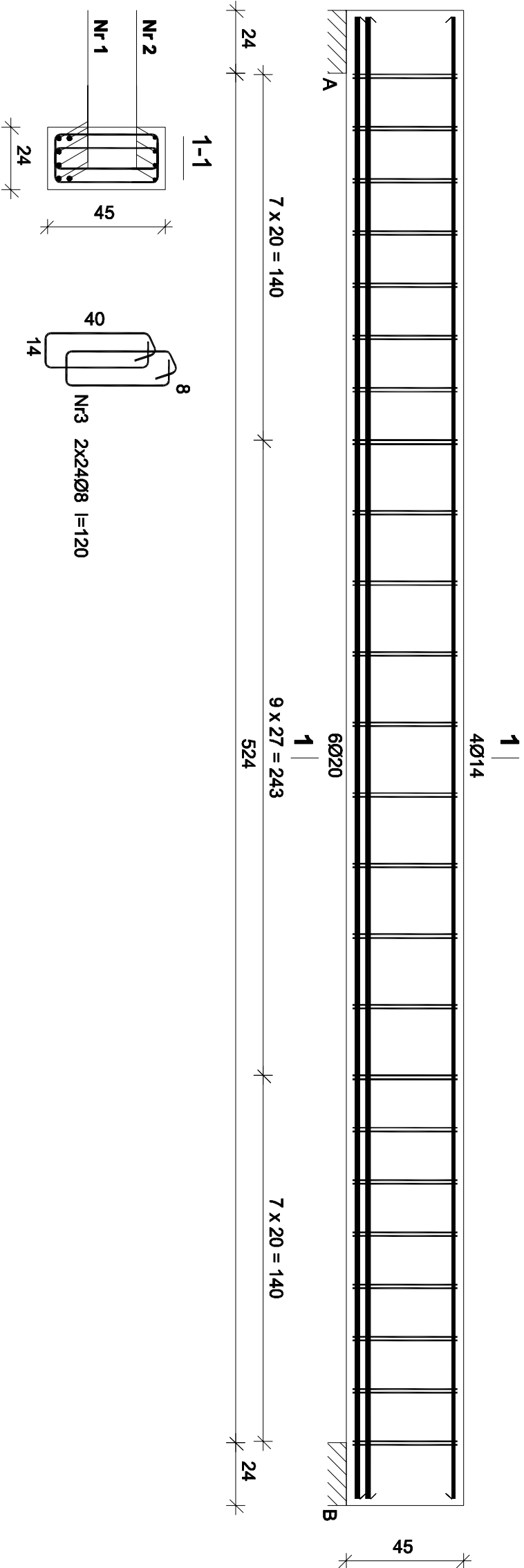


Belka B-13



Nr2	4Ø14	l=567
	567	
Nr1	6Ø20	l=567
	567	

Wykaz zbrojenia belki B-13


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø14
1.	20	567	6		34,02	
2.	14	567	4			22,68
3.	8	120	48	57,60		
Długość ogólna wg średnic				[m]	57,7	34,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	22,8	84,1
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	22,8	111,5
Masa całkowita				[kg]	135	

Wykonać: x1

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:	
ZBROJENIE BELKI B-13					
Projektował:		mgr inż. Sebastian Galszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	
				Nr rys.	
				K-42	
				Skala	
				1:20	
				Data	
				08.2016 r.	