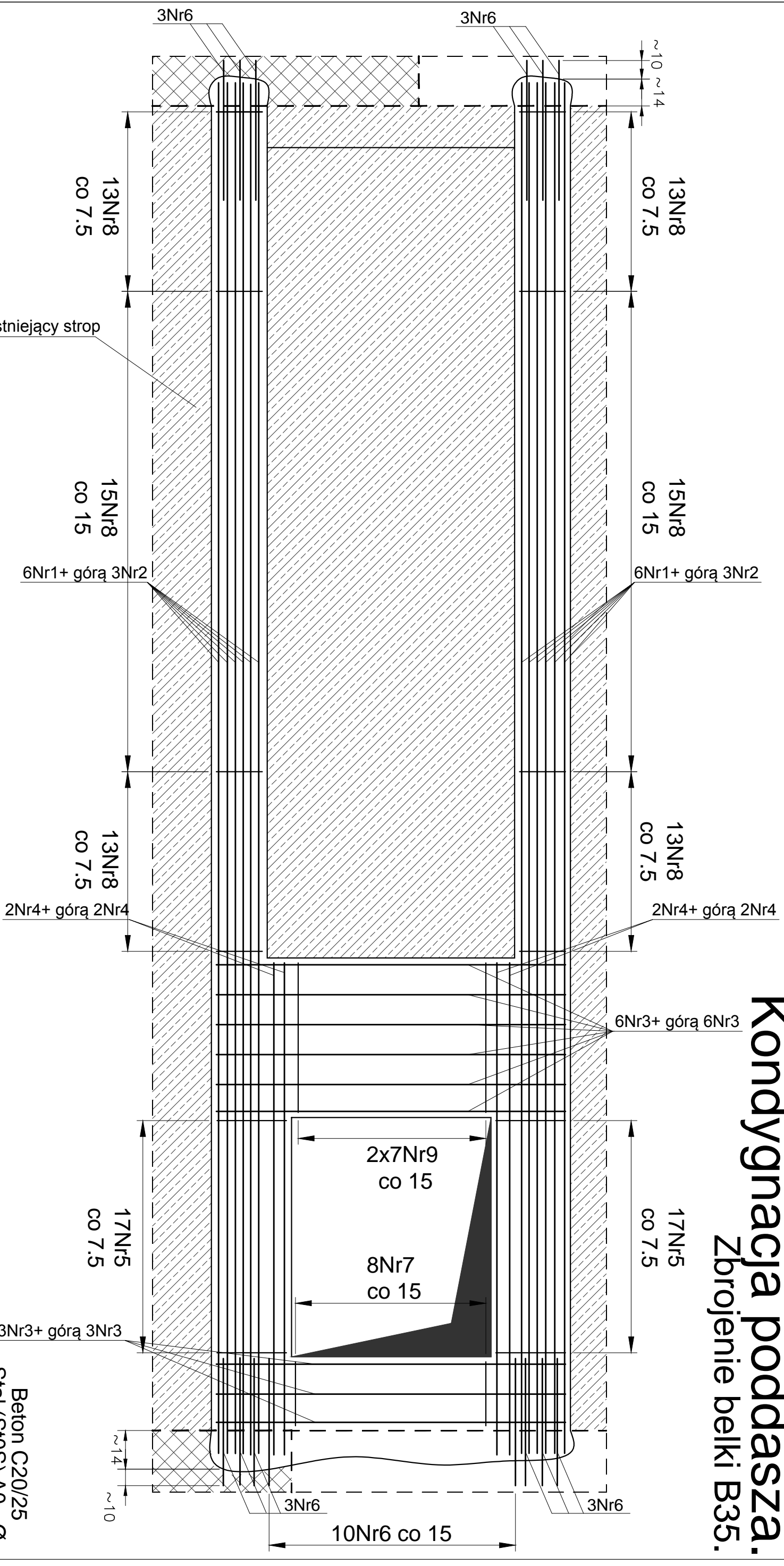
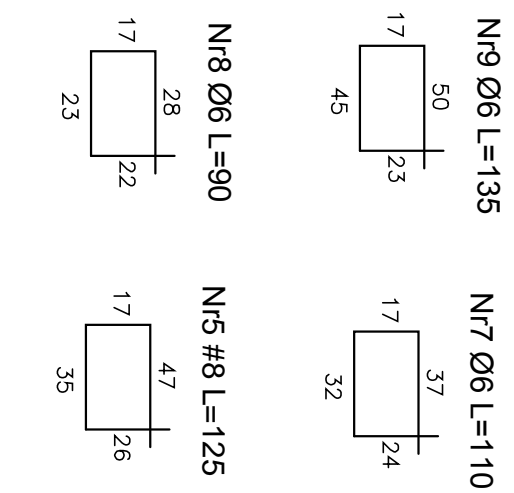


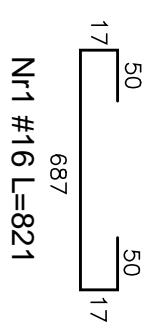
# Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B35.



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



Nr6 #12 L=70  
Nr4 #10 L=246  
Nr3 #10 L=175  
Nr2 #12 L=687



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

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <b>Obiekt:</b> PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI<br>Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowej na biurowo-usługową z poradnią psychologiczno-pedagogiczną |  | <b>Podpis:</b>  |  |
| <b>Adres:</b> dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02<br>ul. Dominikańska 9<br>05-530 Góra Kalwaria   |  | <b>Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych</b>  |  |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Sławomir Pucek  |  | <b>UR.SA</b>  |  |
| <b>Opracował:</b> mgr inż. Sławomir Pucek  |  | <b>UrSA Projekt</b><br>tel.: 796-166-703<br>Wola Opatowska 36<br>26-631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl |  |
| <b>Opracował:</b> mgr inż. Paweł Nasierowski   |  | <b>Proj. budowlany</b>  |  |
| <b>Opracował:</b> mgr inż. Monika Pożyczka   |  | <b>Stadium:</b> 1472/US/2018  |  |
| <b>Sprzedał:</b> inż. Paweł Nasierowski  |  | <b>Proj. budowlany</b>  |  |
| <b>Rysunek:</b>  |  | <b>Branzja:</b> KONSTRUKCJA   |  |
| <b>19/00/DUW</b><br>uprzedzenie budowlane do projektu bez ograniczeń w specyfiki konstrukcyjno-budowlanej  |  | <b>Data rewizji:</b> R00  |  |
| <b>15.06.2018</b>  |  | <b>Skala:</b> 1:20  |  |
| <b>K72</b>   |  | <b>Nr rys.:</b>   |  |