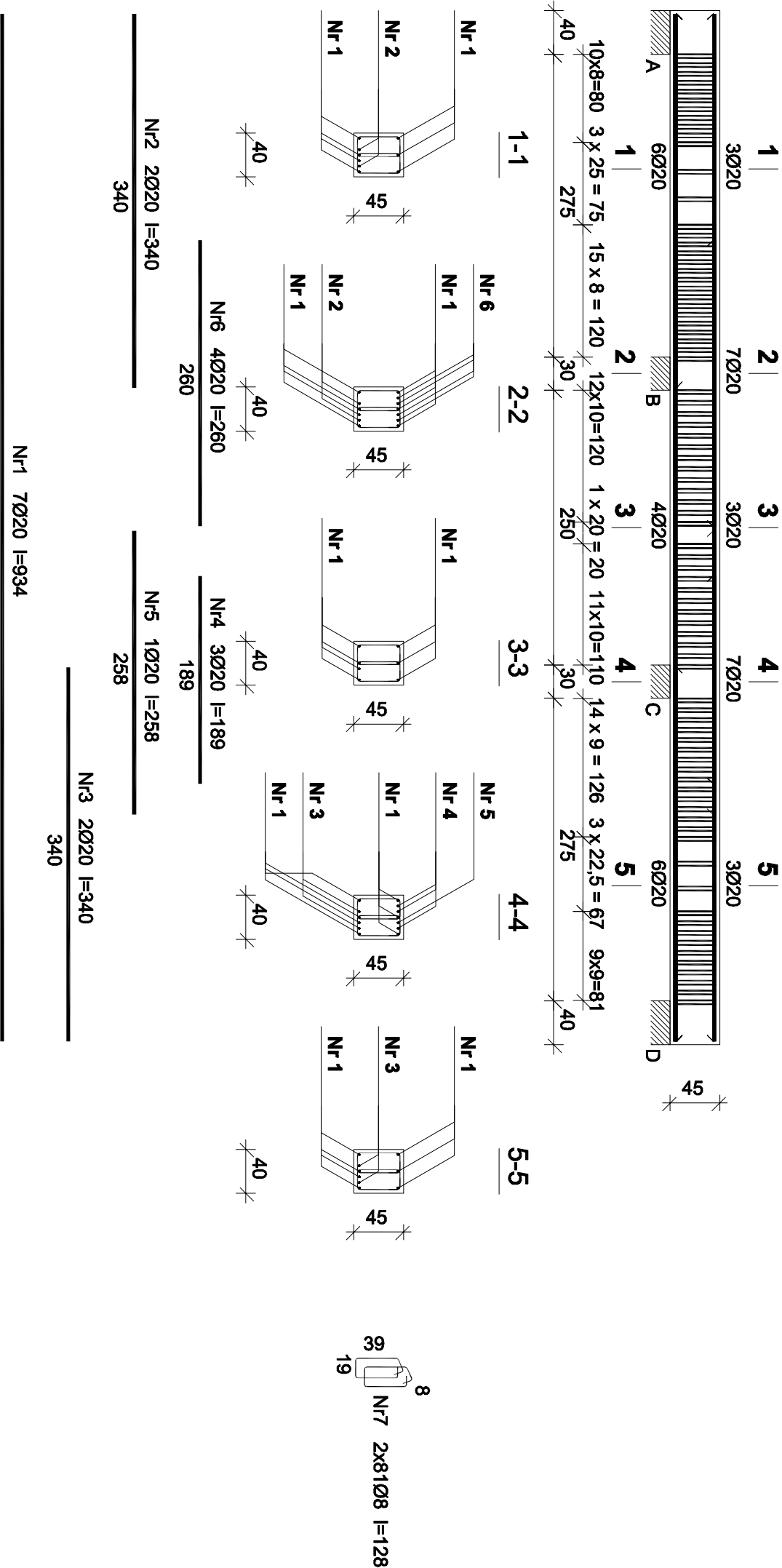


Belka B-3



Wykaz zbrojenia belki B-3


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				34GS	RB500
1.	20	934	7		65,38
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]	97,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	82,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	82,6
Masa całkowita				[kg]	324

Wykonać: x1

Beton B-37
Stal-RB500
34GS
Otulina 3,5 cm

UWAGI:

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

		ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com	
PROGALBUD Sp. z o.o. Kanalizacja inwestycyjj budowlanych		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka części ściek dopływniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
Lokalizacja: Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.			
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 Galszka upr. nr MAP/0356/PW/OK/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	
		Skala 1:50	
		Data 08.2016 r.	
		Nr rys. K-32	