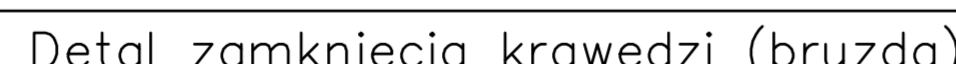
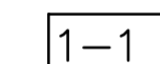
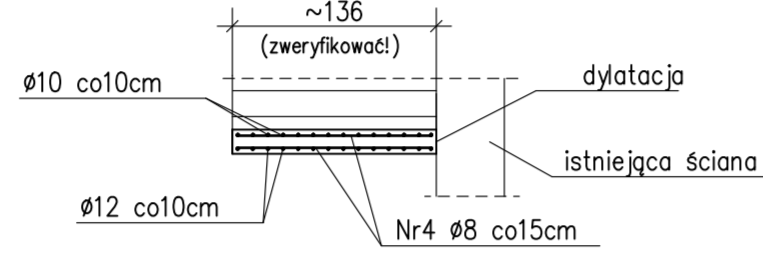
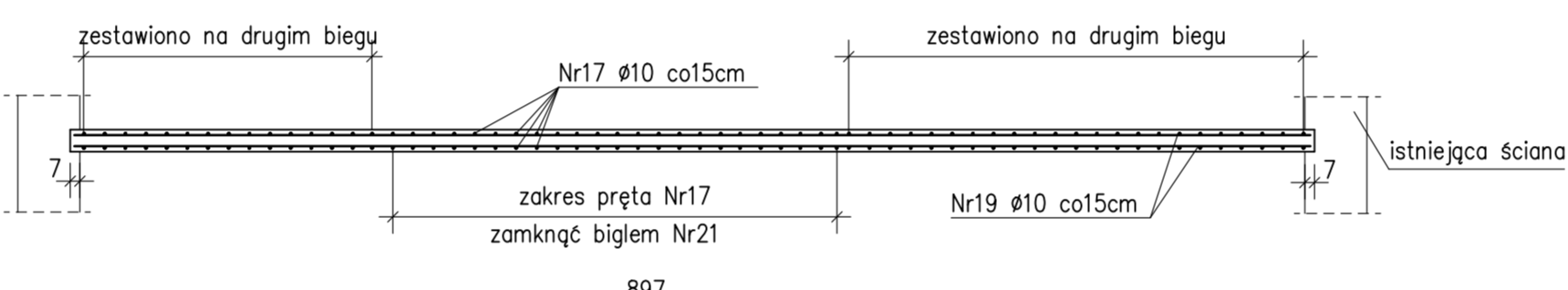
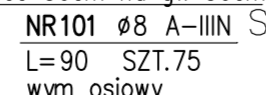
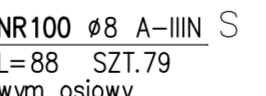


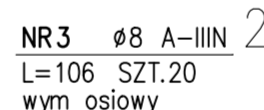
3-3



Dla oparcia na ścianach zewnętrznych budynku



## ZESTAWIENIE STAL



## ZESTAWIENIE STALI

Technical drawing of a beam cross-section and elevation. The top part shows a cross-section with dimensions: 244, 79, 573, 27, 25, 10, 16, 50, 16.7, 10, 40, 16, 65, 582.5, 2.47, 2.31, 2.87, 2.71. The bottom part shows an elevation with dimensions: 896, 0.13, 0.29, 16, 7. The text "istniejaca sciana" is present.

- BETON C20/25
- STAL A-IIIIN RB500W
- OTULENIE 2,5cm
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI KONSTRUKCYJNYMI, ARCHYTEKTONICZNYMI ORAZ PRZEREJEM
- KLATKI WYKONANE x2 DŁO JEDNEGO BUDYNKU. NALEŻY ZWRÓCIĆ SPECYJALNĄ UWAGĘ CZY DRUGA KLATKA JEST ODBICIEM LUSTRZANYM CZY TEE NIE.
- PRĘTY DŁA OBU KŁATEK SĄ ANALOGICZNE. RÓŻNICE JAKIE MOGĄ WYSTĄPIĆ TO OPARCIE SPOCZNIKA
- BĄDŹ NA BRZDZIE BĄDŹ NA WKŁADCE WK1
- ZE WZGLĘDU NA RÓŻNICĘ W SZEROKOŚCI KŁATEK ZESTAWIOMO PRĘTY DŁUŻSZE. PRĘTY DOCIĄGĄ DO REALNYCH WYMIARÓW PO WYKONANIU BRZDU I POMIĘRZENIU FAKTYCZNEJ DŁUGOŚCI KLATKI