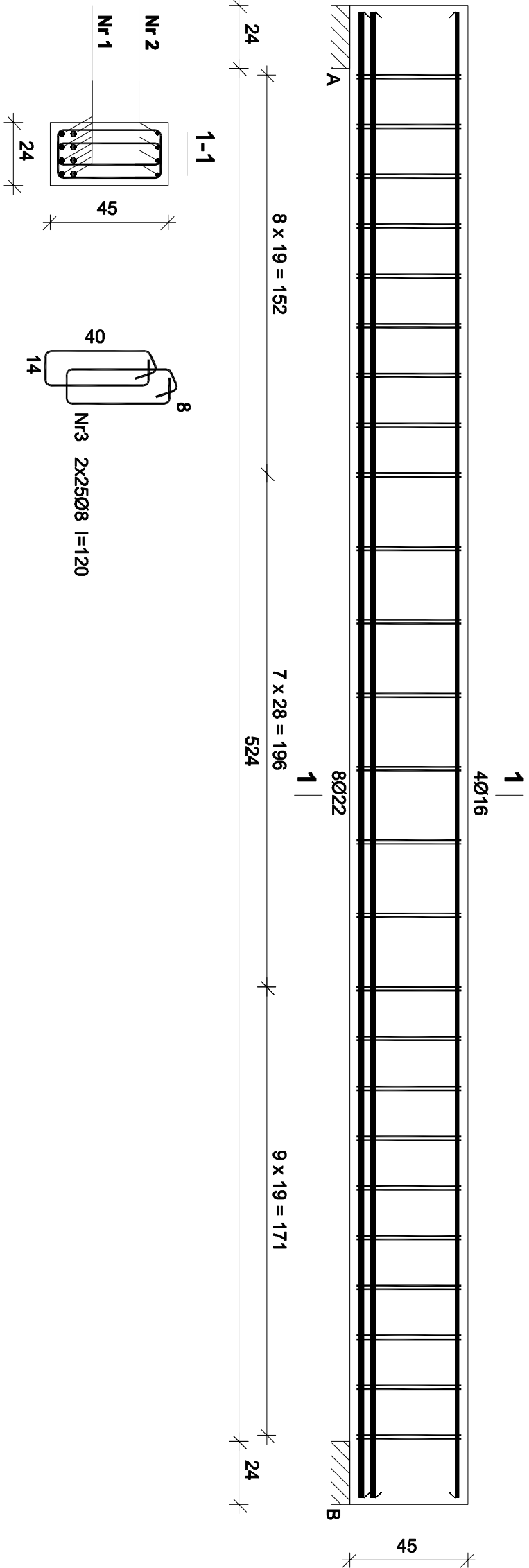


Belka B-11



Nr2 4Ø16 l=567

567

Nr1 8Ø22 l=567

567

Wykaz zbrojenia belki B-11


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø16
1.	22	567	8		45,36	
2.	16	567	4			22,68
3.	8	120	50	60,00		
Długość ogólna wg średnic				[m]	60,0	45,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	2,984
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,7	135,5
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23,7	171,3
Masa całkowita				[kg]	195	

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:			Konstrukcja
ZBROJENIE BELKI B-11						
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-40		
		Skala 1:20		Data 08.2016 r.		