

P&B PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA	91-510 ŁÓDŹ UL. KRZESIA 7 NIP 947-137-18-64	
	TEL. 42 678 45 72 603 802 411 x@osbka02.pl	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY, ZAMIENNY, I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE		
KONSTRUKCJA PŁAZA PROJEKTU		
BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
URZĄD MIASTA MŁAWA 08-600 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19		
ADRES INWESTYCJI 08-600 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13		
PROJEKTANCI: Inż. Zdzisław Jaskuliec upr. nr 277/87/MŁ		
SPRAWOZDAWCY: mgr inż. Robert Piotrowski upr. nr 495/94/MŁ		
POSIADACZ POSIADACZ		
SCHEMAT STROPÓW PRZY WINDZIE		
DATA: KWIECIEŃ 2013		
SKALA: 1:50		
K-16		

Grubość otuliny zbrojenia podłużnego płyty a=4,0cm
(do osi prętów zbrojenia podłużnego)

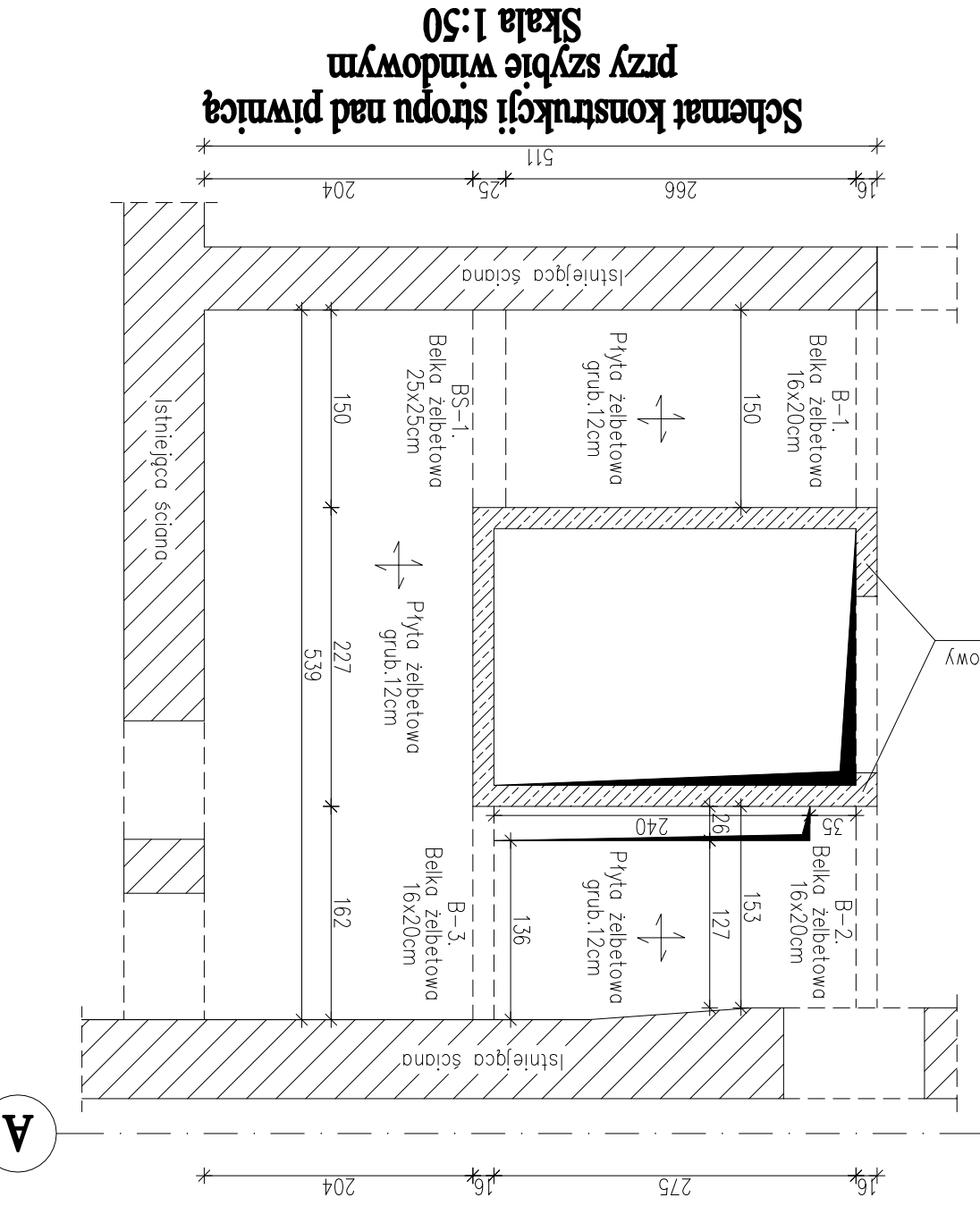
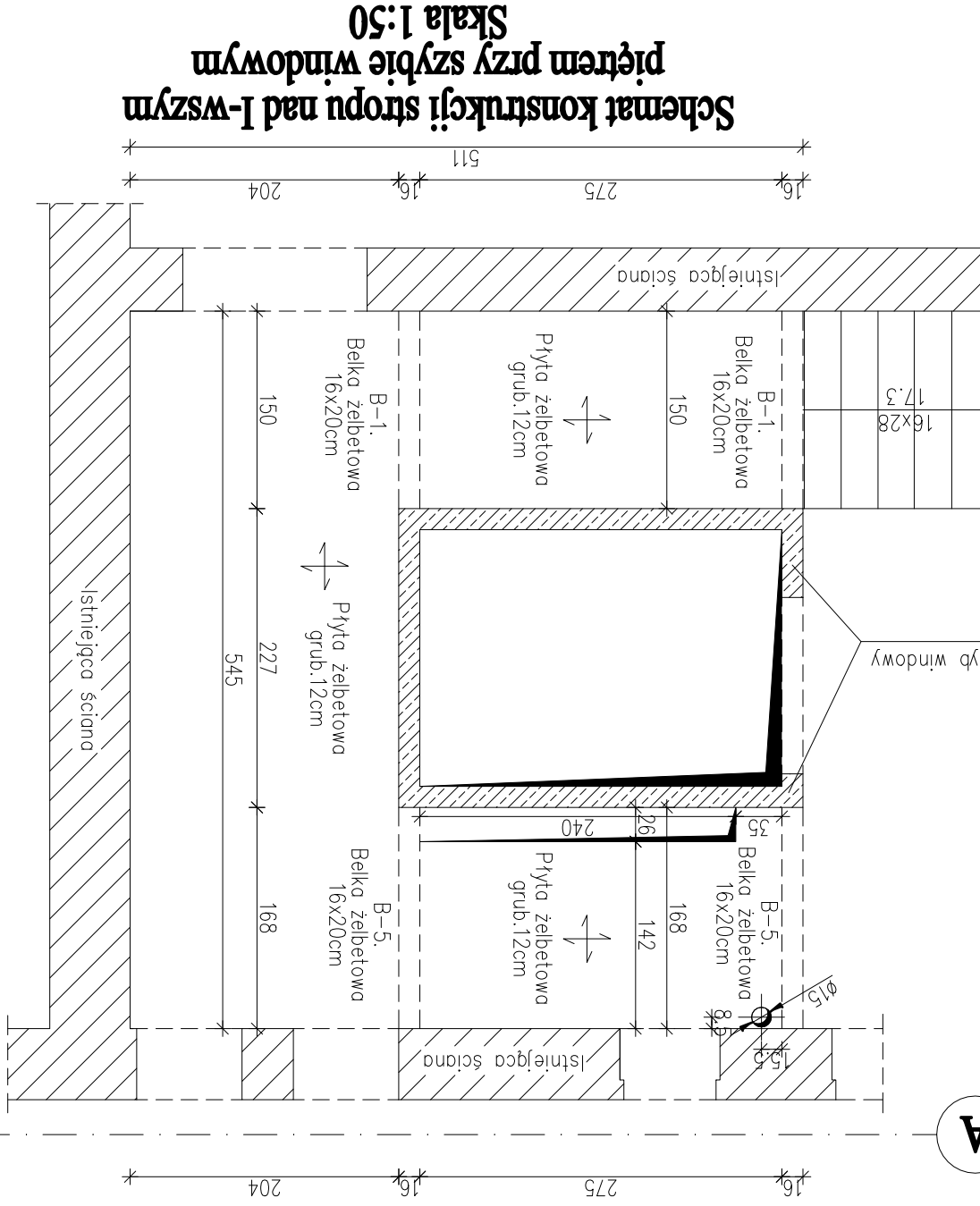
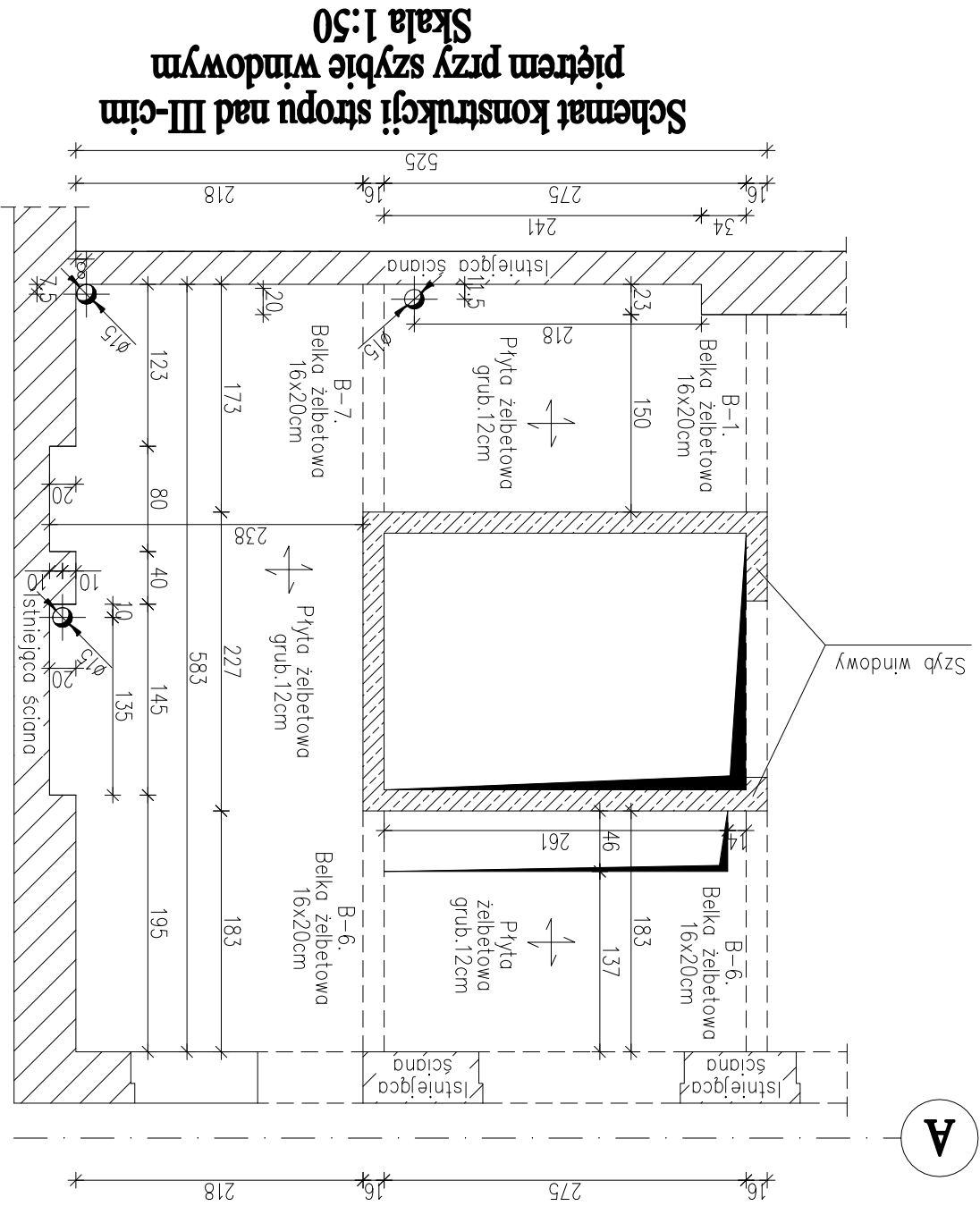
A-IIIIN RB500W
Ø A-0 St0S

Stal:

Beton:

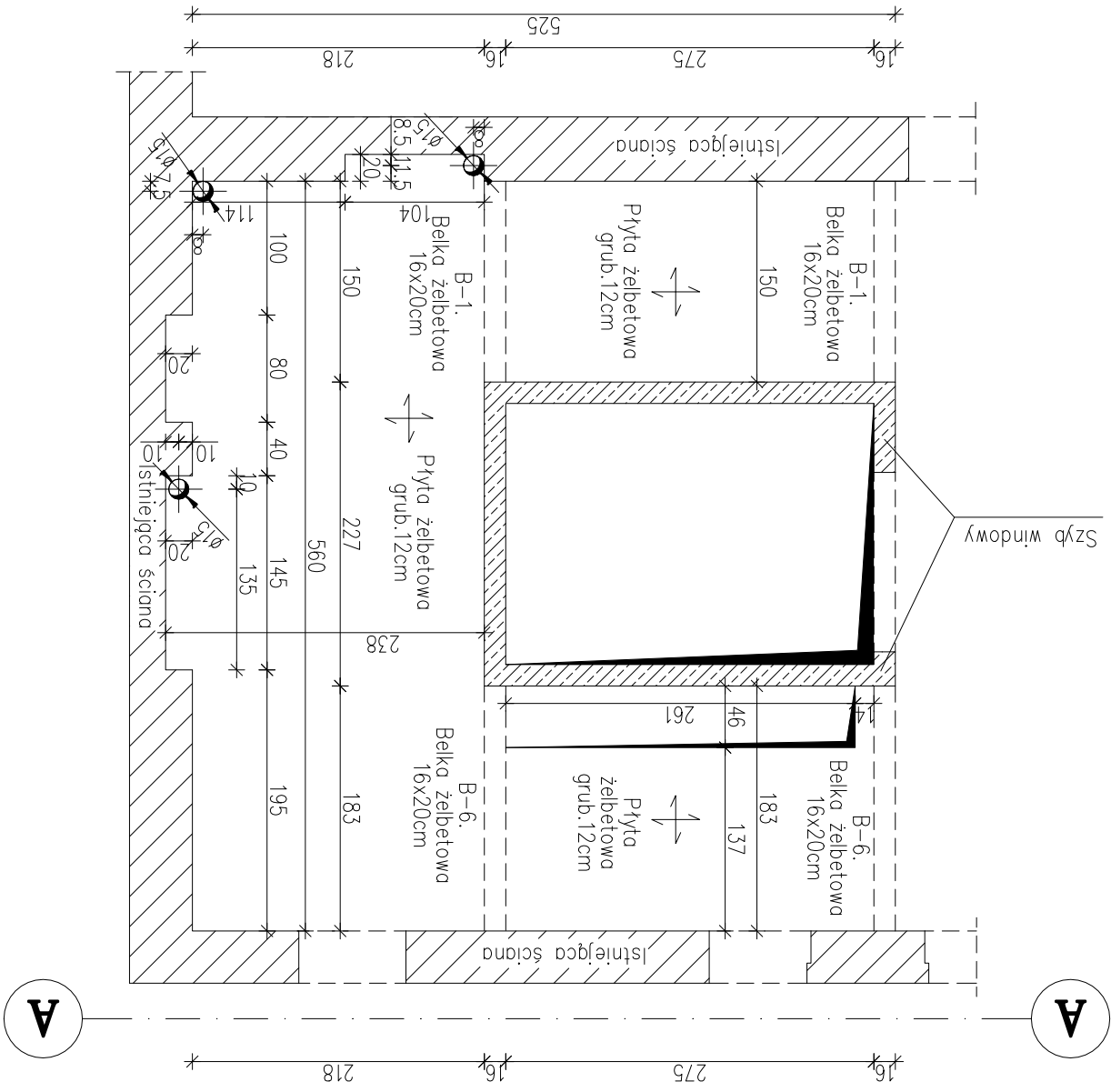
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i projektem architektonicznym.
2. Wymiary prętów zostały podane w osiach.
3. Wymiary podane na rysunku podano w centymetrach [cm].
4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia szybu
windowego i płyty stropowych grub. 12cm przy szybie windowym.

Uwagi:



Schemat konstrukcji stropu nad II-gim pięciem przy szybie windowym

Skala 1:50



Schemat konstrukcji stropu nad parterem przy szybie windowym

Skala 1:50

