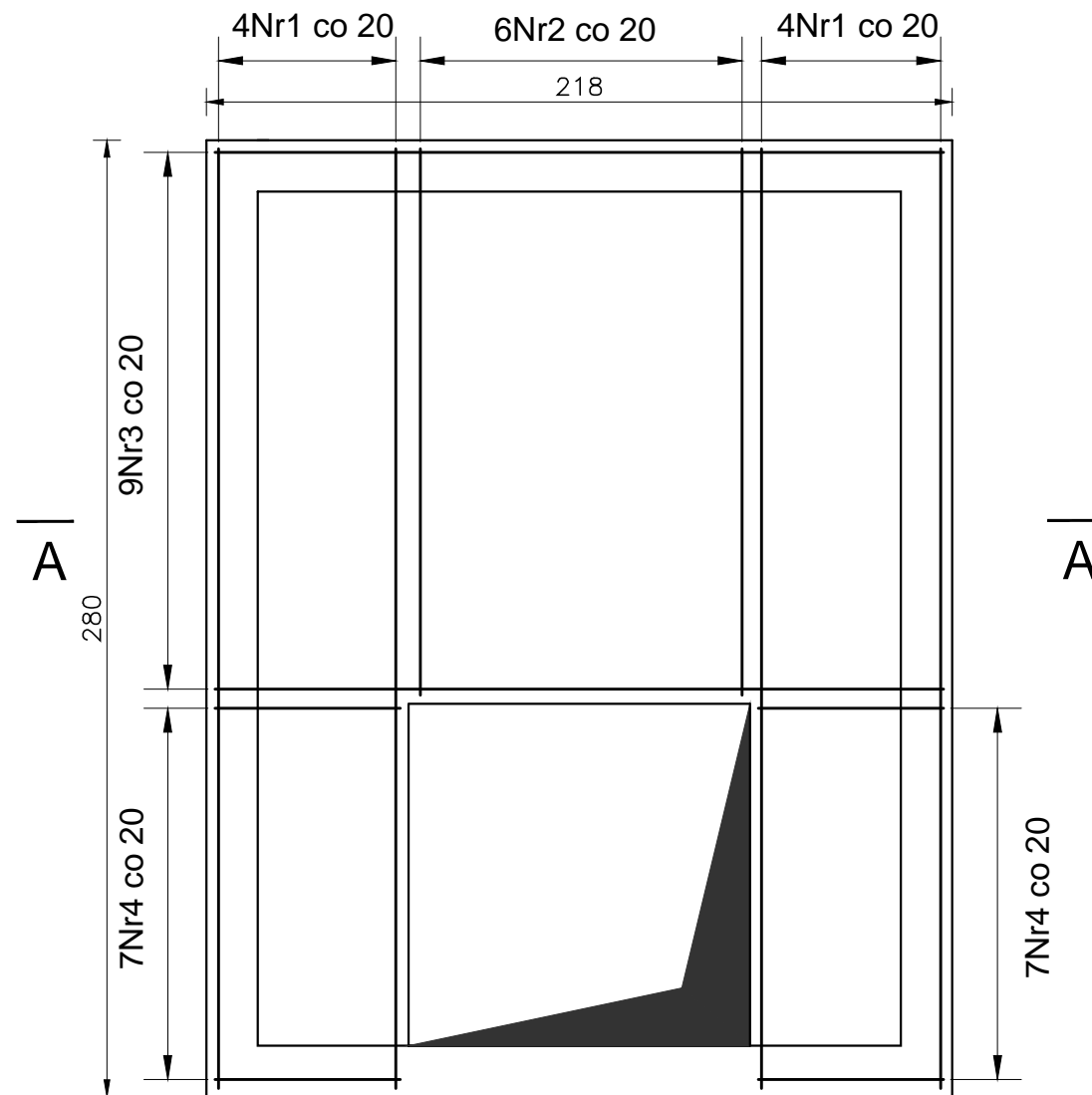
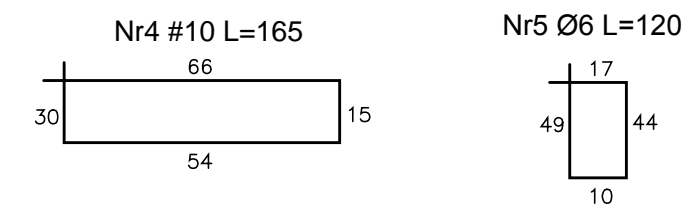
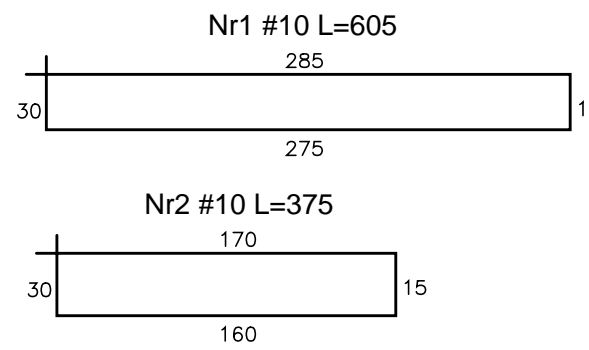
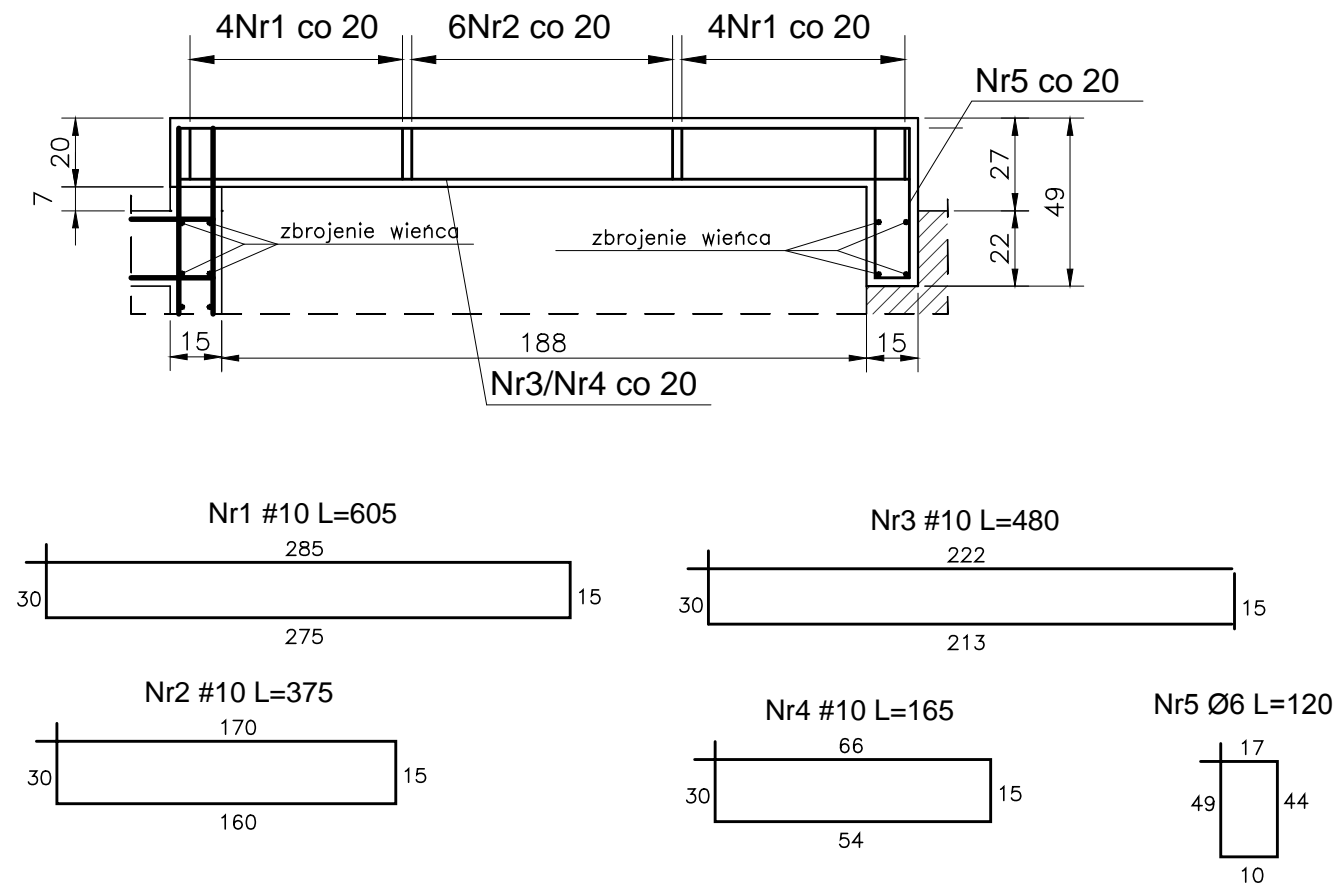


Kondygnacja poddasza. Zbrojenie stropu nad szybem windy.




Przekrój A-A



Uwagi:
 – Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 – Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.

Beton C20/25
 Stal (St0S) A0 - Ø
 (BSt500) A-IIIN- #
 otulina 2cm
 grubość stropu 20cm

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowo-usługową z poradnią psychologiczno- pedagogiczną		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych	
Adres: dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02 ul. Dominikańska 9 05-530 Góra Kalwaria		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek	19/00/DUW uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	 tel.: 796-166-703 Woła Owadowska 36 26-631 Jastrzębia _s_pucek@pro.onet.pl	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		Nr projektu: 1472/US/2018	R00
Opracował: mgr inż. Monika Pożyczka		Stadium: Proj. budowlany	Data rewizji:
Sprawdział: inż. Paweł Nasierowski	LUB/0068/POOK/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	Branża: KONSTRUKCJA	Data: 15.06.2018
Rysunek: Kondygnacja poddasza. Zbrojenie stropu nad szybem windy.		Skala: 1:20	Nr rys.: K77