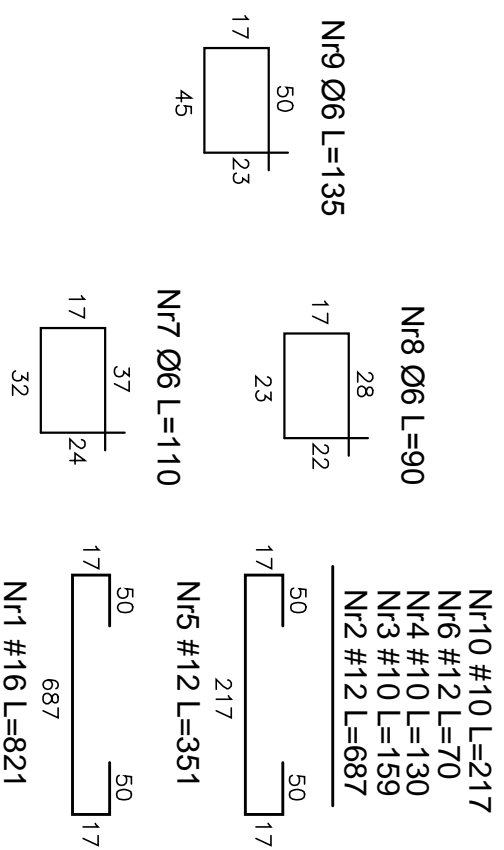
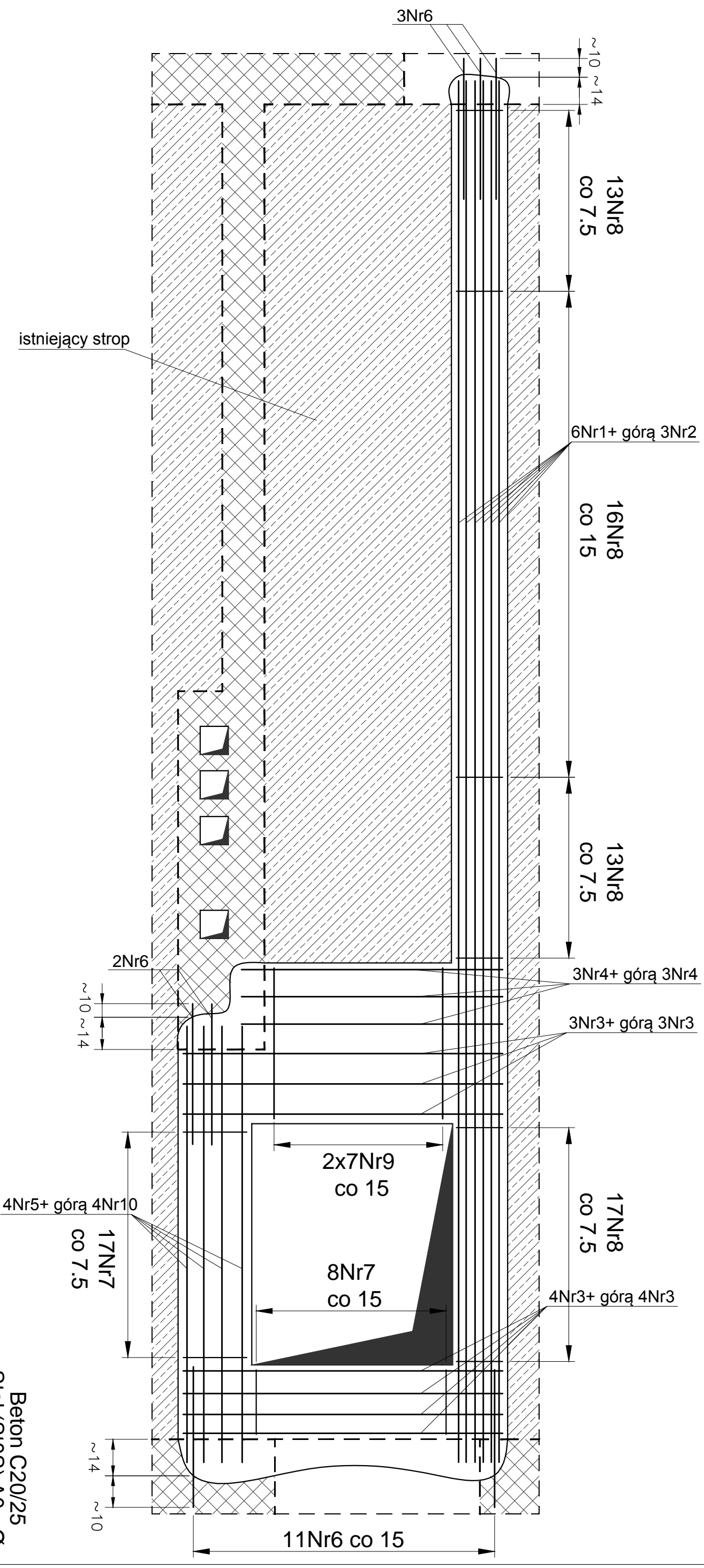


Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B34.



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.

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przewodny budynek 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		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych Ur.SA Projekt tel.: 796-166-703 Wola Opatowska 36 26-631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek		19/00/DUW uprzedzenie budowlane do projektu bez ograniczeń w specyfności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		mgr inż. Paweł Nasierowski	
Opracował: mgr inż. Monika Pozyczka		mgr inż. Paweł Nasierowski	
Sprawił: inż. Paweł Nasierowski		UR.0068/P00K/09 uprzedzenie budowlane do projektu bez ograniczeń w specyfności konstrukcyjno-budowlanej	
Nr projektu: 1472/US/2018		Proj. budowlany	
Stadium: R00		Data: 15.06.2018	
Skala: 1:20		Nr rys.: K71	

Rysunek: Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B34.