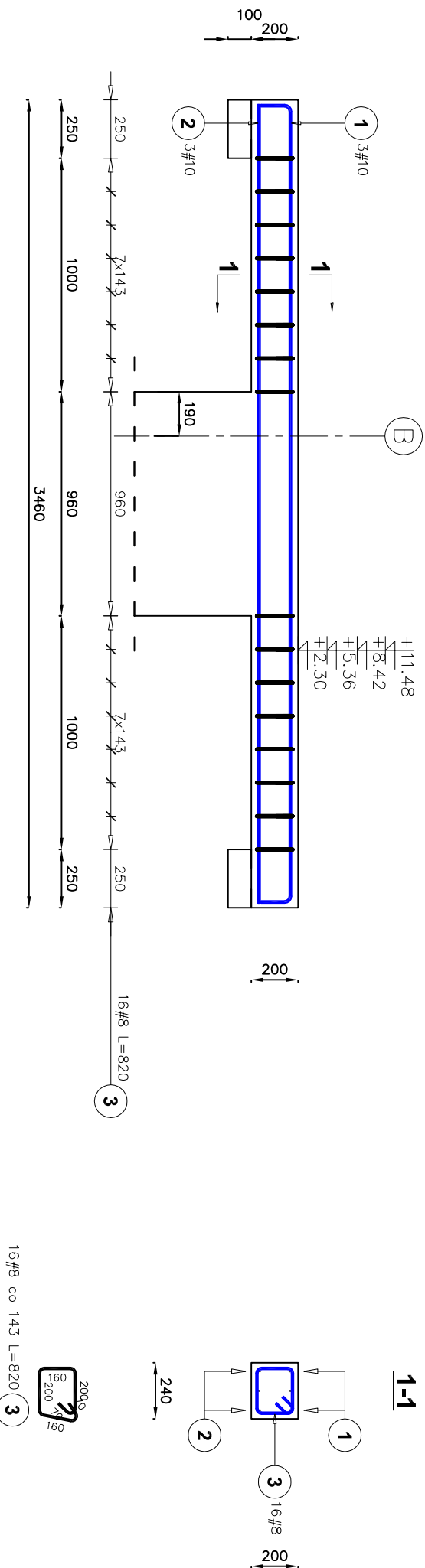



NADPROŽE NM1 SZT.32



UWAGI:

1. BETON C 20/25 (B25)
2. STAL ZBROJENIOWA AIII-N (B500SP)
3. Minimalne otulenie zbrojenia 2,5 cm
4. Włecne na różnych poziomach należy uciąć
5. Wszelkie wymiary sprawdzić na budowie

Poz. #	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
		w elementach	ogółem	
1	3640	3	32	96
2	3420	3	32	96
3	820	16	32	512
Długość wg średnic (m)				419,84
Masa 1 m pręta (kg/m)				0,40
Masa łączna wg średnic (kg)				165,84
Masa łączna wg gotunku stali (kg)				584,01
Ogółem (kg)				584,01

	pracownia projektowa AIM Arkadiusz Miśkiewicz 40-170 Katowice, ul. Brzezina 13a, www.aimarchitects.pl tel.: 76 751 4119, mob.: 602 108246, biuro@aim.pl			
NAZWA PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM			
ADRES	Warszawa, ul. T. Koźca działek nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05			
INWESTOR	Towarzystwo Budowlane Społecznego Warszawa Północ Sp. z o.o., Warszawa, ul. 1. Pełczyńskiego 30			
GŁÓWNY PROJEKTANT	MIEJ. INŻYNIERSKI	NR UPR.	DATA	PDPIS
Opracował:	mjr RŁ. Tomasz Woński	SKUTKOWOŚĆ	07/2015	