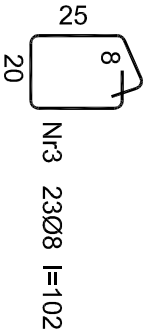
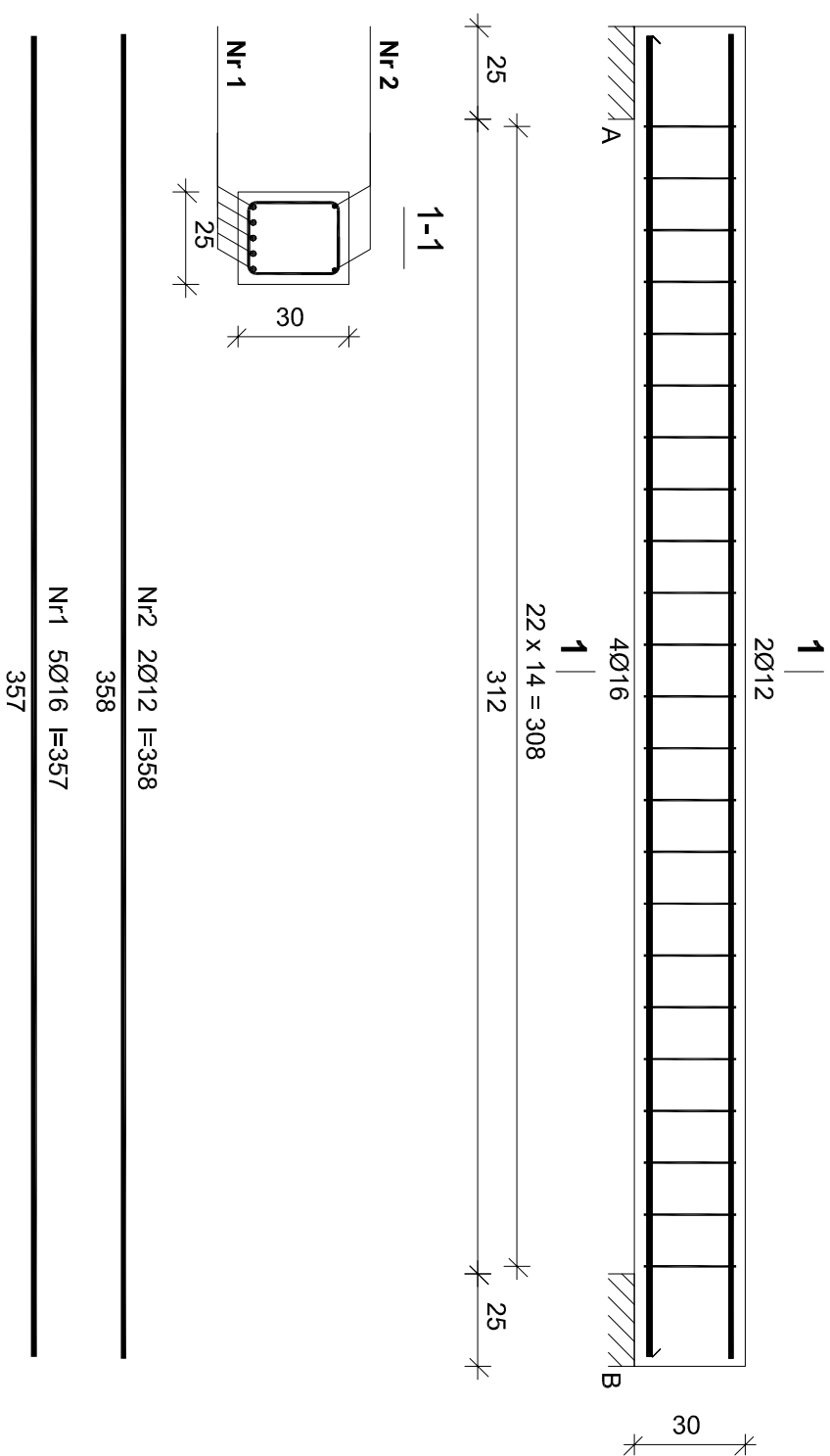


Belka B-14




Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	Ø12	RB500
1.	16	357	5			17,85
2.	12	358	2		7,16	
3.	8	102	23	23,46		
Długość ogólna wg średnic				[m]	23,5	7,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	9,3	6,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	15,7	28,5
Masa całkowita				[kg]	44	

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

 <b>PROGALBUD</b>		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem 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		Branża:	
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		Konstrukcja	
ZBROJENIE BELKI B-14			
Projektował:		Skala	
mgr inż. Sebastian Galuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		1:20	
Sprawdził:		Data	
mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		09.2017 r.	
		Nr rys.	
		K-38	