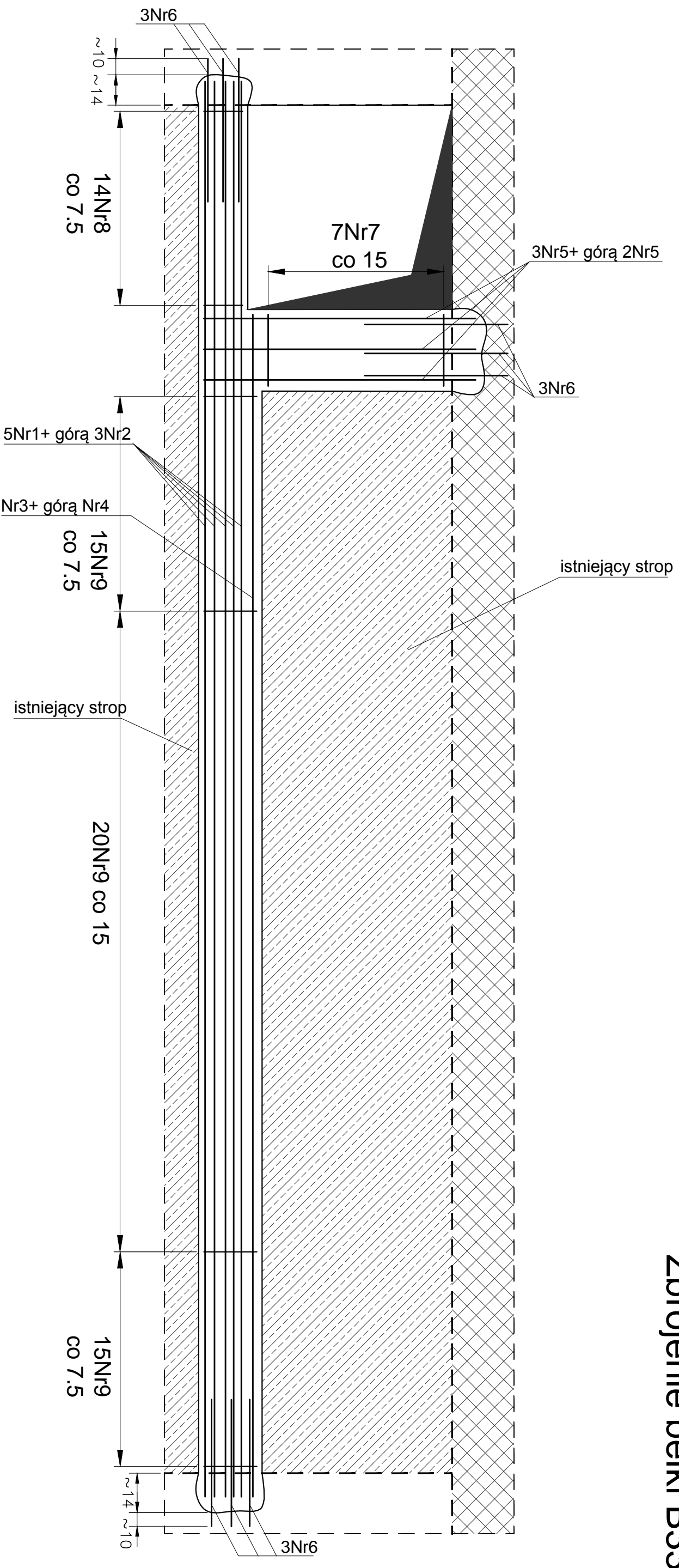
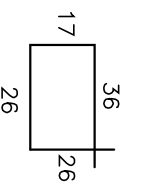


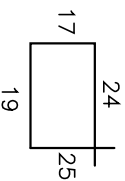
Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B33.



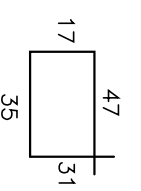
Nr9 #8 L=105



Nr8 Ø6 L=85



Nr7 #10 L=130



Nr6 #12 L=70
Nr5 #12 L=133
Nr4 #12 L=578
Nr3 #16 L=578
Nr2 #12 L=692



Nr1 #16 L=826

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-IIIN - #
otulina 2,5cm

Obiekt: PROJEKT BUDOWLANY KONSTRUKCJI Przebudowy budynku po byłej jednostce wojskowej wraz ze zmianą sposobu użytkowania z biurowej na biurowo-usługową z poradnią psychologiczno-pedagogiczną		Podpis: 		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych 	
Adres: dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02 ul. Dominikańska 9 05-530 Góra Kalwaria		19/00/DUW uprzedzenie budowlane do projektowania bez ograniczeń w specyficznych konstrukcyjno-budowlanej		URSA Projekt tel.: 796-166-703 Wob. Opatowska 36 26 - 631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski	
Opracował: mgr inż. Monika Pozyczka		Projektant: mgr inż. Monika Pozyczka		Projektant: mgr inż. Monika Pozyczka	
Sprzedał: inż. Paweł Nasierowski		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski		Projektant: mgr inż. Paweł Nasierowski	
Rysunek: Kondygnacja poddasza. Zbrojenie belki B33.		Skala: 1:20		Nr rys.: K70	