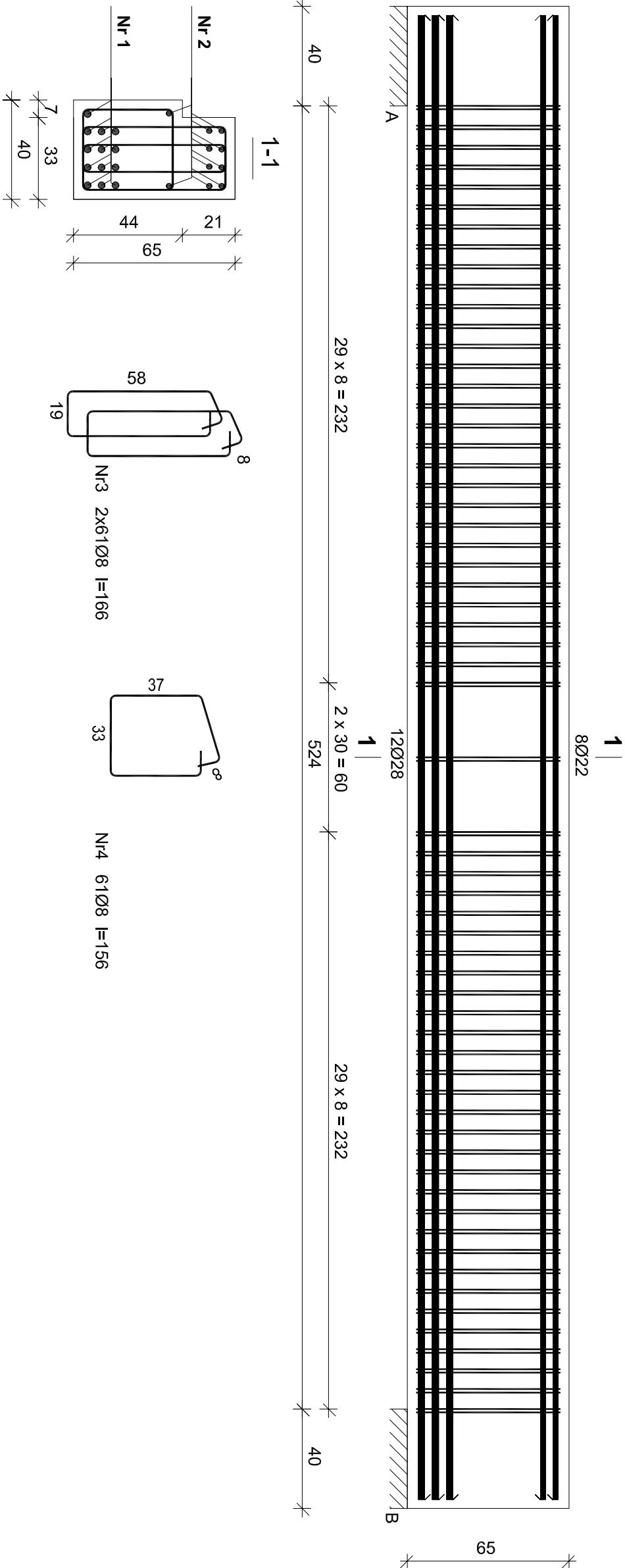


Belka B-1



Nr2 10Ø22 l=597

597

Nr1 13Ø28 l=597

597


Wykaz zbrojenia belki B-1

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø22
1.	28	597	13		71,64	
2.	22	597	10			59,70
3.	8	166	122	202,52		
4.	8	156	61	95,16		
Długość ogólna wg średnic				[m]	297,7	71,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	4,834
Masa prętów wg średnic				[kg]	117,6	346,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	117,6	524,8
Masa całkowita				[kg]	643	

Wykonać: x1

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 tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		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-1			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala
			1:20
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data
			09.2017 r.
			Nr rys.
			K-25

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