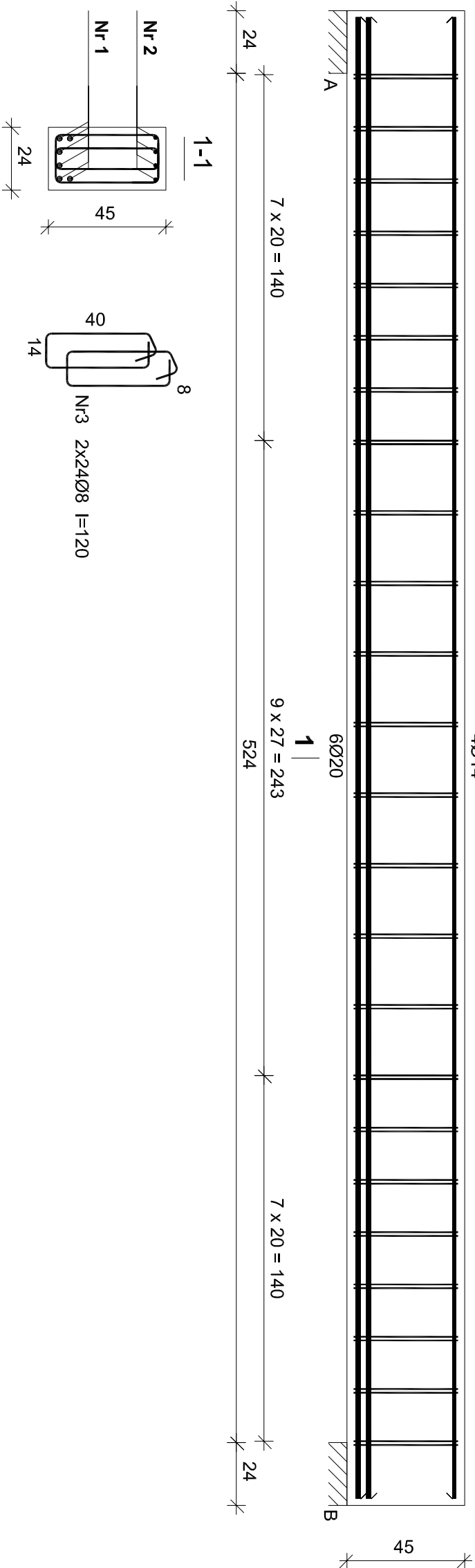


Belka B-13



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

 PROGALBUD ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		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.	
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-13			
Projektował:		Podpis:	Skala
mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13			1:20
Sprawdził:		Podpis:	Data
mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11			09.2017 r.
			Nr rys. K-37