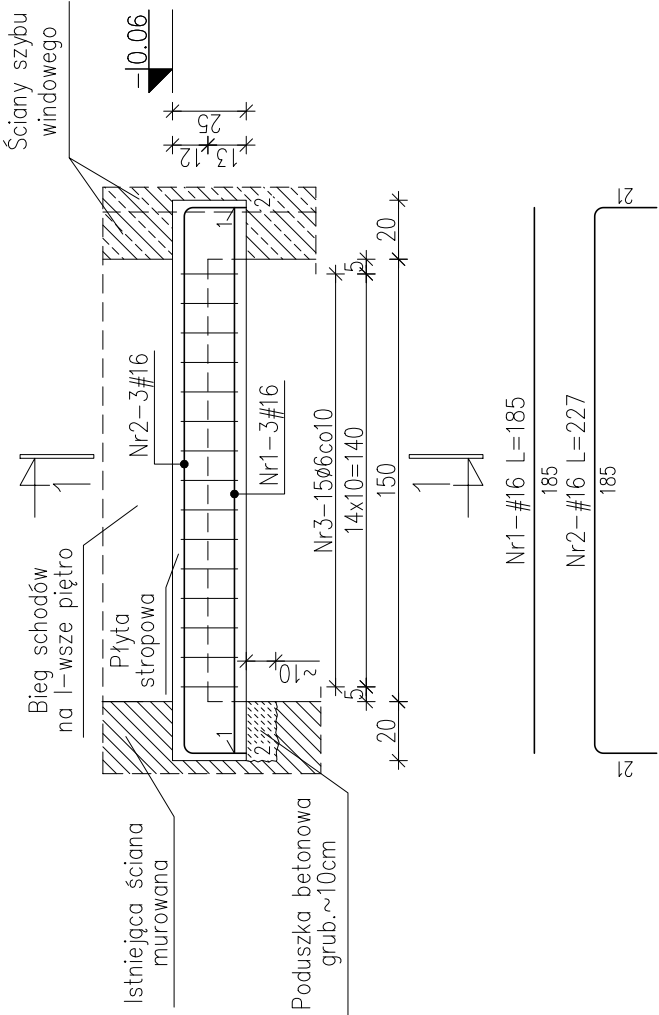


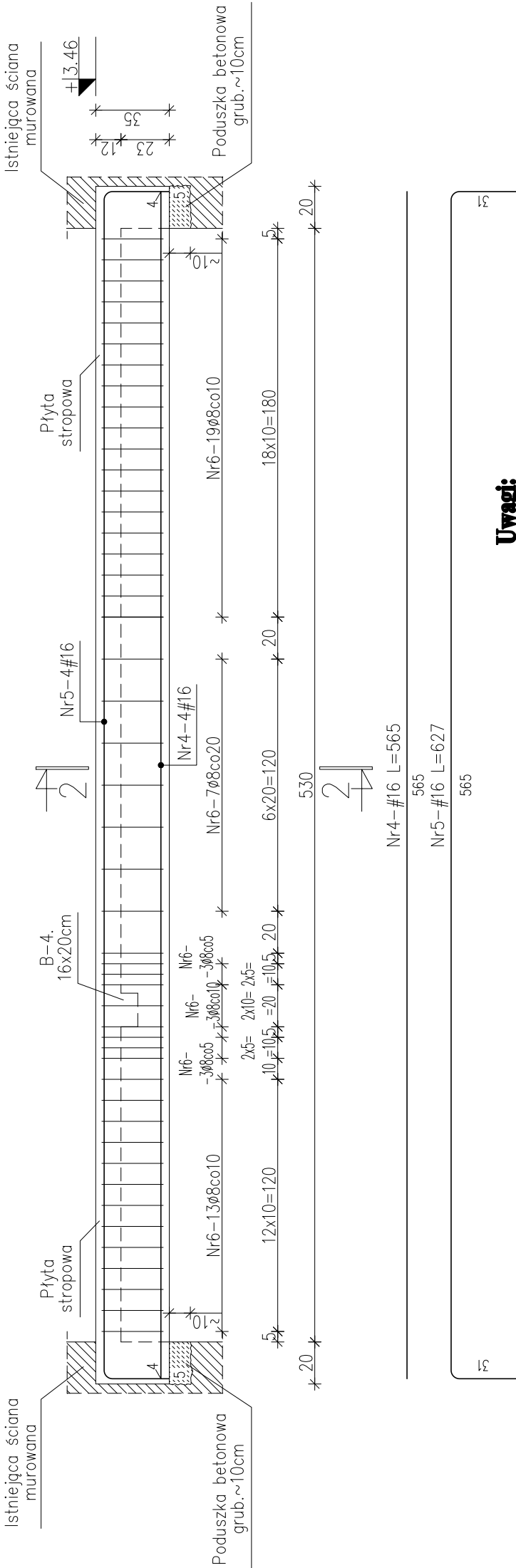
BS-1. Belka monolityczna szt.1

Skala 1:25



BS-2. Belka monolityczna szt.1

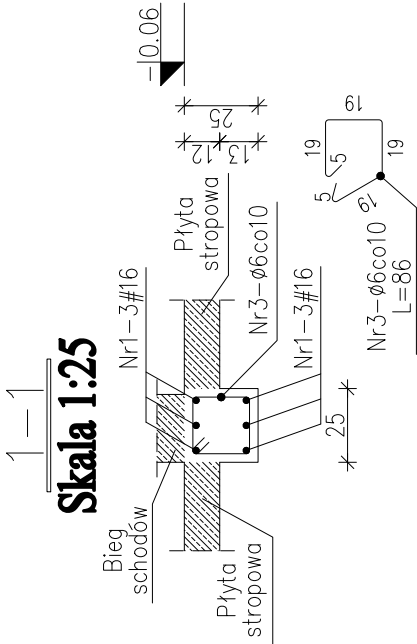
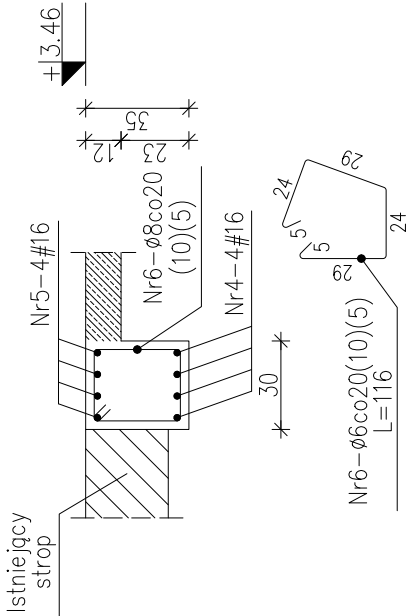
Skala 1:25



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

2-2

Skala 1:25



Beton:

C30/37 (B37)

Stal:

A-IIIIN RB500W

Ø A-0 St0S

PA&B PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 91-510 ŁÓDŹ UL. KRECJA 7 NIP 947-137-18-64 TEL. 42 678 46 72 603 802 411 J.GLOSEK@OZJ.PL
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT BUDOWLANY, ZAMIENNY, PRZEBUDOWY, NADBUDOWY I ROZBUDOWY MIEJSKIEGO DOMU KULTURY W MŁAWIE
BRANŻA: KONSTRUKCJA
FAZA PROJEKTU: BUDOWLANO-WYKONAWCZY
INWESTOR: URZĄD MIASTA MŁAWA 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 19
ADRES INWESTYCJI: 08-500 MŁAWA UL. STARY RYNEK 13
PROJEKTANCI: Inż. Zbigniew Jędręś upr. nr 277/87/MR.
SPRAWDZAJĄCY: mgr Inż. Robert Pietruśfield upr. nr 495/94/MR.
RYSUJEK: BELKI STROPOWE CZ. 2
DATA: KWIECIEŃ 2013
NR RYS: K-18
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].
 4. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia szybu windowego, zbrojenia belek stropowych 16x20cm i płyt stropowych grub. 12cm przy szybie windowym.