-10	8055	4	2135	840		
19	1967-10	8055	4	2135	840		
20	1967-10	8055	4	2135	840		
21	1967-10	8055	4	2135	840		
22	1967-10	8055	4	2135	840		
23	1967-10	8055	4	2135	840		
24	1967-10	8055	4	2135	840		
25	1967-10	8055	4	2135	840		
26	1967-10	8055	4	2135	840		
27	1967-10	8055	4	2135	840		
28	1967-10	8055	4	2135	840		
29	1967-10	8055	4	2135	840		
30	1967-10	8055	4	2135	840		
31	1967-10	8055	4	2135	840		
32	1967-10	8055	4	2135	840		
33	1967-10	8055	4	2135	840		
34	1967-10	8055	4	2135	840		
35	1967-10	8055	4	2135	840		
36	1967-10	8055	4	2135	840		
37	1967-10	8055	4	2135	840		
38	1967-10	8055	4	2135	840		
39	1967-10	8055	4	2135	840		
40	1967-10	8055	4	2135	840		
41	1967-10	8055	4	2135	840		
42	1967-10	8055	4	2135	840		
43	1967-10	8055	4	2135	840		
44	1967-10	8055	4	2135	840		
45	1967-10	8055	4	2135	840		
46	1967-10	8055	4	2135	840		
47	1967-10	8055	4	2135	840		
48	1967-10	8055	4	2135	840		
49	1967-10	8055	4	2135	840		
50	1967-10	8055	4	2135	840		
51	1967-10	8055	4	2135	840		
52	1967-10	8055	4	2135	840		
53	1967-10	8055	4	2135	840		
54	1967-10	8055	4	2135	840		
55	1967-10	8055	4	2135	840		
56	1967-10	8055	4	2135	840		
57	1967-10	8055	4	2135	840		
58	1967-10	8055	4	2			

BELGI SIRPOWME	TYPE ELEMENTU	DUUGOSĆ [mm]	ŁŁOŚĆ BŁEK	MASA JEN, kg/m	MASA CAX, kg
Bs-1	HE300A	9360	16	88,3	13223,8
Bs-2	I 220	4700	4	31,1	384,7

1. ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYS. K-2, PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM ORAZ PROJEKTEM INSTALACJI WENTYLACYJNEJ.
2. WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

## OTULINA PRÉTÓW: 2cm

BETON: B20  
STAL: A-III(34GS), A-O(S10S)  
OTULINA PRĘTÓW: 2cm

UWAGI:  
1. PRETY PODLUŻNE ZBRÓJENIA WIENCOW  
ZESTAWIAMO DLA CAŁOŚCI ŁĄCZNE Z ZAKŁADAMI  
I NARÓZNIKAMI, NA BUDOWIE DOSTOSOWAĆ DO  
RZECZYWISTYCH DŁUGOŚCI POSZCZEGÓLNYCH  
WIENCOW.  
2. ZBRÓJENIE PODLUŻNE UKŁADAĆ Z ZAKŁADEM 80 CM,

**B20**  
**III(34GS), A-O(SiOS)**  
**PRETÓW: 2cm**

**UWAGI:**  
1. PRETY POŁIZUNE ZBROJENIA WIENCÓW  
ZESTAWIENO DLA GŁOSIŁŁI ŁĄCZNE Z ZAWIADAMI  
I WĄZKOWIAMI. NI BUDOWE DOSTOSOWAŁO DO  
RZECZYWISTOŚCI IN. BUDOWA POSZCZEGÓLNYCH  
WIENCÓW.  
2. ZBROJENIE POŁIZUNE WZAJAŁO Z ZAWIADAMI 50 CM.