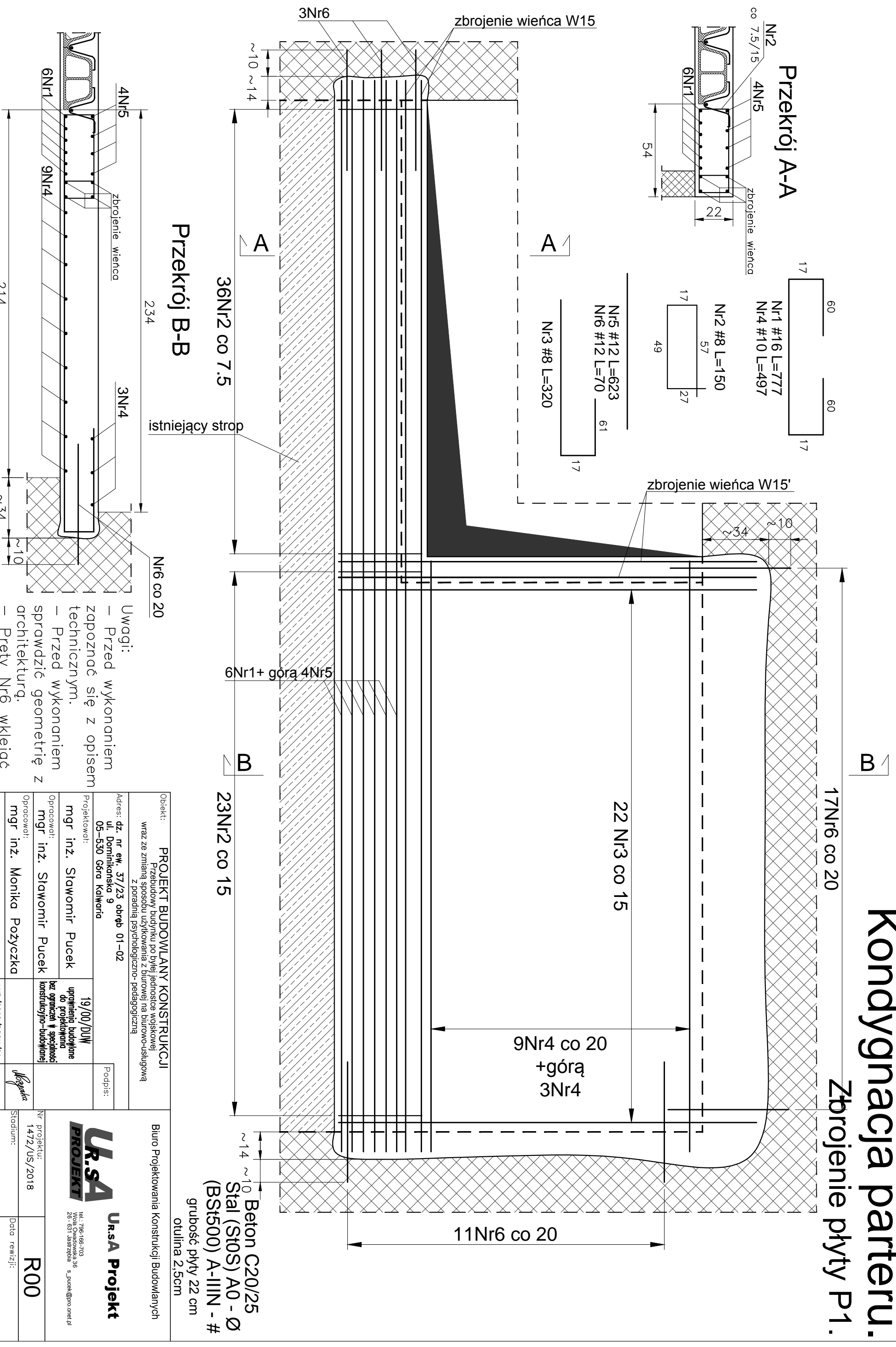


Kondygnacja parteru.

Zbrojenie płyty P1.



- Uwagi:**
- Przed wykonaniem zapoznać się z opisem technicznym.
 - Przed wykonaniem sprawdzić geometrię z architekturą.
 - Pręty Nr6 klejąc na głębokość ok. 10 cm za pomocą Hitti 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		Biuro Projektowania Konstrukcji Budowlanych UrsA Projekt tel.: 796-166-703 Wola Osadowska 36 26-631 Jastrzębia s. pucek@pro.onet.pl	
Adres: dz. nr ew. 37/23 obręb 01-02 ul. Dominikańska 9 05-630 Górka Kalwaria		Podpis:	
Projektował: mgr inż. Sławomir Pucek		19/00/DUW uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Opracował: mgr inż. Sławomir Pucek		mgr inż. Monika Pozyczka	
Sprawdził: inż. Paweł Nasierowski		UWB/0068/P00K/09 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	
Stadium: 1472/US/2018		R00	
Proj. budowlany Branża: KONSTRUKCJA		Data re wizji: Data: 15.06.2018	
Rysunek: Kondygnacja parteru. Zbrojenie płyty P1.		Skala: 1:20 Nr rys.: K32	