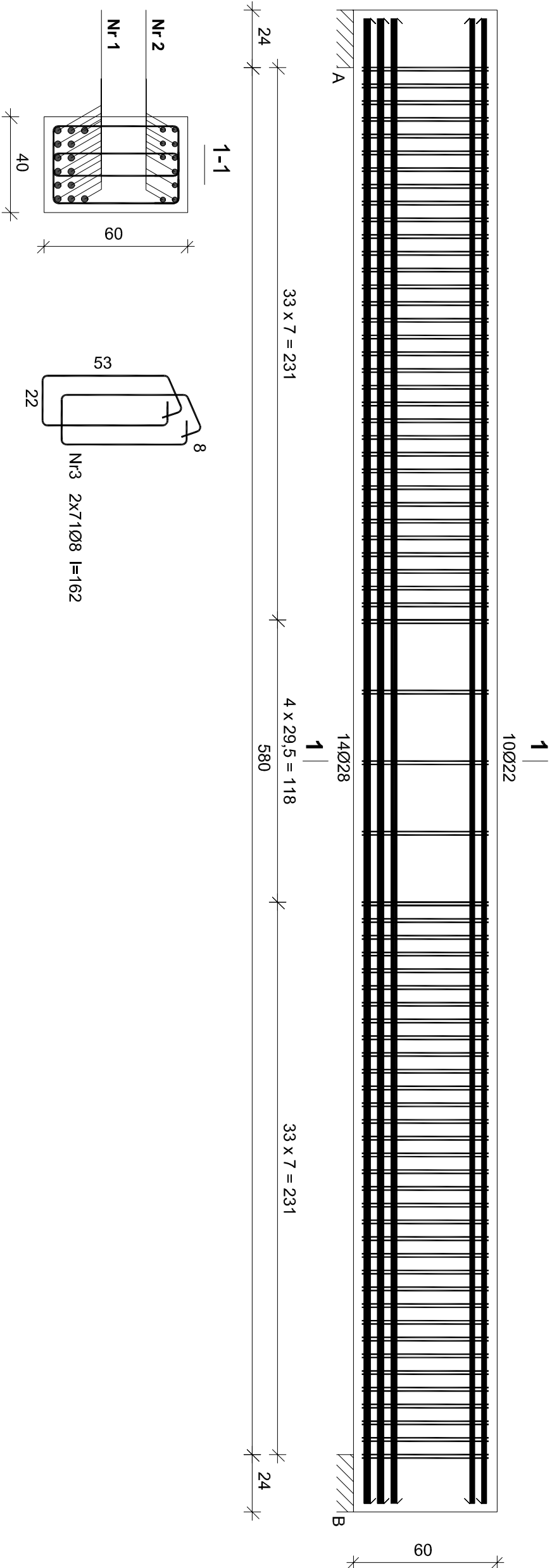


Belka B-5



Nr2 10Ø22 l=621	
621	
Nr1 14Ø28 l=621	
621	


Wykaz zbrojenia belki B-5

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø22
1.	28	621	14		86,94	
2.	22	621	10			62,10
3.	8	162	142	230,04		
Długość ogólna wg średnic				[m]	230,1	87,0
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	4,834
Masa prętów wg średnic				[kg]	90,9	420,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	90,9	606,2
Masa całkowita				[kg]	698	

Wykonać: x2

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

		Tytuł projektu: 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.	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		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	
Projektował:		mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	
		Skala 1:20	
		Data 09.2017 r.	
		Nr rys. K-29	