

Technical drawing of a staircase showing dimensions and details.

**Main Dimensions:**

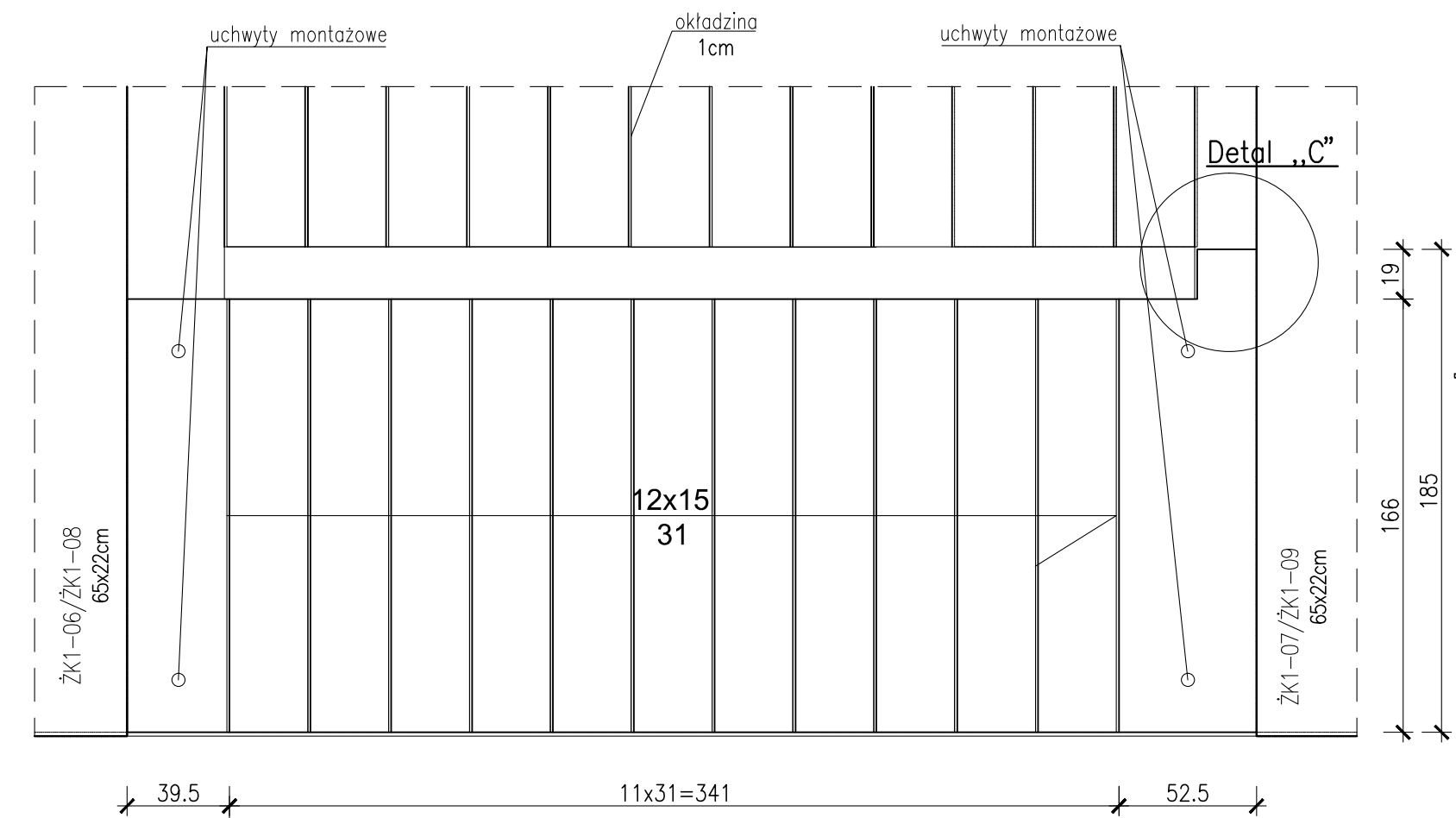
- Overall width:  $11 \times 31 = 341$
- Overall depth:  $12 \times 15 = 180$
- Slope:  $1/6$

**Callout Details:**

- Detal „A”**: Shows a cross-section of the staircase with dimensions 39.5, 52.5, and 30.5. It includes a label for "tronsola typu T Schock Isokorb".
- Detal „B”**: Shows a cross-section of the staircase with dimensions 30.5, 372, and 30.5. It includes a label for "tronsola typu T Schock Isokorb".

**Other Labels:**

- okładzina 1cm
- ŻK1-06 / ŻK1-08
- ŻK1-07 / ŻK1-09

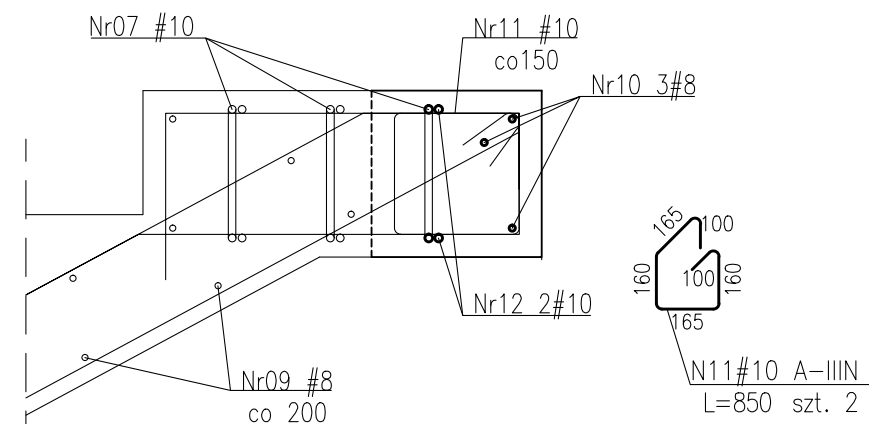


- 
- A diagram of a rectangular box. The top horizontal edge is labeled 450. The left vertical edge is labeled 180. The bottom horizontal edge is labeled 450. To the right of the box, there are two horizontal lines for writing.

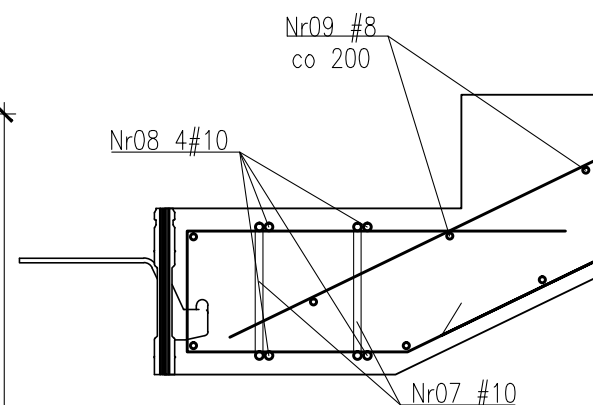
- Nr12 #10 L=1810 A-IIIIN szt.2

[illegible]

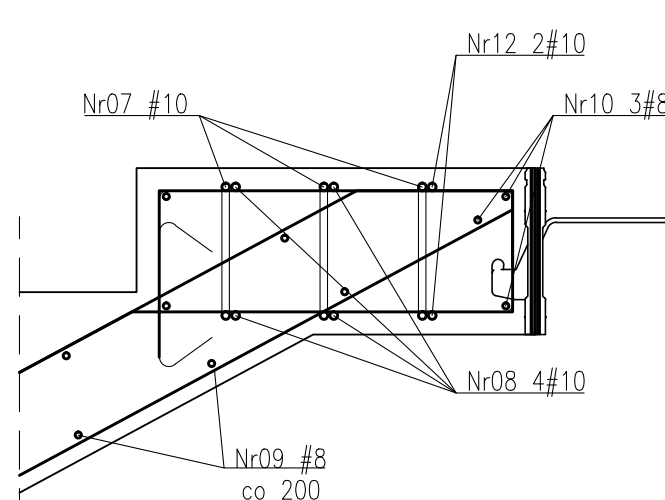
Detal "C"  
skala 1:10



Detal "A"  
skala 1:10



Detal "B"  
skala 1:10



Otulina zbrojeniowa:  
 $c_{nom}=2,0\text{cm}$  – biegi  
 $c_{nom}=3,0\text{cm}$  – żebro  
 Stal zbrojeniowa:  
 B500SP EPSTAL zmiennie A-IIIIN  
 (RB500W)

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ  
ZSZ-63-00

UWAGA

1. Uchwyty montażowe wg technologii producenta biegów prefabrykowanych.
2. Dylatacje przy oparciu biegów wypełnić kitem trwale plastycznym.
3. Biegi opierać na elastomerowych podkładkach tłumiących.
4. Rozpatrywać łącznie z PW Architektury i Instalacji wod.-kan., wentylacji, co i cw oraz instalacji elektrycznych.
5. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane (tj. ściany, belki, stropy) należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
6. W przypadku kolizji prety odgiąć.
7. Wymiary podano w [cm], kąty wysokościowe podano w [m], długości prętów w [mm].
8. Rozpatrywać łącznie z rysunkiem "ZASADY WYMIAROWANIA PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH".

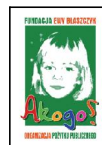
[illegible]

**BUDOWA ZAKŁADU REHABILITACJI "KLINIKI  
BUDZIK DLA DOROSŁYCH"  
PRZY UL.KONDRATOWICZA 8 NA TERENIE  
MAZOWIECKIEGO SZPITALA BRÓDNOWSKIEGO  
W WARSZAWIE**

**PROJEKT WYKONAWCZY**  
**KONSTRUKCJI BUDYNKU ZAKŁADU**  
**REHABILITACJI „KLINIKA BUDZIK”**

BRANŽA KONSTRUKCYJNA

Investor:



**FUNDACJA Ewy BŁASZCZYK "AKOGO?"**  
**- ORGANIZACJA POŻYTKU PUBLICZNEGO**  
 ul. Podleśna 4, 01-673 Warszawa  
 tel. 22 8321913  
 e-mail: fundacja@akogo.pl; www.akogo.pl

**Jednostka projektowa:**



**AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY CAD SP. Z O.O.**  
ul. Zamieniecka 46, 04-158 Warszawa  
tel. 740 11 45, 740 11 50, fax. 879 84 20,  
e-mail: apacad@pro.onet.pl; www.apacad.pl

Projektanci:	
--------------	--

mgr inż. Zenon Leoniewski  
nr upr. proj. 135/Sz/90

Opracowanie:

inż. Aleksandra Florkowska

**Rysunek:**

Numer rysunku:

Nazwa rysunku:
----------------

BIEGI SCHODOWE BK1-07, BK1-09

	Data: 13.12.2019
--	------------------