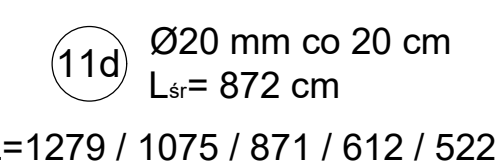
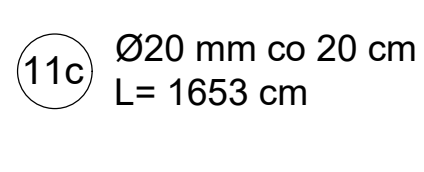
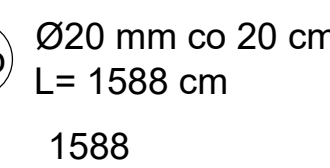
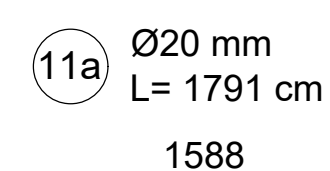
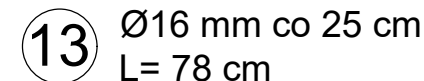
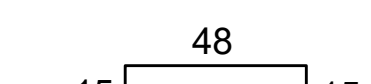
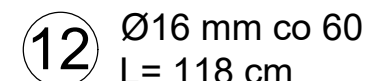
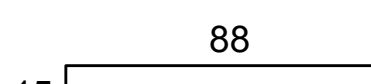
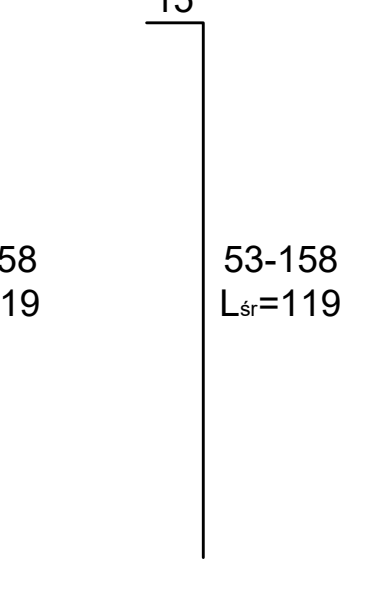
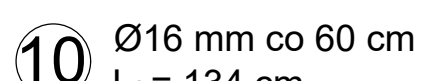
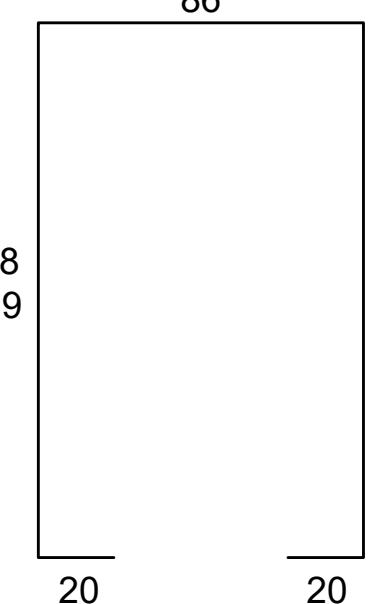


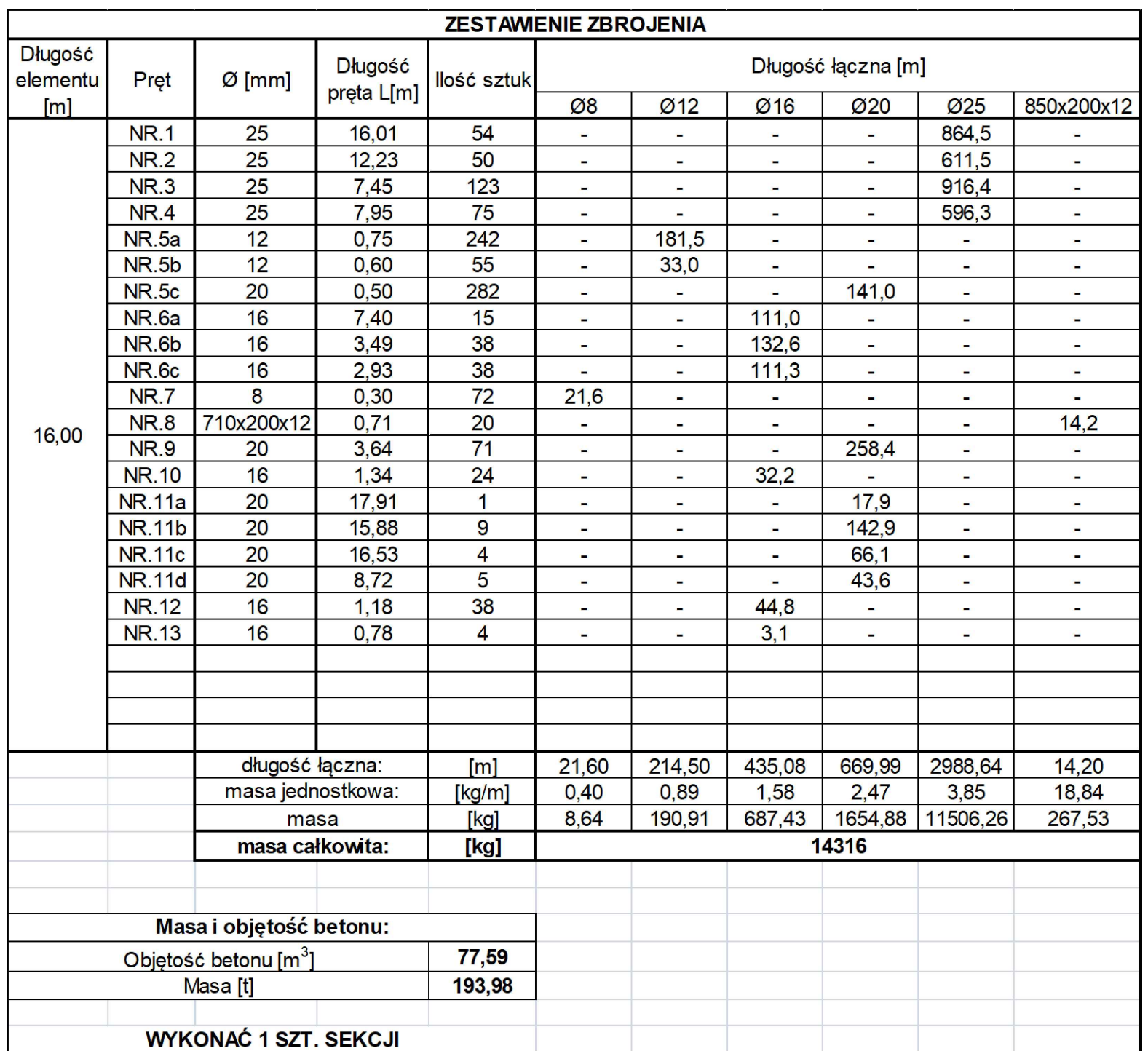
skala 1:20 wymiary [cm]



skala 1:20 wymiary [cm]



skala 1:5 wymiary w mm



UWAGI:
Ilość zbrojenia zwiększyć o 4% dodatków na zakładzie

BETON KONSTRUKCYJNY:
BETON HYDROTECHNICZNY C35/45
XC4, XS3, XF4, F-200, W8

PODKŁAD Z BETONU (grubość 10 cm):
C12/15

STAL ZBROJENIOWA: RB500SP
OTULINA: 5 cm

NAWIERZCHNIA BETONOWA gr. 3 cm:
BETON C40/50 Z DOMIESZKĄ OPIŁEK STALOWYCH

W istniejącej płycie nadbrzeża nawiercić otwory Ø22 mm
pod prety nr 5c