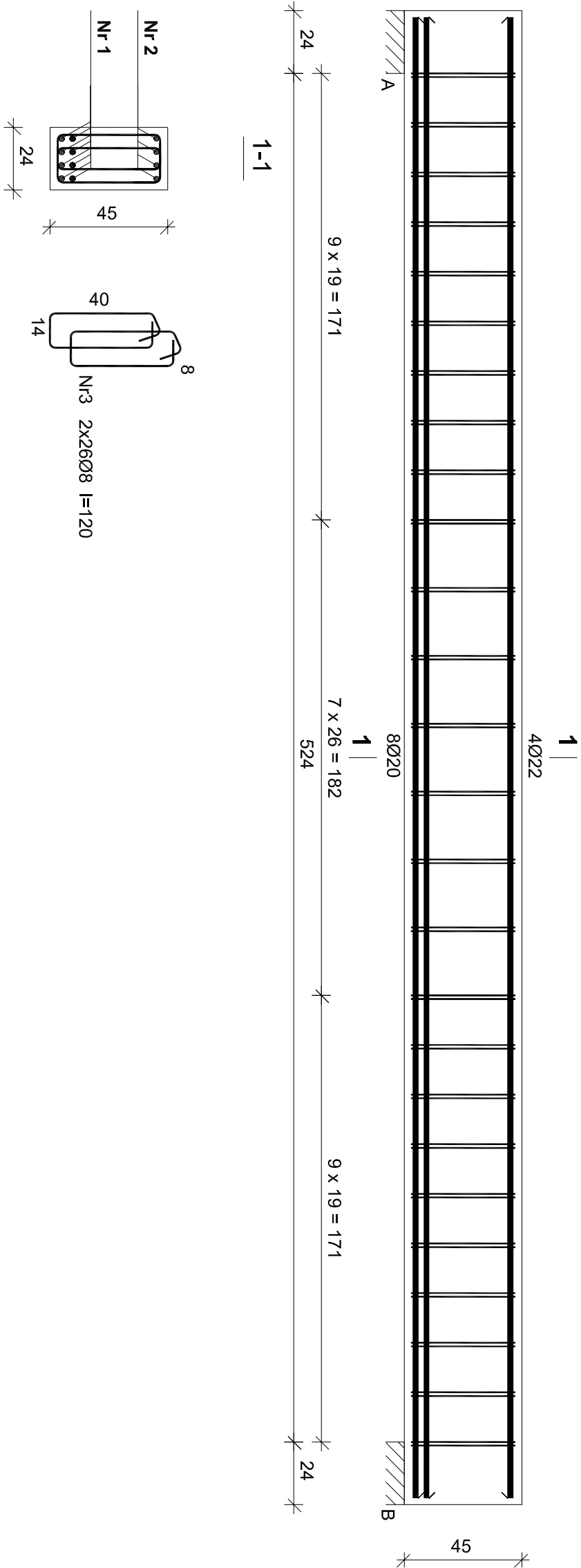


Belka B-9



Nr2	4Ø22	l=567
567		
Nr1	8Ø20	l=567
567		


Wykaz zbrojenia belki B-9

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	
1.	20	567	8		45,36	
2.	22	567	4			22,68
3.	8	120	52	62,40		
Długość ogólna wg średnic				[m]	62,4	45,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	24,6	112,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	24,6	179,7
Masa całkowita				[kg]	205	

Wykonać: x2

Beton B-25  
Stal-RB500  
34GS  
Otulina 2,5 cm

- UWAGI:**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
  - Zastrzega się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
  - Wymiary sprawdzić na budowie
  - Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

 <b>PROGALBUD</b>		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		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-9			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	
		Skala	1:20
		Data	09.2017 r.
		Nr rys.	K-33