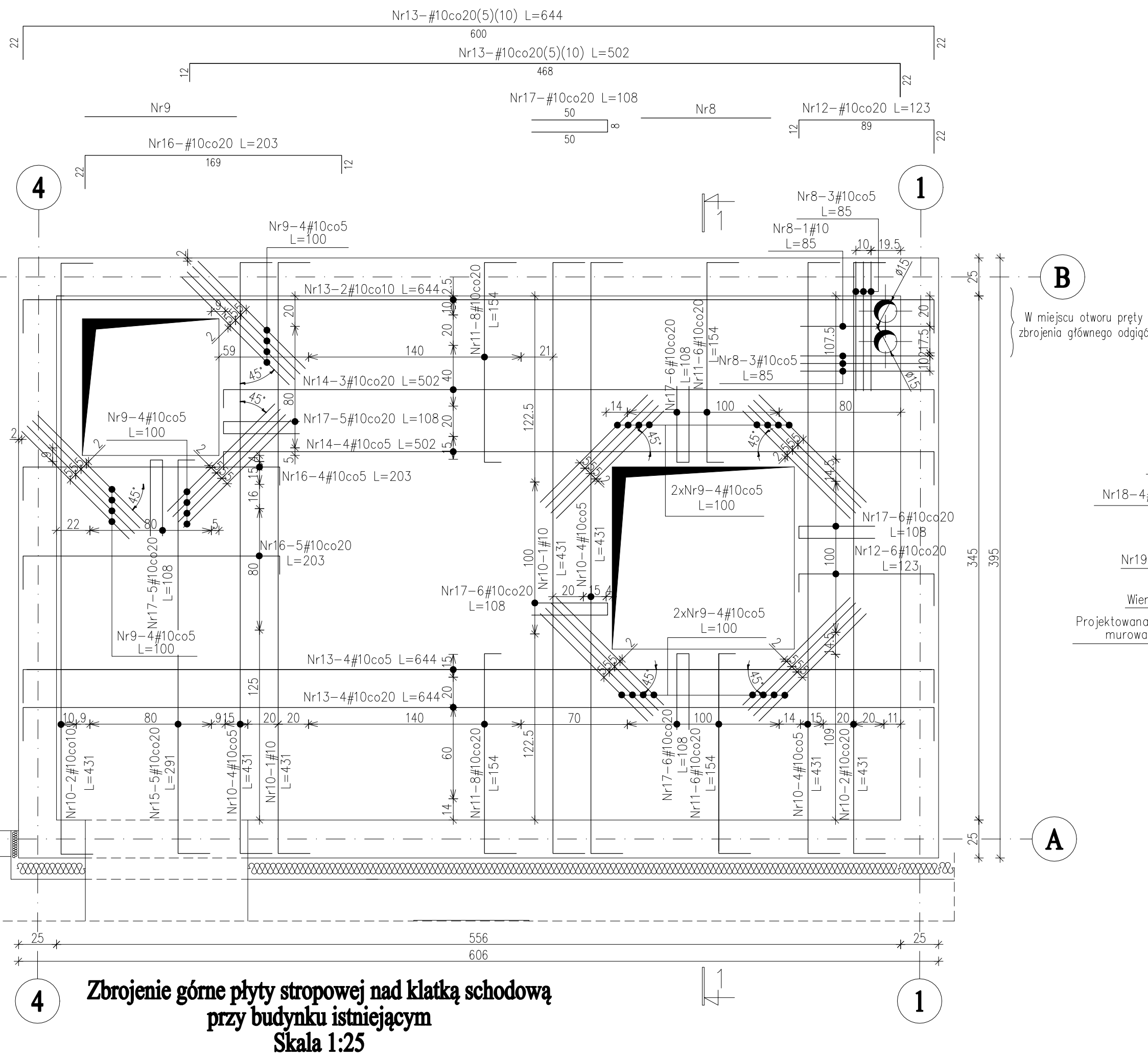
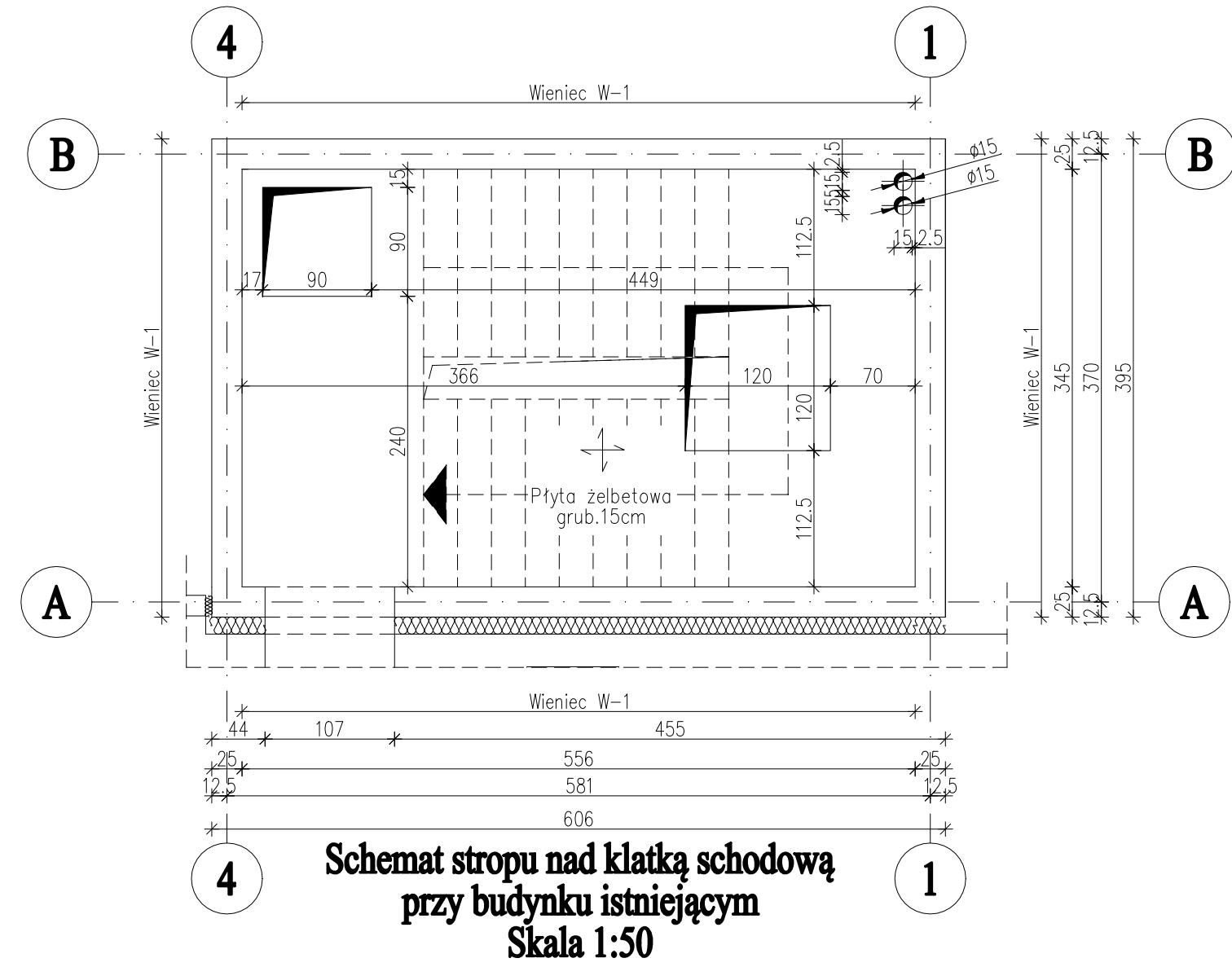


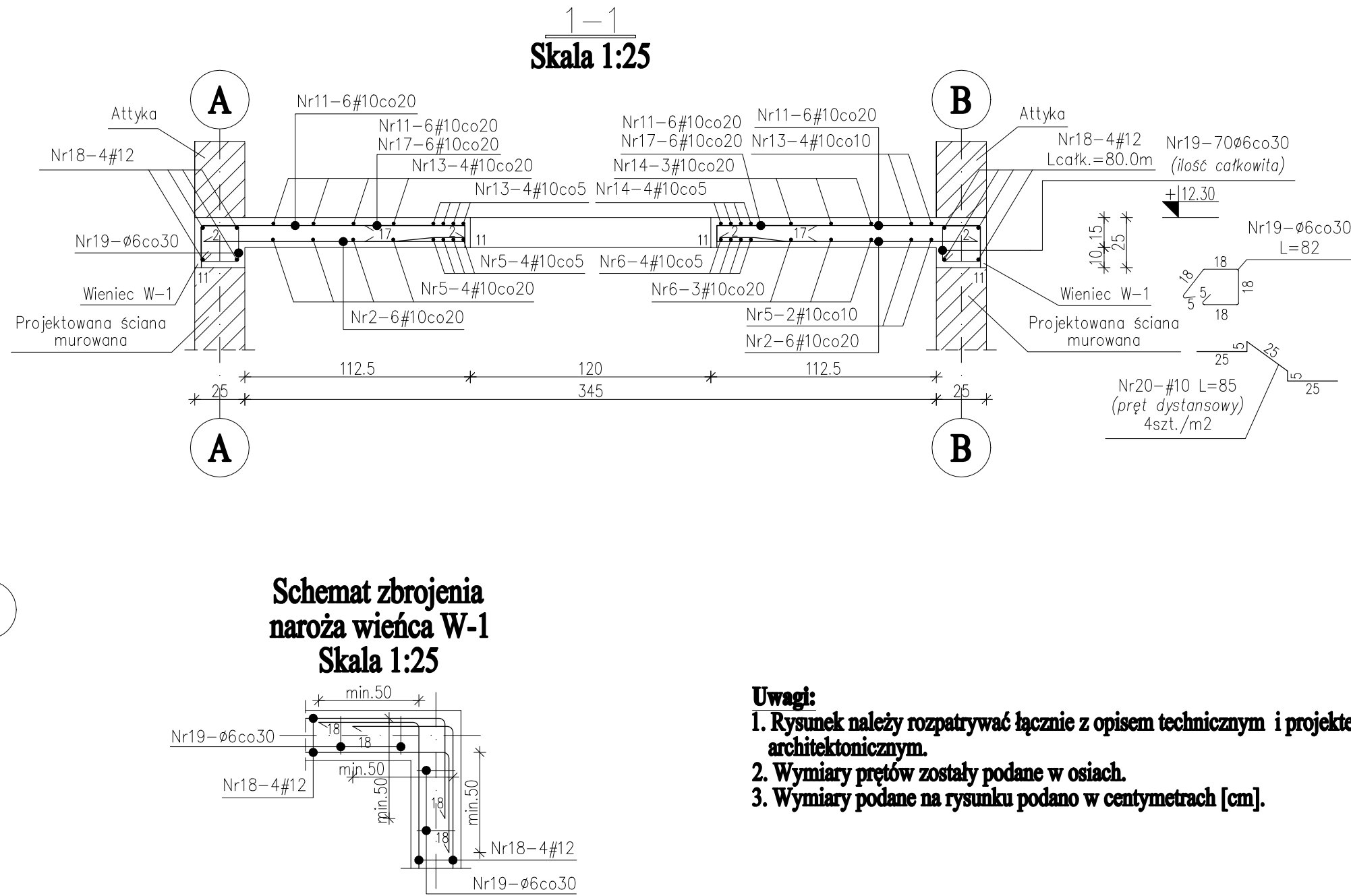
Zbrojenie dolne płyty stropowej nad klatką schodową przy budynku istniejącym
Skala 1:25



Zbrojenie górne płyty stropowej nad klatką schodową przy budynku istniejącym
Skala 1:25



Schemat stropu nad klatką schodową przy budynku istniejącym
Skala 1:50



Schemat zbrojenia naroża wieńca W-1
Skala 1:25

- Uwagi:**
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].

Grubość otuliny zbrojenia podłużnego płyty a=3,0cm
(do osi prętów zbrojenia podłużnego)

Beton:

C30/37 (B37)

Stal:

A-IIIIN RB500W
Ø A-0 St0S

PA&B PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 51-510 ŁÓDŹ UL. KRZAKA 7 MIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 45 72 603 802 411 XELOSE@GMAIL.PL	
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY, ZAMIENNY, PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE	
BUDOWA: KONSTRUKCJA	
PRACA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY	
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 08-600 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19	
ADRES INWESTYCJI: 08-600 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Zdzisław Jędrzejak Up. nr 277/87/WŁ.	PODPIS: mgr inż. Robert Pietruski Up. nr 495/94/WŁ.
RYSUJĄCY: STROPODACH NAD KL. SCHOD. A-B/1-4	
DATA: KWIECIEŃ 2013	NR RYS: K-14
SKALA: 1:25, 1:50	