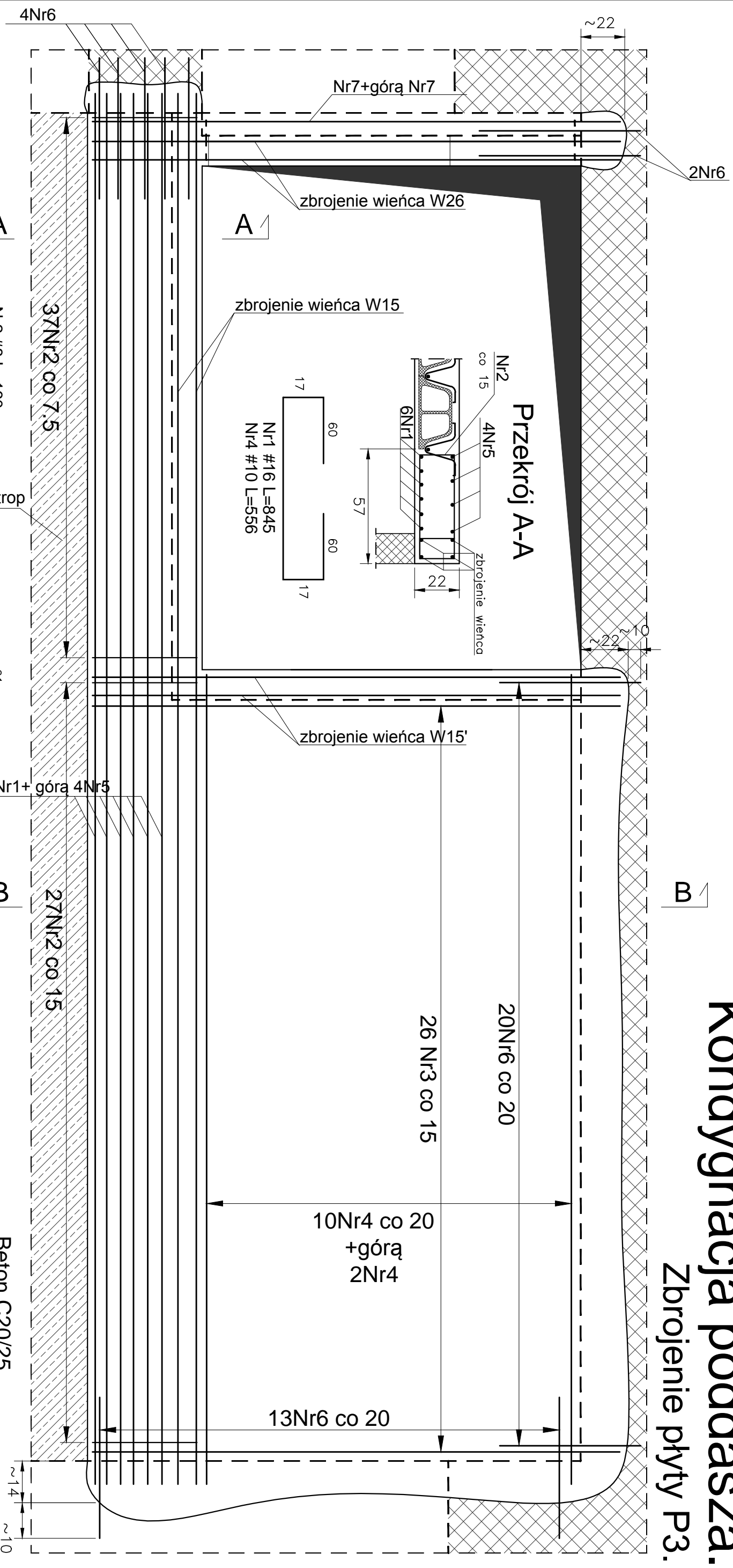
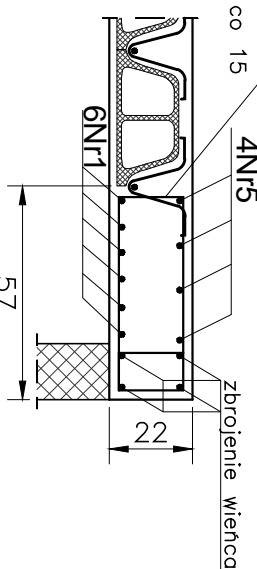
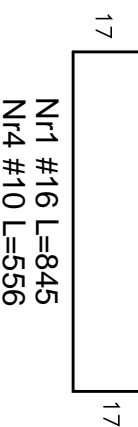
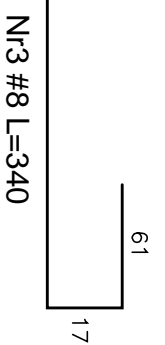
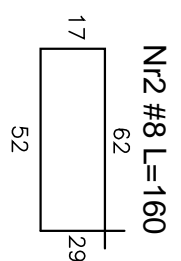
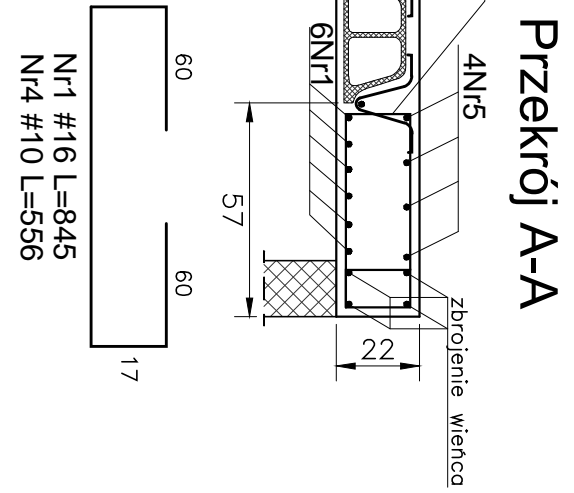
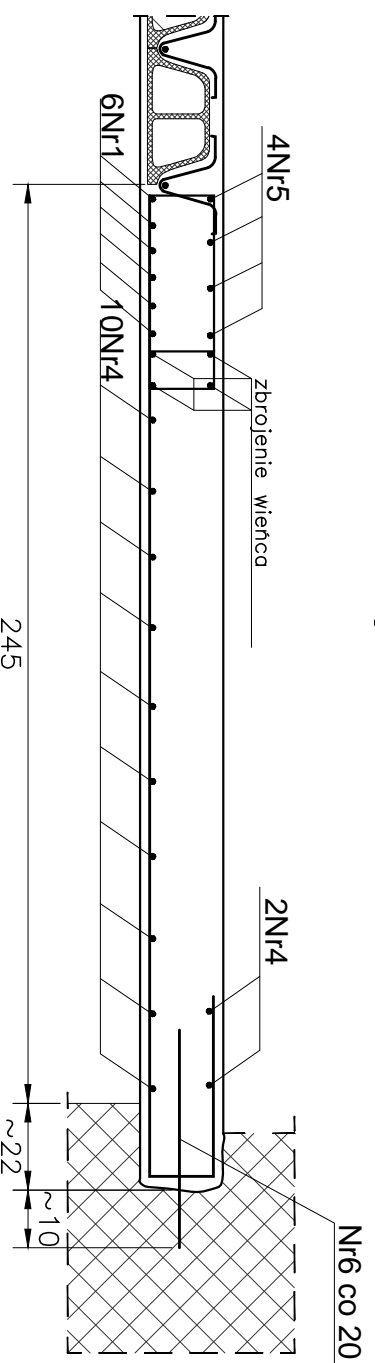


Kondygnacja poddasza. Zbrojenie płyty P3.



Przekrój B-B



- 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.

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	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek		uprzątnięcie budowlane do projektu bez ograniczeń w specyfności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		<i>Wojciech</i>	
Opracował: mgr inż. Monika Pozyczka		Nr projektu: 1472/US/2018	
Sprzedał: inż. Paweł Nasierowski		Proj. budowlany KONSTRUKCJA	
Rysunek: Kondygnacja poddasza. Zbrojenie płyty P3.		Data rewizji: R00	
Skala: 1:20		Nr rys.: K74	

Nr5 #12 L=690
 Nr6 #12 L=70
 Nr7 Ø6 L=262
 Beton C20/25
 Stal (St0S) A0 - Ø
 (BSi500) A-IIIN - #
 grubość płyty 22 cm
 otulina 2,5cm

URSA Projekt
 tel.: 796-166-703
 Wola Osadańska 36
 26-631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl