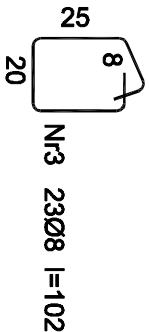
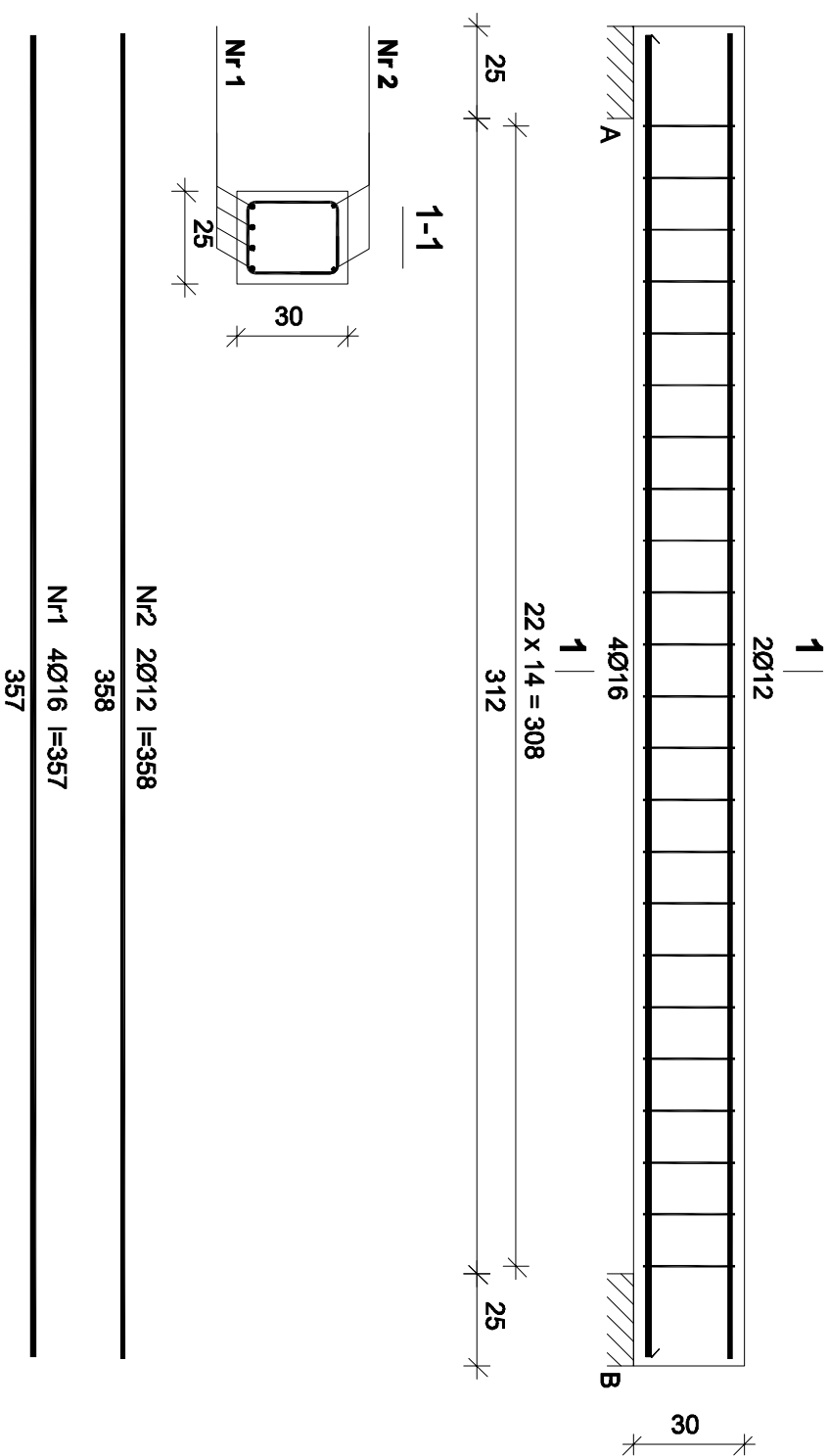


Belka B-14



Wykaz zbrojenia belki B-14


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]			
				34GS		RB500	
				Ø8	Ø12	Ø16	
1.	16	357	4			14,28	
2.	12	358	2		7,16		
3.	8	102	23	23,46			
Długość ogólna wg średnic				[m]	23,5	7,2	14,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888	1,578
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,3	6,4	22,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,7		22,6
Masa całkowita				[kg]		39	

Wykonać: x16

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

		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, 289/175, 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-14					
Projektował:		mgr inż. Sebastian Gakusza upr. nr MAP/0356/PW/OK/13		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	
				Nr rys.	
				K-43	