

K

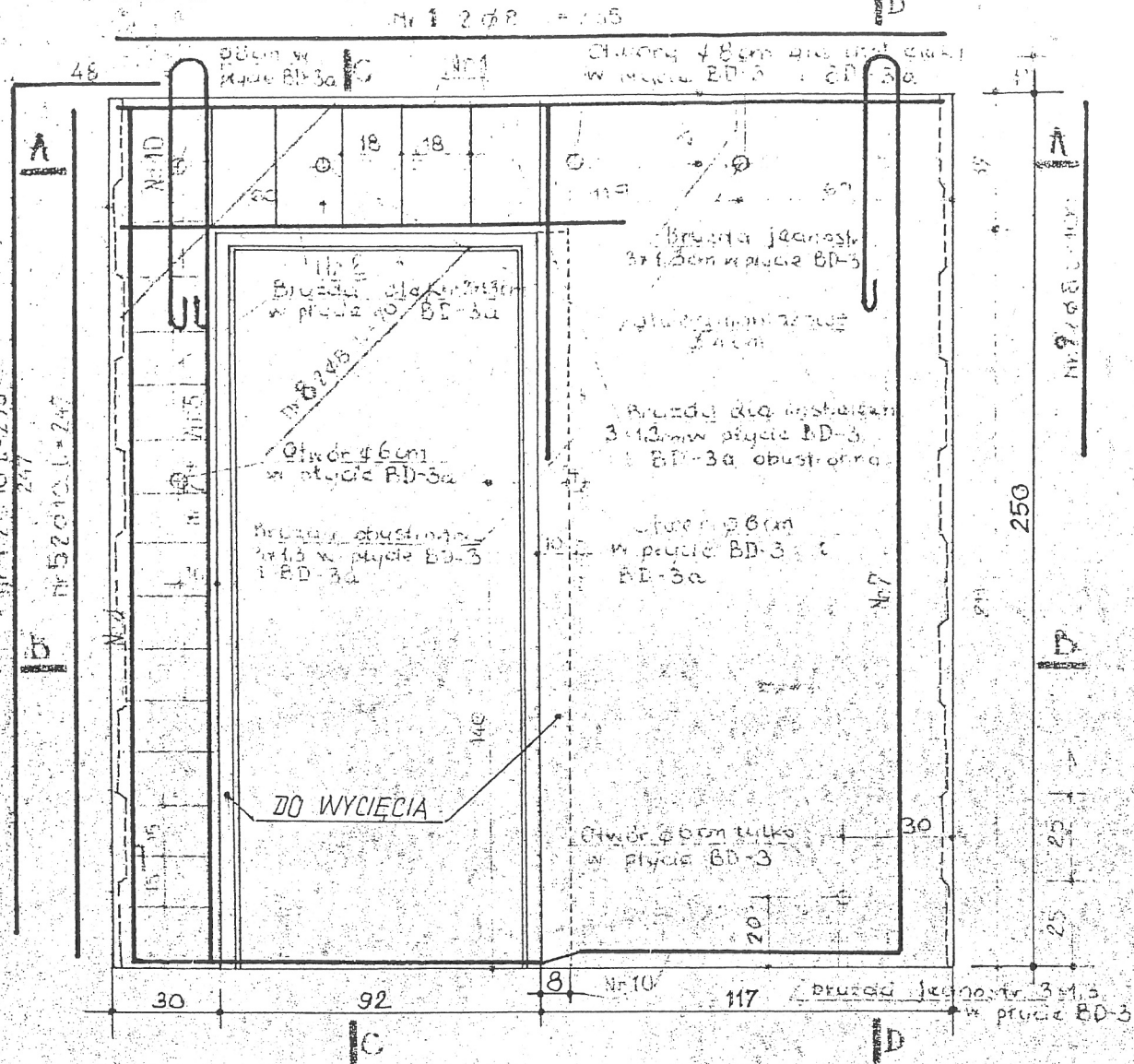
PLYTA ŚCIENNA Z OTWOREM DRZWIOWYM BD-3; BD-3a

K1 - 1.3.3.

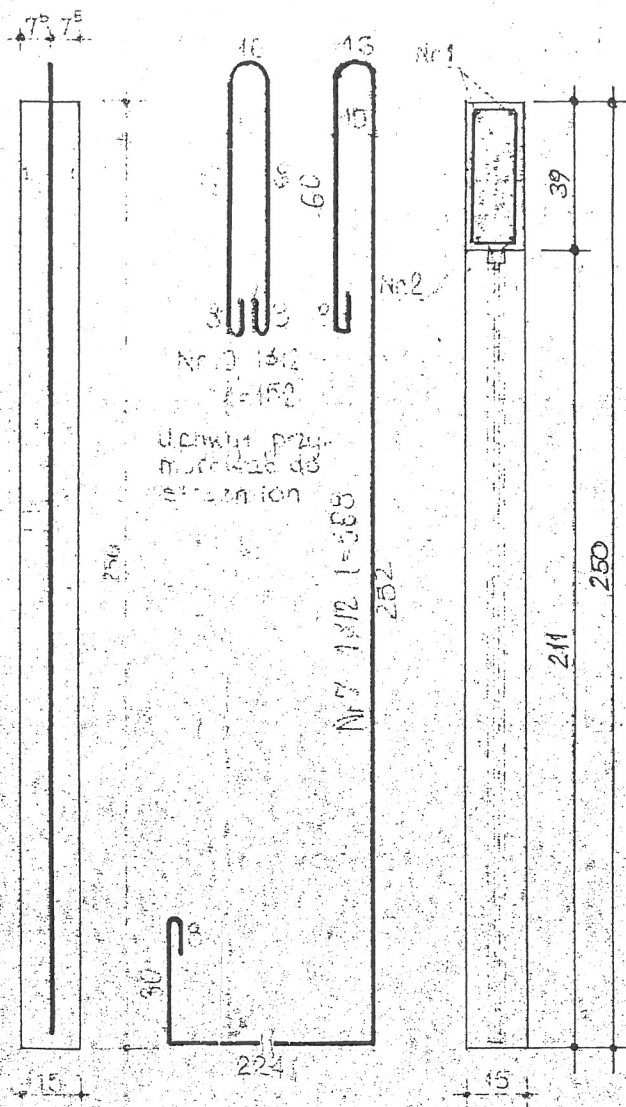
ARK. NR. 3

ZAŁĄCZNIK NR2

WIDOK PŁYTY 1:20



PRZEKROJ D-D PRZEKROJ C-C

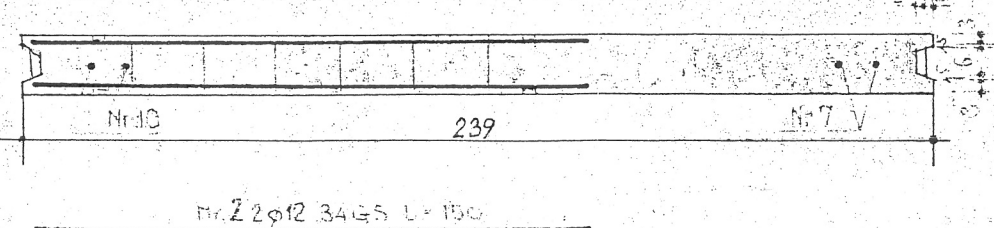


ZESTAWIENIE STALI

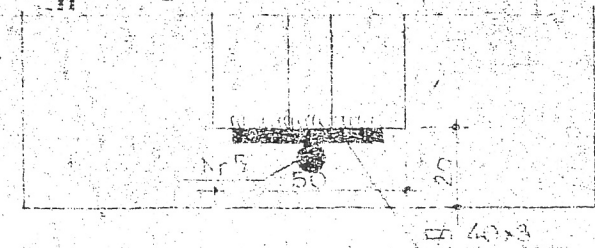
Nr	φ	cm	szt.	Ilość w przeliczeniu			
				Gr. 2500	Gr. 2000	Gr. 1500	Gr. 1000
1	8	238	2		420		
2	12	150	2				300
3	4 ⁵	106	6	632			
4	10	295	2		590		
5	10	247	2		494		
6	4 ⁵	76	14	1092			
7	12	598	1				598
8	8	70	2		140		
9	8	100	2		200		
10	12	152	1				152
Σ mb				1728	2000	84	300
kg/m³				0,125	0,39	0,10	0,850
Σ kg				216	500	8,4	255
RAZEM kg				1474			

Głębokość 78,59 kg

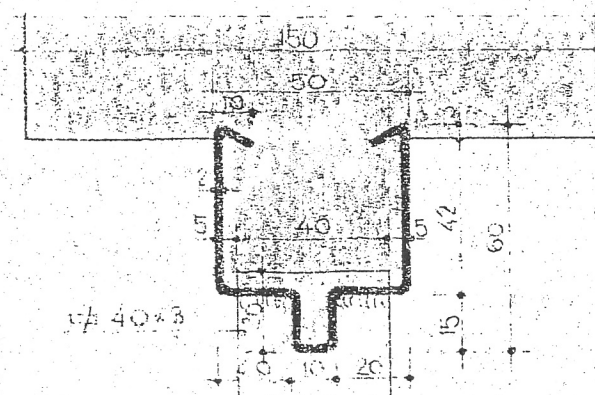
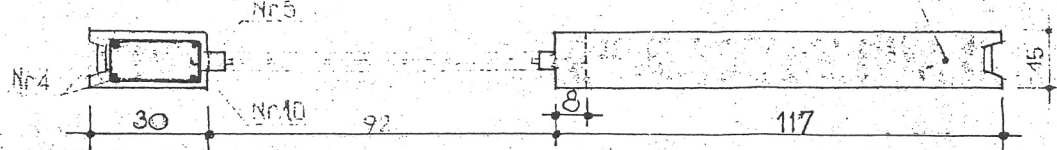
PRZEKROJ A-A



SZCZEGÓŁ OŚCIEŻNICY STALOWEJ typ C-8 szer. 800mm 1:2



PRZEKROJ B-B



DANE TECHNICZNE

- Beton wibrowany marki 170 z kruszywo przełamane przez sito 0,075 mm z zarobkami minimalnej elementu i 5% odstępów między zbrojeniem
- Stal: zbrojenie główne ze stali okrągłej zbrojonej 34GS-Gr-4200at pozostałe zbrojenie ze stali okrągłej St08-Gr-2500at
- Ościeżnica stalowa: należy ustawić w formie przed betonowaniem
- Tolerancje wymiarów: obcięcie ±1cm, wysokość ±0,5cm, grubość ±0,3cm
- Składające płyt - pionowe
- Otulina stali - 2 cm

UWAGA!

W elementach przewidzianych do osadzenia w ścianach klatek schodowych nie osadzać ościeżnicy metalowej natomiast osadzićarki drewniane dla umocowania ościeżnicy drewnianej.
Dopuszcza się wykonywanie jednokomorowych płyt BD-3 i BD-3a ze wszystkimi otworami i bryldami naniiesionymi na rysunku.

WYSZCZEGÓLNIENIE		Gr. 2500	Gr. 2000	Gr. 1500	Gr. 1000
betonu	m³	0,505	0,101		
stali	kg	2138	266		3610
cięż. eksploatacyjny	kg	1474	257		
cięż. montażowy elez.	kg	1555	257		

Uwaga!
Dopuszcza się wykonywania bryzd o przekroju

Inż. Jan Kaczyński
upr. bud. nr GT-III-630/18775