

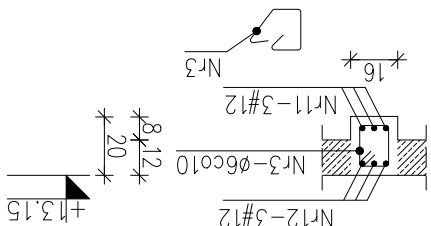
PA&B ARCHITEKTOWNIA PRACOWNIA TEL. 42 678 45 45 72 603 802 411 XALOBAK@O2.PL 91-510 FORD UL. KIECIA 7 NIP 947-137-18-64	Tytuł projektu: PROJEKT PRZEBUDOWY, ZAMIAENNY, I ROZBUDOWY MIESKIEGO DOMU KULTURY W MIAWIE		Konstrukcja BUDOWLANO-WYKONAWCZY		Adres inwestycji: 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 13 06-500 MIAWA UL. STARY RYNEK 19		Projektował: inż. Zdzisław Jachowicz upr. nr 277/87/MŁ Sygnalizacja: mgr inż. Robert Pietruszka upr. nr 495/94/MŁ		Inwestor: BELTA STROPOWE CZ. 1		Data: KWIECIEŃ 2013 1:25		SYGNAŁ K-17
	PISZA PROJEKTU						PODPIS:		PODPIS:		MŁ. NYS:		

A-III RB500W Ø A-0 S40S

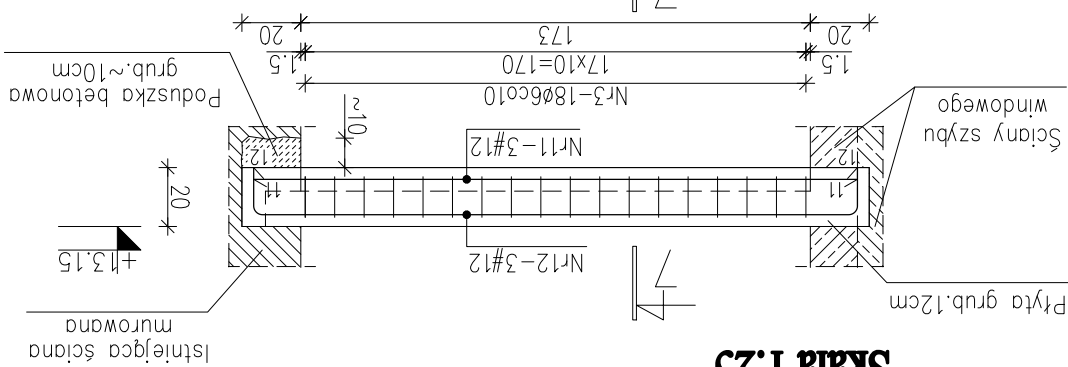
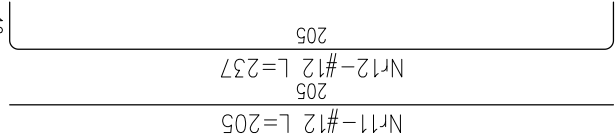
Stal:

Beton:

C30/37 (B37)



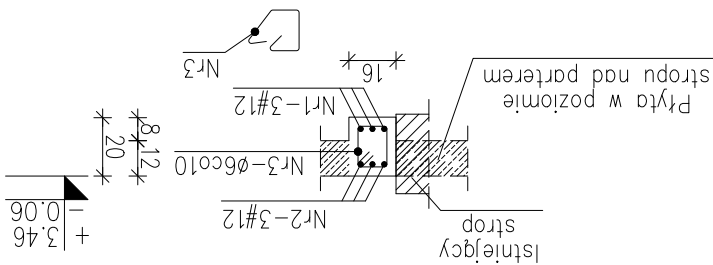
7-7
Skala 1:25



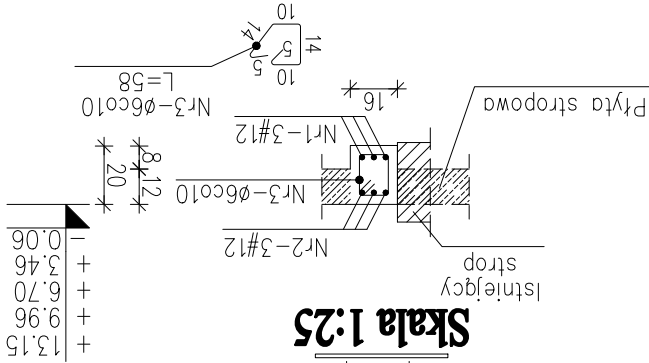
B-7. Belka monolityczna szt.1
Skala 1:25

Wymiary prętów zostały podane w ośiach.
Wymiary podane na rysunku podano w centymetrach [cm].
Rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkami zbrojenia sztywno-
windowego i płyty stropowych grub. 12cm przy szybie windowym.

Uwagi:

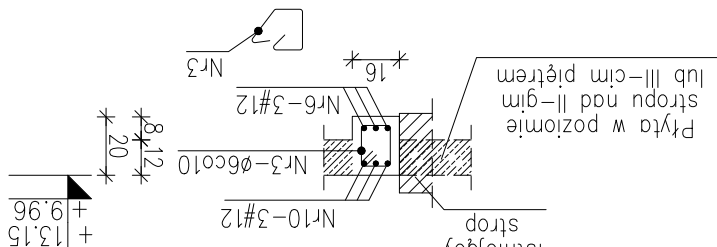


2-2
Skala 1:25

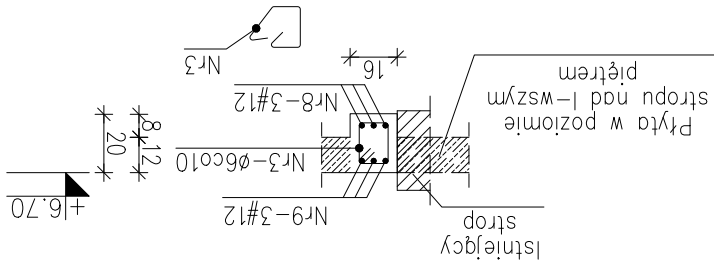


Skala 1:25

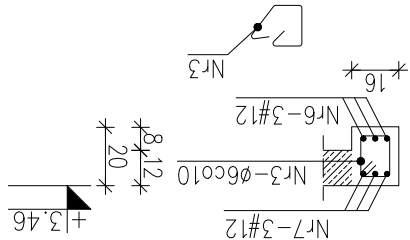
Grubość otuliny zbrojenia podłużnego $a=4,0\text{cm}$ (do osi prętów zbrojenia podłużnego)



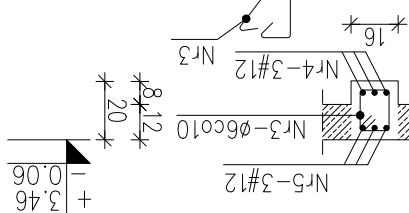
Skala 1:25



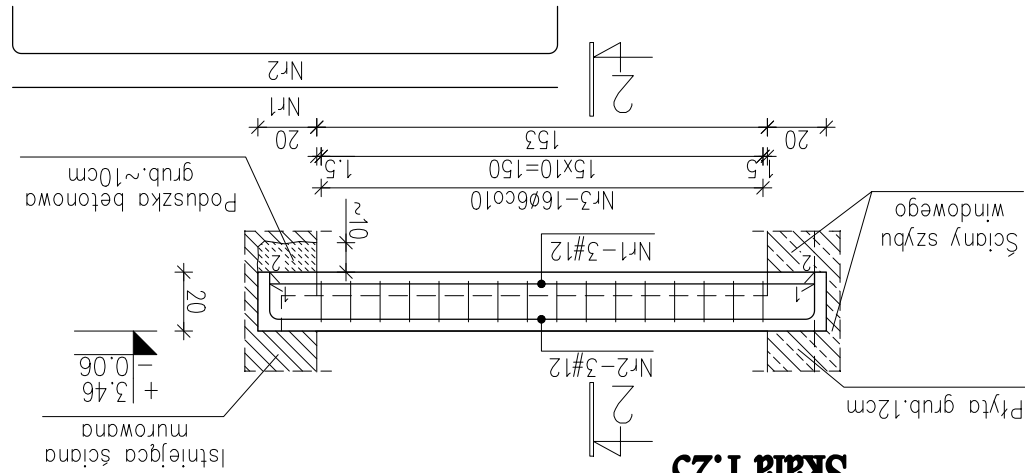
Skala 1:25



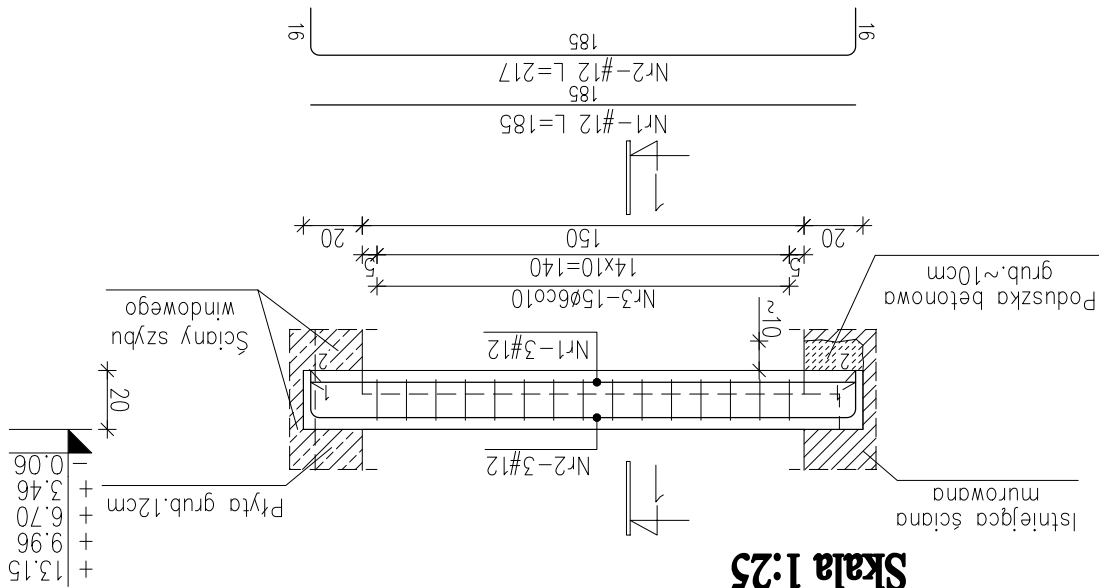
Skala 1:25



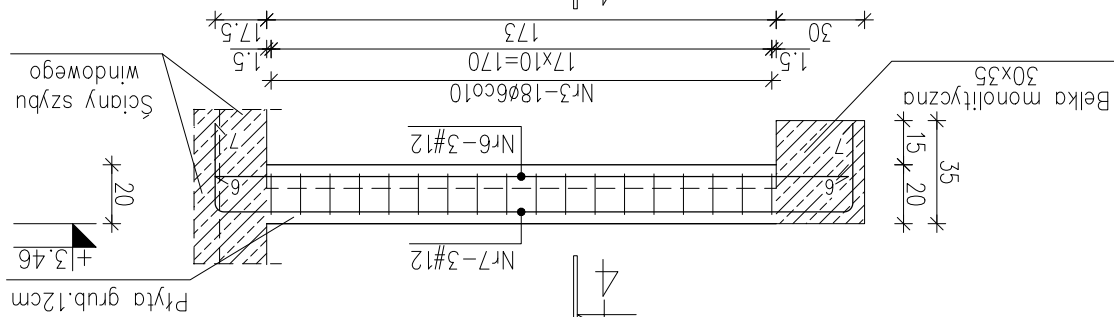
3-3
Skala 1:25



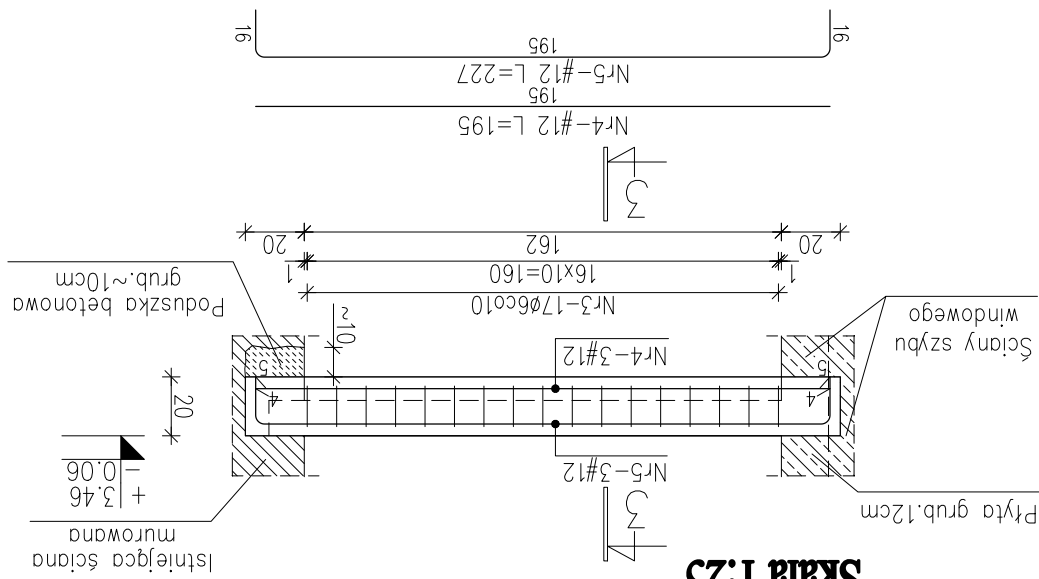
B-2. Belka monolityczna szt.2
Skala 1:25



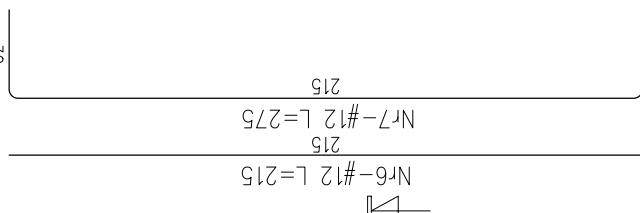
B-1. Belka monolityczna szt.7
Skala 1:25



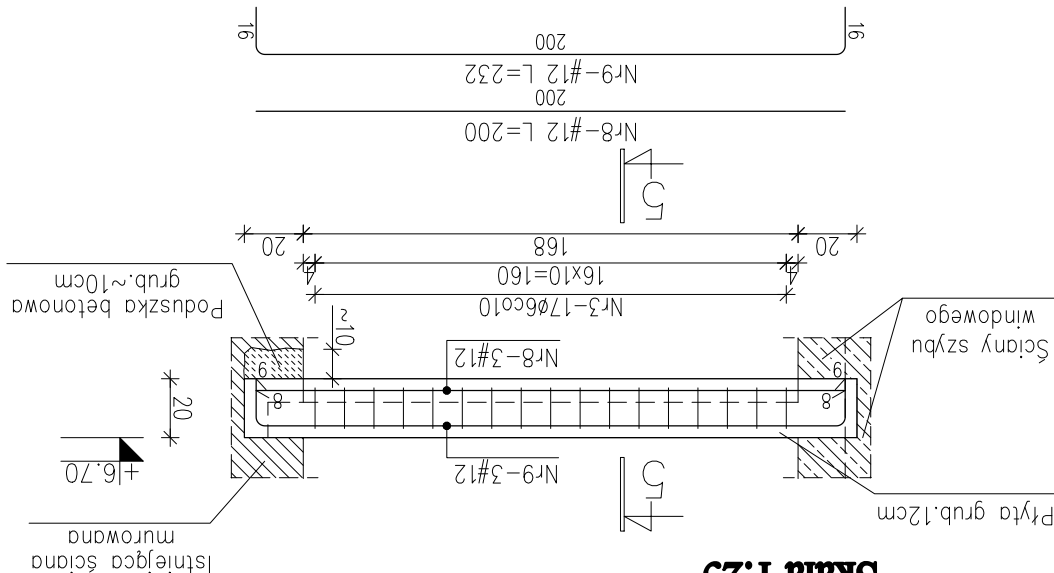
B-4. Belka monolityczna szt. I
Skala 1:25



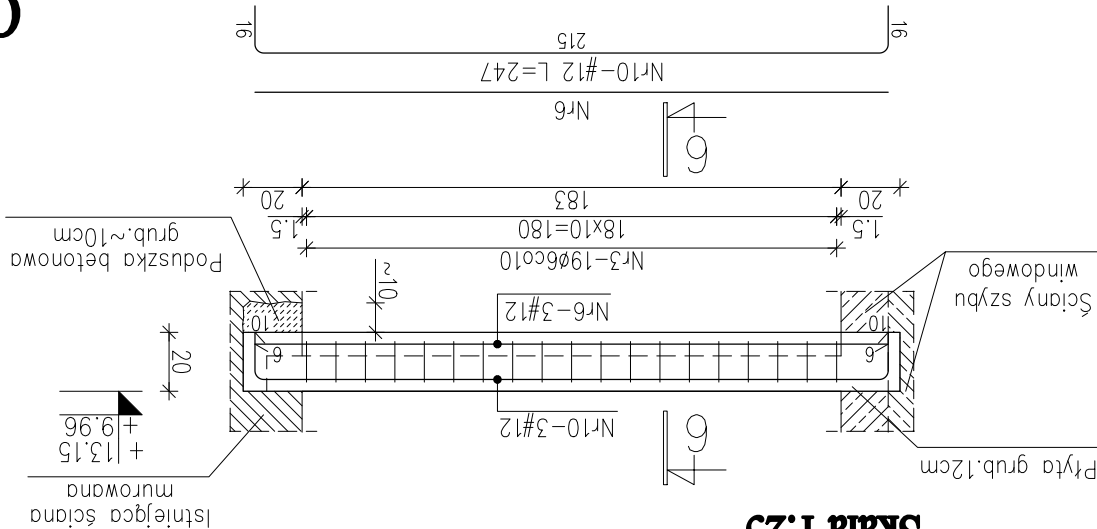
B-3. Belka monolityczna szt.2
Skala 1:25



B-5. Belka monolityczna szl.2
Skala 1:25



B-6. Belka monolityczna szt.4
Skala 1:25



B-6. Belka monolityczna szt.4
Skala 1:25