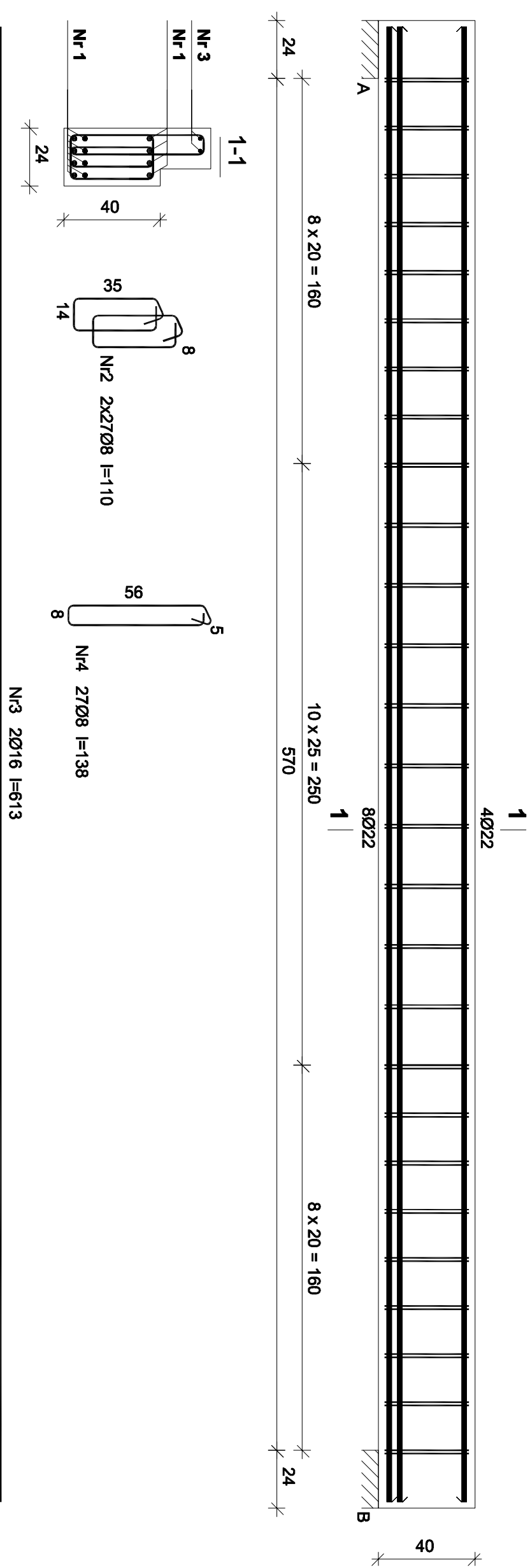


Belka B-8



Wykaz zbrojenia belki B-8


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø22
1.	22	613	12			73,56
2.	8	111	54	59,94		
3.	16	613	2		12,26	
4.	8	138	27	37,26		
Długość ogólna wg średnic				[m]	97,2	12,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	38,4	19,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	38,4	239,1
Masa całkowita				[kg]	278	

Wykonać: x4

Beton B-25  
Stal-RB500  
34GS  
Otulina 2,5 cm

UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- 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		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.	
Lokalizacja:	Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/176, 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-8					
Projektował:	mgr inż. Sebastian Galszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:		
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:		
			Skala		1:20
			Data		08.2016 r.
			Nr rys.		K-37