

Grubość otuliny zbrojenia płyty fundamentowej  $a=5,0\text{cm}$  (do zewnętrznej powierzchni zbrojenia)

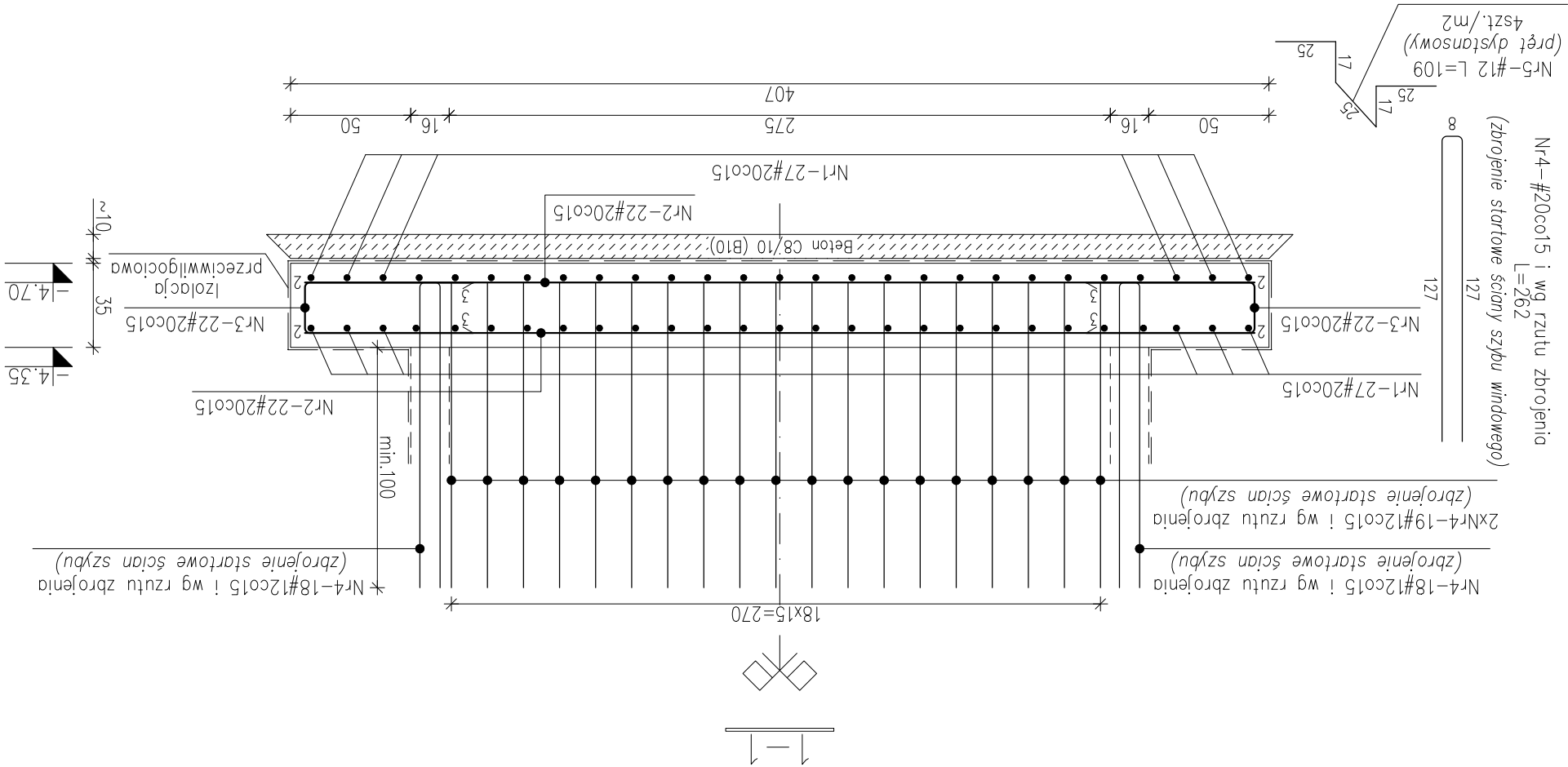
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektem architektonicznym.
2. Wymiary prześw zostały podane w osiach.
3. Wymiary podane na rysunku podano w centymetrach [cm].
4. Na podłożu gruntuowym wykonać podkład z betonu C8/10 (dawny "chudy" beton, B10) grubości min. 10cm.
5. Powierzchnię fundamentu oraz ścian usytuowanych w gruncie zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową wg Opisu Technicznego.

## Stal:

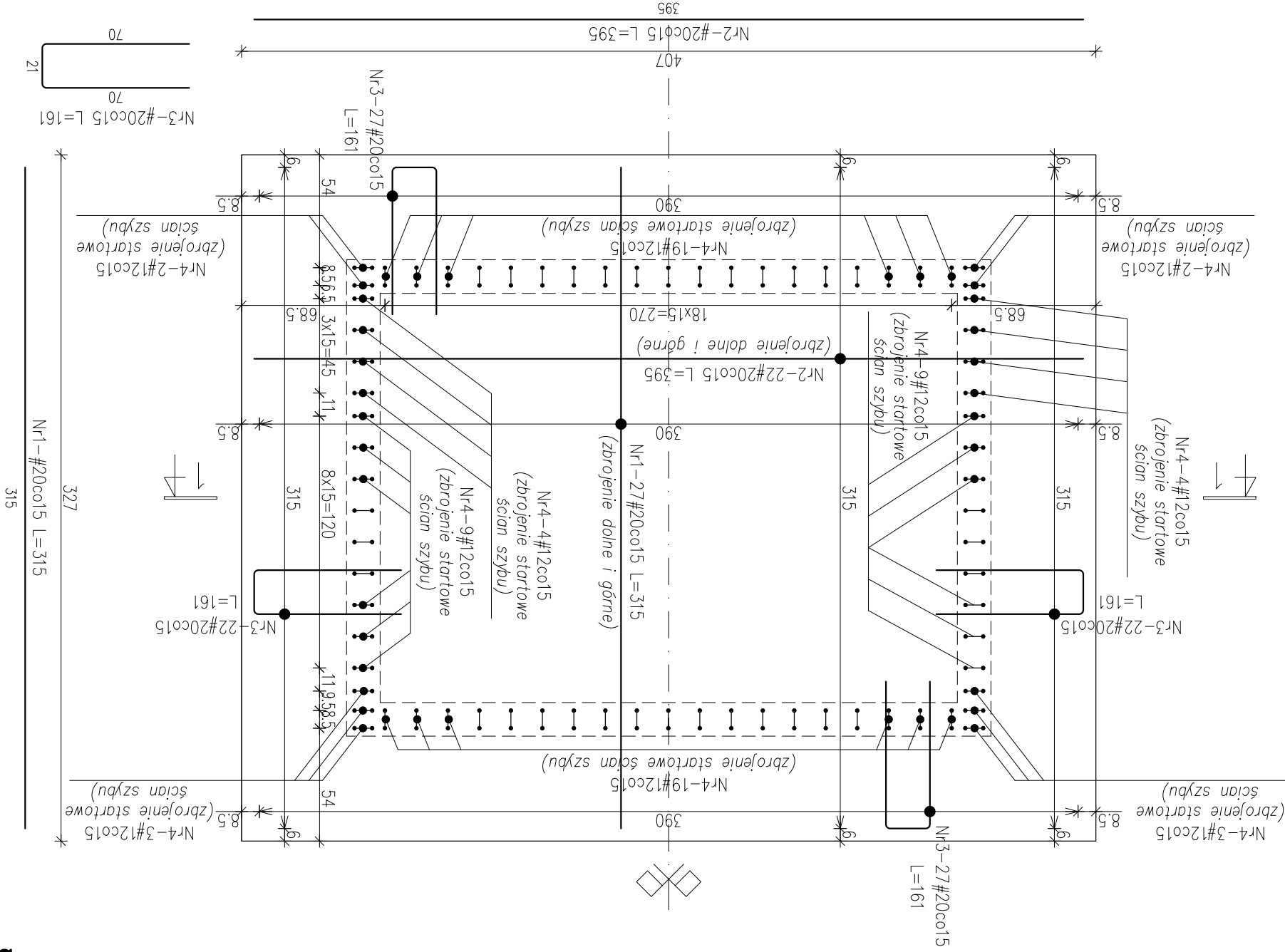
## Beton:

# A-III RB500W Ø A-0 S10S

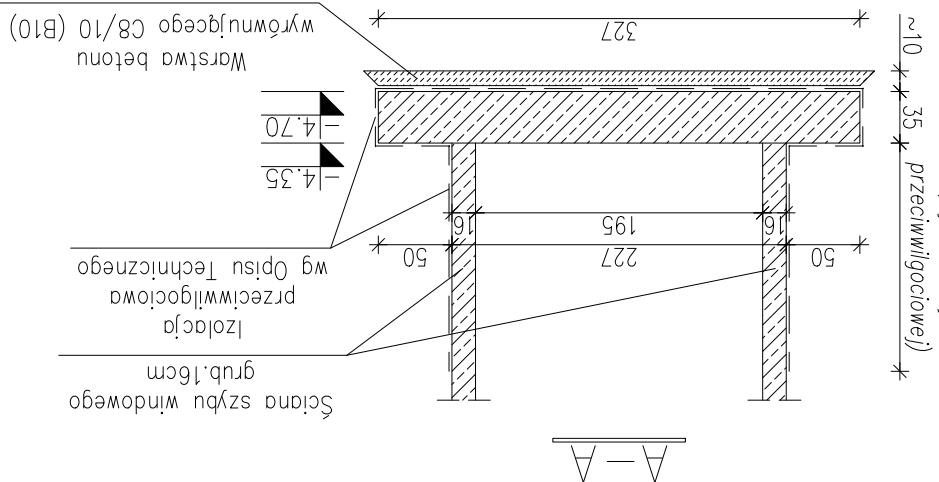
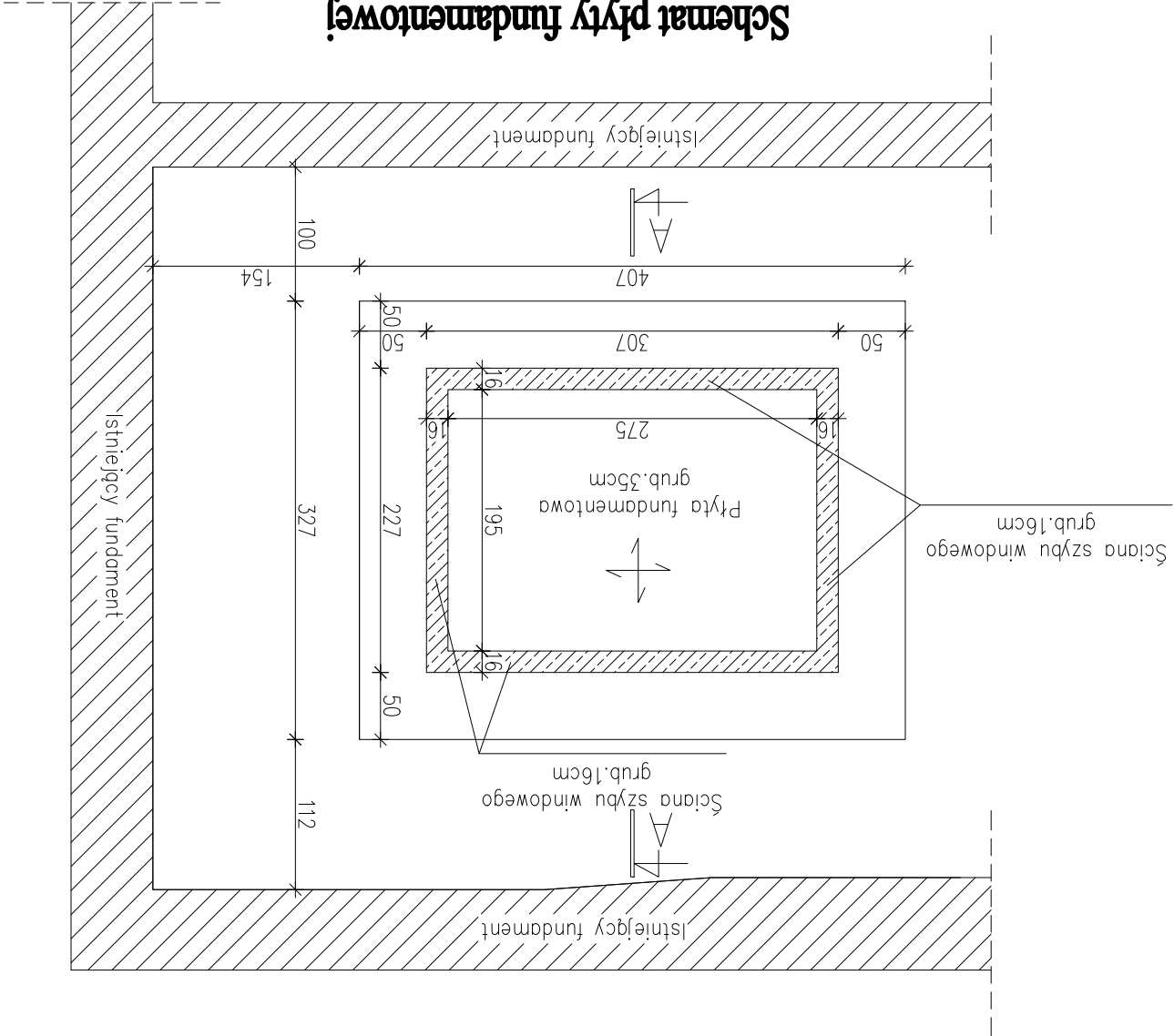
**C20/25 (B25)**



**Zbrojenie płyty fundamentowej szt. I**  
**Skala 1:25**



**Schemat płyty fundamentowej**  
**Skala 1:50**



<b>PA&amp;B</b> ARCHITEKTOWNIA PRACOWNIA 91-510 ŁÓDŹ UL. KIECA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 45 72 603 802 411 30.05B@o2.pl	TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIESKIEGO DOMU KULTURY W MIAŁWIE		KONSTRUKCJA BUDOWLANO-WYKONAWCZY		URZĄD MIASTA MŁAWA 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19		ADRES INWESTYCJI: 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13		PROJEKTOWAŁ: inż. Zdzisław Jachowicz upr. nr 277/87/MŁ		SPRAWDZIŁ: mgr inż. Robert Pietrusiak upr. nr 495/94/MŁ		ILOSIANGA FUNDAMENT SZYBU WINDOWEGO		DATA: KWIECIEŃ 2013	SKALA 1:25, 1:50
	PŁATNO PROJEKTU		K-11		NR. 1752											