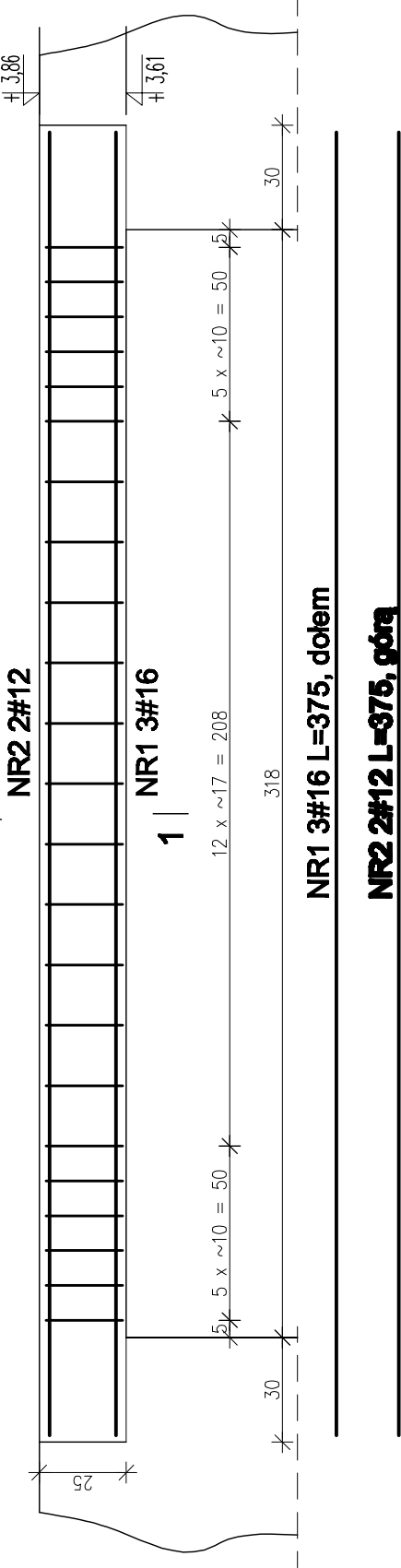
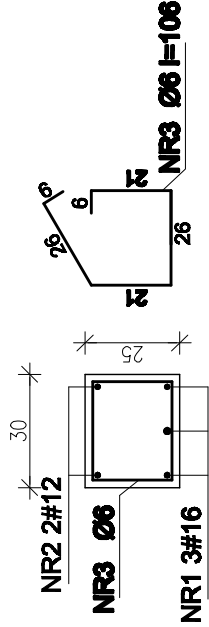


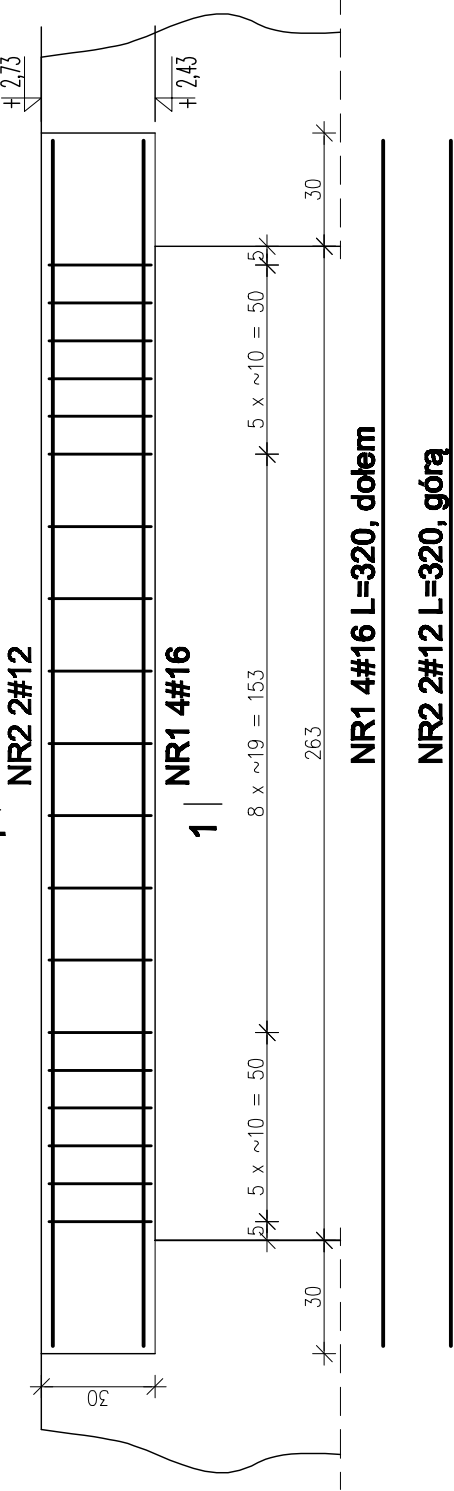
poz. B.1 - szt.1



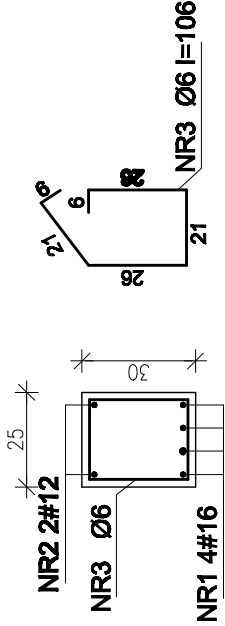
1-1



poz. B.2 - szt.1



1-1



Uwaga!

- Długości prętów weryfikować w trakcie wykonywania prac konstrukcyjnych.
- Przed przystąpieniem do robót budowlanych każdorazowo sprawdzić na budowie wymiary górnej kondygnacji i porównać je z projektem.
- Wszystkie roboty wykonywać przestrzegając zasad BHP.
- Opis stanowi integralną część konstrukcji.
- Rysunki części konstrukcyjnej rozpatrywać łącznie z częścią architektoniczną oraz projektami branżowymi.
- Przed realizacją należy wykonać projekt wykonawczy (w przypadku braku szczegółowości dokumentacji) wg odrębnej umowy.

Beton C16/C20 (B20)
Stal A-IIIN (RB500W) - #12, #16
Stal A-0 (St0S) - Ø6

Cnom. = 5cm — fundamenty
Cnom. = 2cm — pozostałe elementy

BIURO USŁUG PROJEKTOWO INWESTYCYJNYCH		SKALA	RYS NR:
ul. Biała 21 32-700 Bochnia			
Przedmiot rysunku:	ZBROJENIE ELEMENTÓW ŻELBETOWYCH	1:20	K2
Obiekt:	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA BUDYNKU "STAREJ SZKOŁY"	Branża: KONSTRUKCJA	
Lokalizacja:	Niedary dz.nr. 599	Data: II 2015r.	
Inwestor:	Gmina Drwina 32-709 Drwina 57	Podpisy:	
Projektant:	Zdzisław Kubela	upr.nr. WBPP-NB-6346/271/81	
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Widelka	upr.nr. MAP/0175/POOK/13	