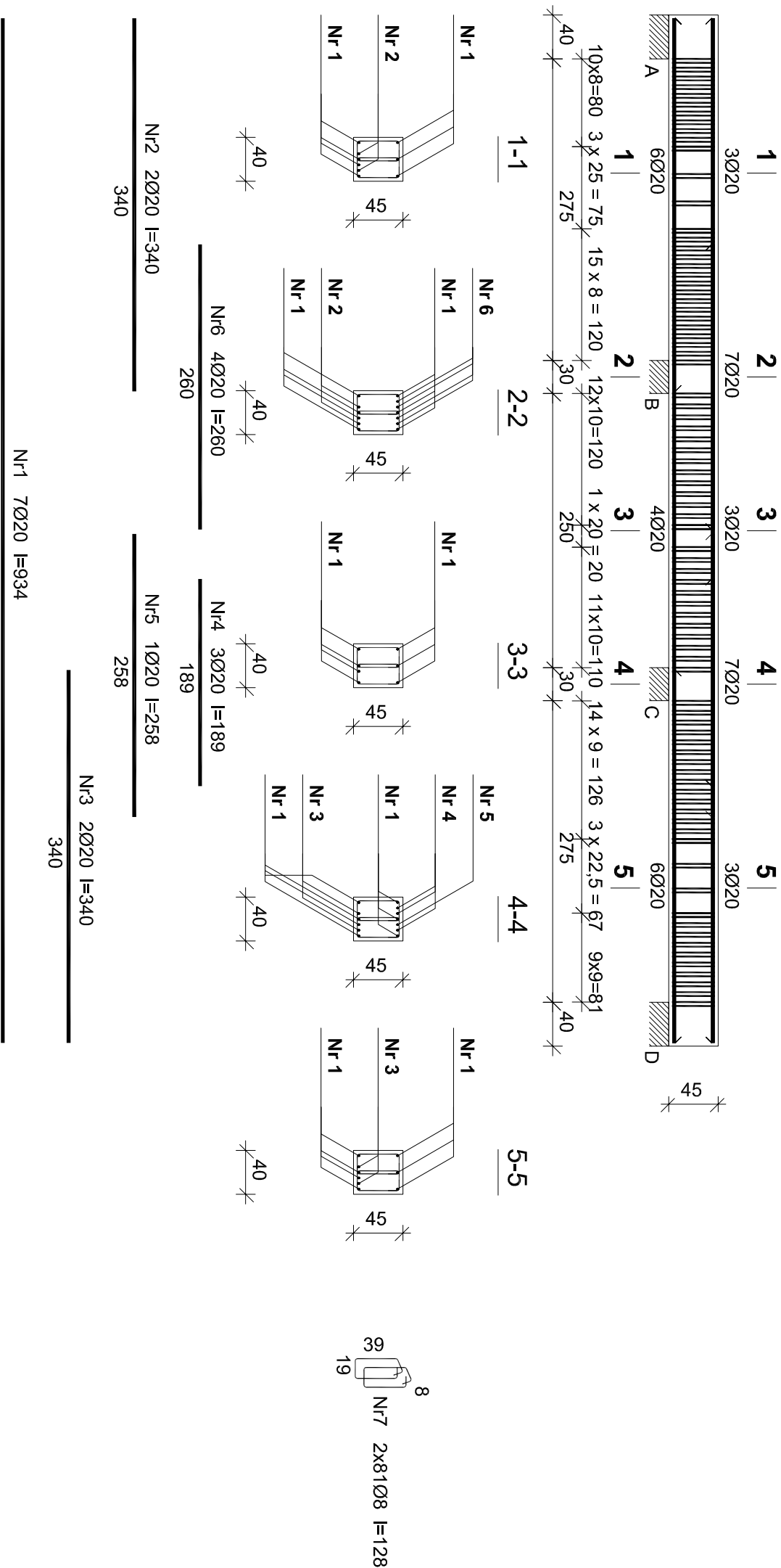



Belka B-3



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroi, o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				34GS	RB500
1.	20	934	7	Ø8	Ø20
2.	20	340	2		6,80
3.	20	340	2		6,80
4.	20	189	3		5,67
5.	20	258	1		2,58
6.	20	260	4		10,40
7.	8	129	162	208,98	
Długość ogólna wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	
					324

 PROGALBUD		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przylgącym kanalizacją sanitarną i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka i budowa sieci telekomunikacyjnej.	
ul. Unii Europejskiej 10 tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		32-600 Oświęcim progalbud@gmail.com	
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.	
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c			
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:	Konstrukcja
ZBROJENIE BELKI B-3			
Projektował: mgr inż. Sebastian Gałuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P0OK/11		Podpis:	
		Skala	1:50
		Data	09.2017 r.
		Nr rys.	K-27