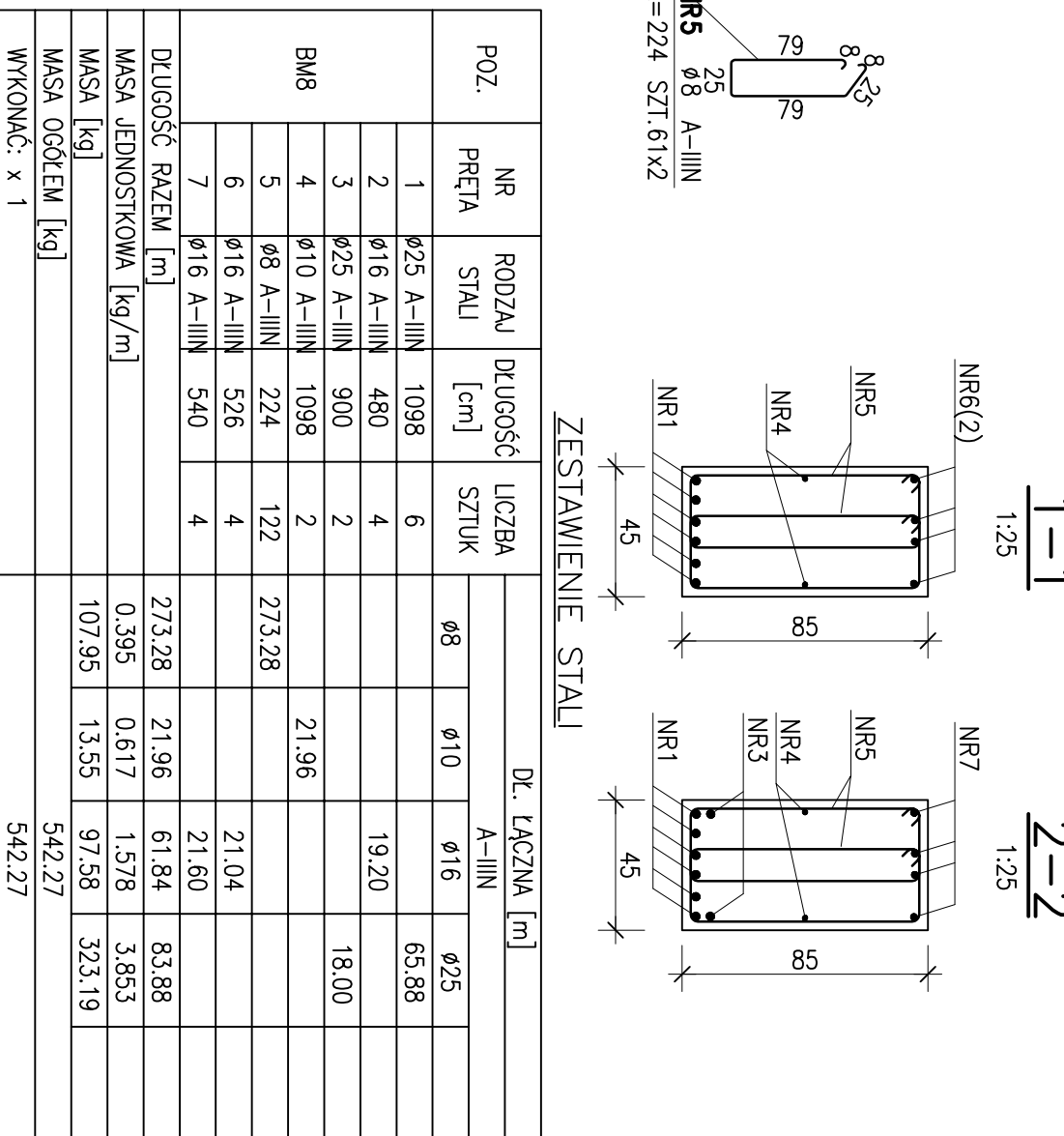
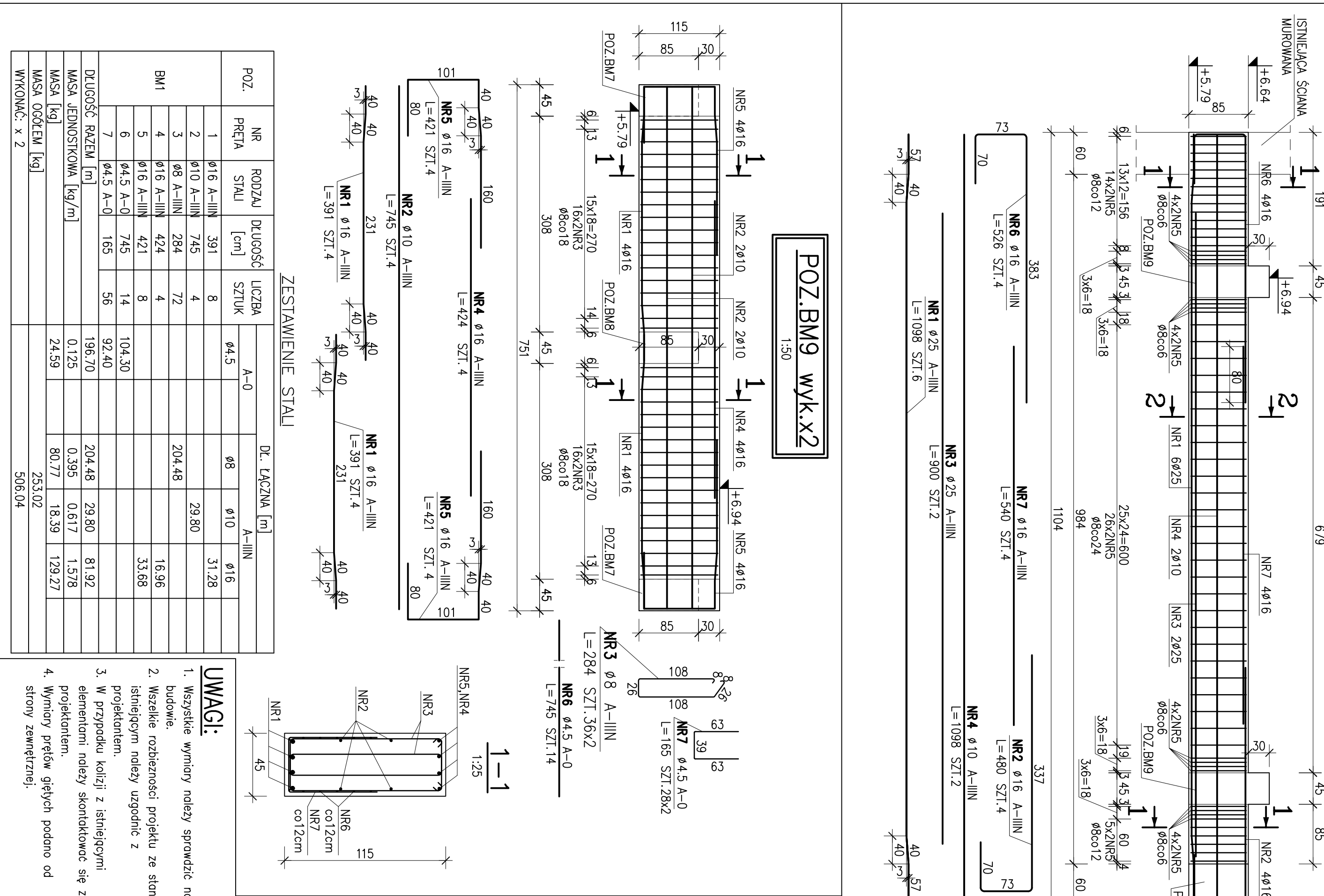


SCHEMAT



Technical drawing of a rectangular frame. The overall width is 115 and the height is 125. The frame consists of several components labeled NR1 through NR7. NR1 is the top horizontal bar, NR2 is the bottom horizontal bar, and NR3, NR4, NR5, NR6, and NR7 are vertical bars. The distance between NR3 and NR4 is 12cm, and the distance between NR5 and NR6 is 12cm. The drawing shows a cross-section of the frame with internal reinforcement or structure.

1. Wyszukanie wymiarów należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stanem istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów głównych podano od strony zewnętrznej.

1. Wszelkie wymiary należy sprawdzić na budowie.
2. Wszelkie rozbieżności projektu ze stan istniejącym należy uzgodnić z projektantem.
3. W przypadku kolizji z istniejącymi elementami należy skontaktować się z projektantem.
4. Wymiary prętów zbrojenia podane od strony zewnętrznej.

[illegible]

Budeksperi
Bud-Ekspert Sp. z o.o.
ul. F. Roosevelta 10/2 60-829 Poznań
tel. 61 84 79 133 kom. 697 550 461
e-mail: bluro@budekspert.com
www.budekspert.com

BETON: C30/37
MAKSYMALNA ŚREDNICA KRUSZYWA 16 mm
KLASA EKSPLOATACJI XC3
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN (B500SP)
OTULINA ZBROJENIA 30 mm