

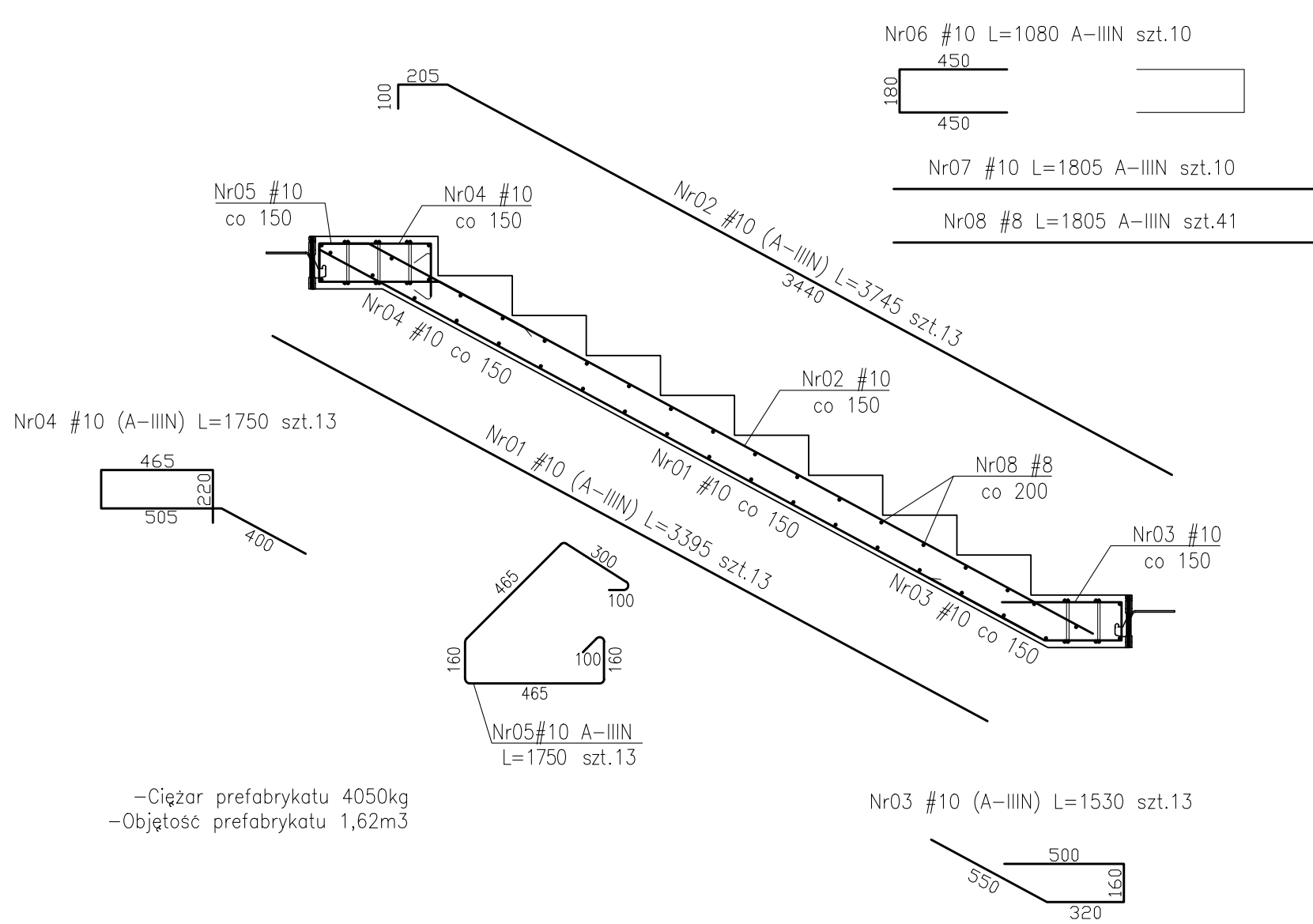
Technical drawing of a staircase railing system, showing a side elevation and two detail views (A and B).

Dimensions:

- Horizontal distance: 52.5
- Horizontal distance: 8x31=248
- Horizontal distance: 41
- Vertical distance: 22
- Vertical distance: 150
- Vertical distance: 9x16.667=150
- Horizontal distance: 29.5
- Horizontal distance: 278.5
- Horizontal distance: 34

Labels and Details:

- Detail „A”**: Shows a cross-section of the railing system, including the **transola typu T Schock Isokorb** and the **okładzina 1cm**.
- Detail „B”**: Shows a cross-section of the railing system, including the **transola typu T Schock Isokorb** and the **okładzina 1cm**.
- ŻK1-02**: Label for the railing system.
- ŻK1-01**: Label for the railing system.



Nr06 #10

Nr07 6#10

Nr08 #8
co 200

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".

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ ZSZ-58-00

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

Flakowska