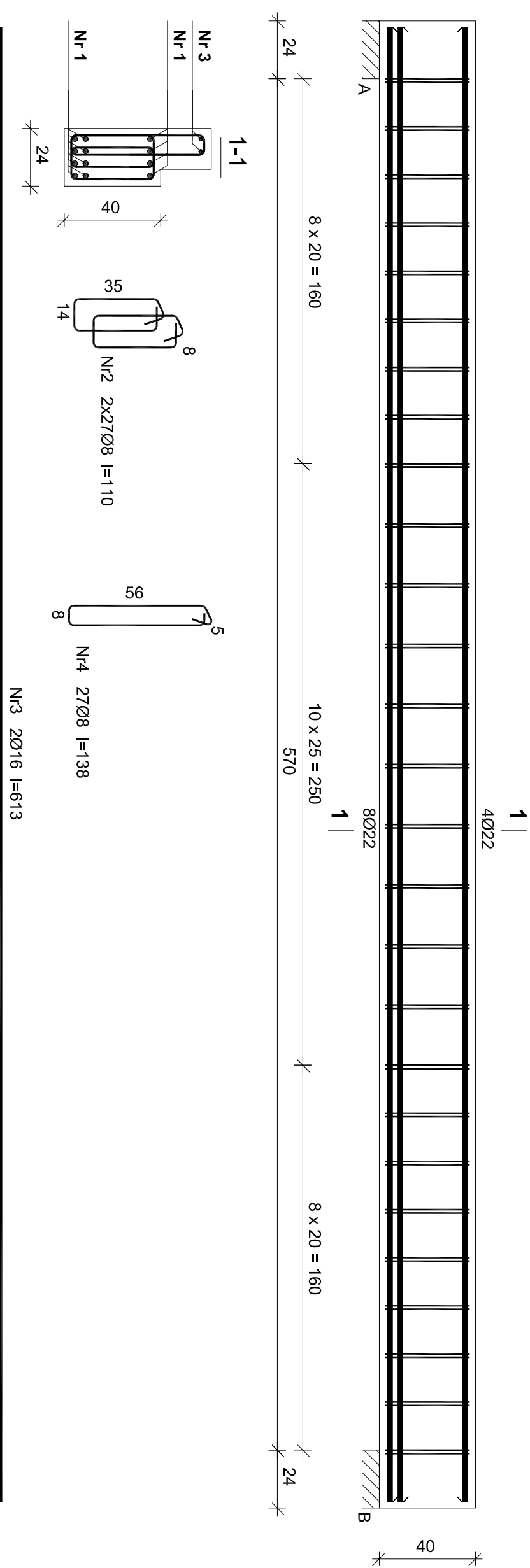


Belka B-8



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:

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

		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.	
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-8			
Projektował:	Podpis:		Skala
mgr inż. Sebastian Galszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13			1:20
Sprawdził:	Podpis:		Data
	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		09.2017 r.
			Nr rys.
			K-32