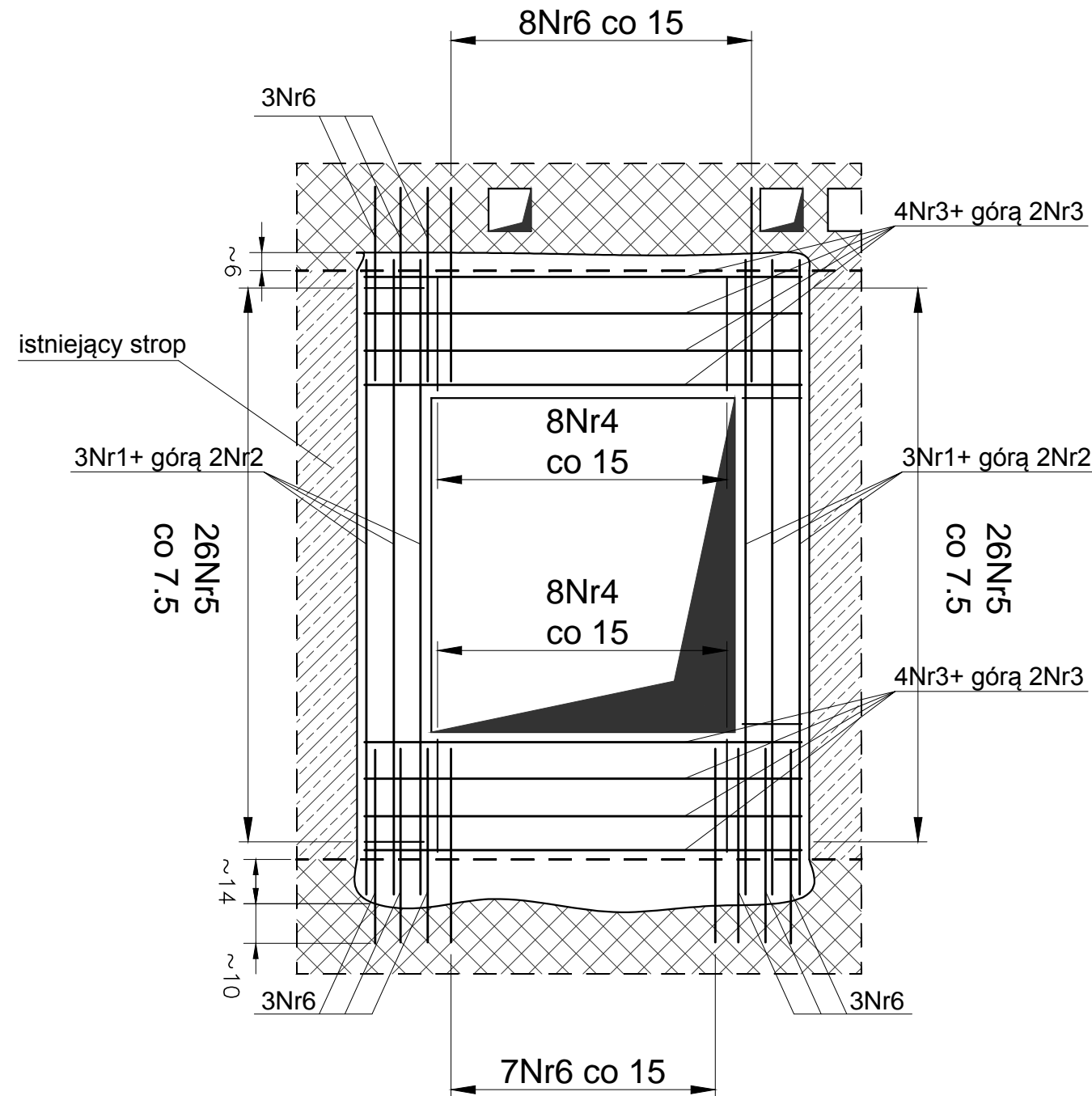
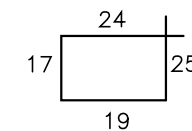


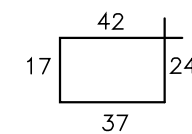
Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B36.



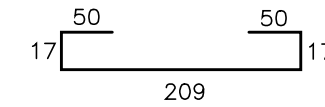
Nr5 Ø6 L=85



Nr4 Ø6 L=120





Nr6 #12 L=70
Nr3 #10 L=144
Nr2 #10 L=209



Nr1 #12 L=343

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

- 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.

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowej na biurowo-usługową z poradnią psychologiczno-pedagogiczną		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych  U.R.S.A Projekt <small>tel.: 796-166-703 Wola Owadowska 36 26-631 Jastrzębia s_pucek@pro.onet.pl</small>	
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	Nr projektu: 1472/US/2018	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek	bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	R00	
Opracował: mgr inż. Monika Pożyczka		Stadium: Proj. budowlany	Data rewizji:
Sprawdzał: 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 belki B36.		Skala: 1:20	Nr rys.: K73