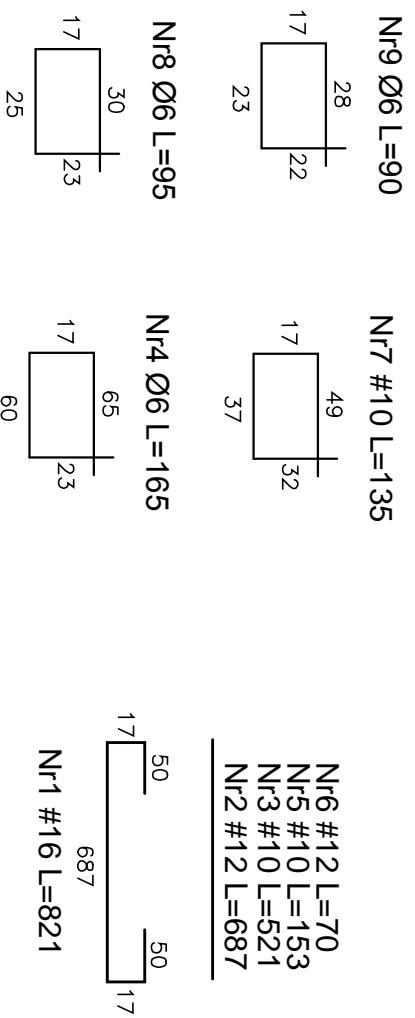
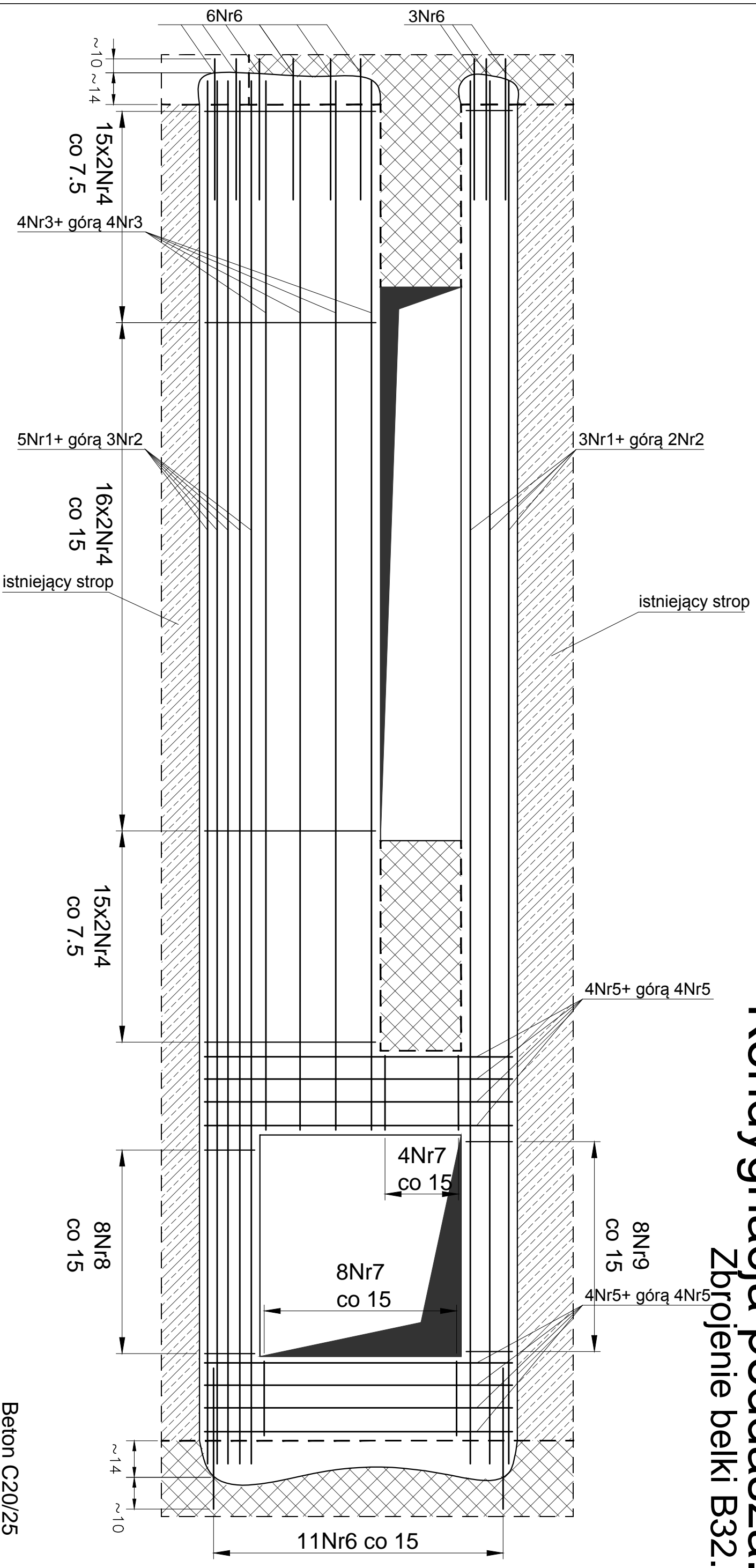


Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B32.



Uwagi:
 — Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 — Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.
 — Pręty Nr6 wklejać na głębokość ok. 10 cm za pomocą Hiti HIT-HY 200.

Beton C20/25
 Stal (St0S) A0 - Ø
 (BSt500) A-IIIIN - #
 otulina 2,5cm

Objekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowej na biurowo-usługową z poradnią psychologiczno-pedagogiczną		Podpis:	
Adres: dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02 ul. Dominikańska 9 05-530 Góra Kalwaria		19/00/DUW uprzedzenie budowlane do projektu bez ograniczeń w specyfności konstrukcyjno-budowlanej	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek		mgr inż. Stawomir Pucek	
Opracował: mgr inż. Stawomir Pucek		mgr inż. Monika Pozyczka	
Sprawił: inż. Paweł Nasierowski		inż. Paweł Nasierowski	
Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych UR.SA Projekt tel.: 796-166-703 Wola Opatowska 36 26-631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl		Nr projektu: 1472/US/2018	
Stadium: Proj. budowlany		Data rewizji: R00	
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 15.06.2018	
Skala: 1:20		Nr rys.: K69	

Rysunek: Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B32.