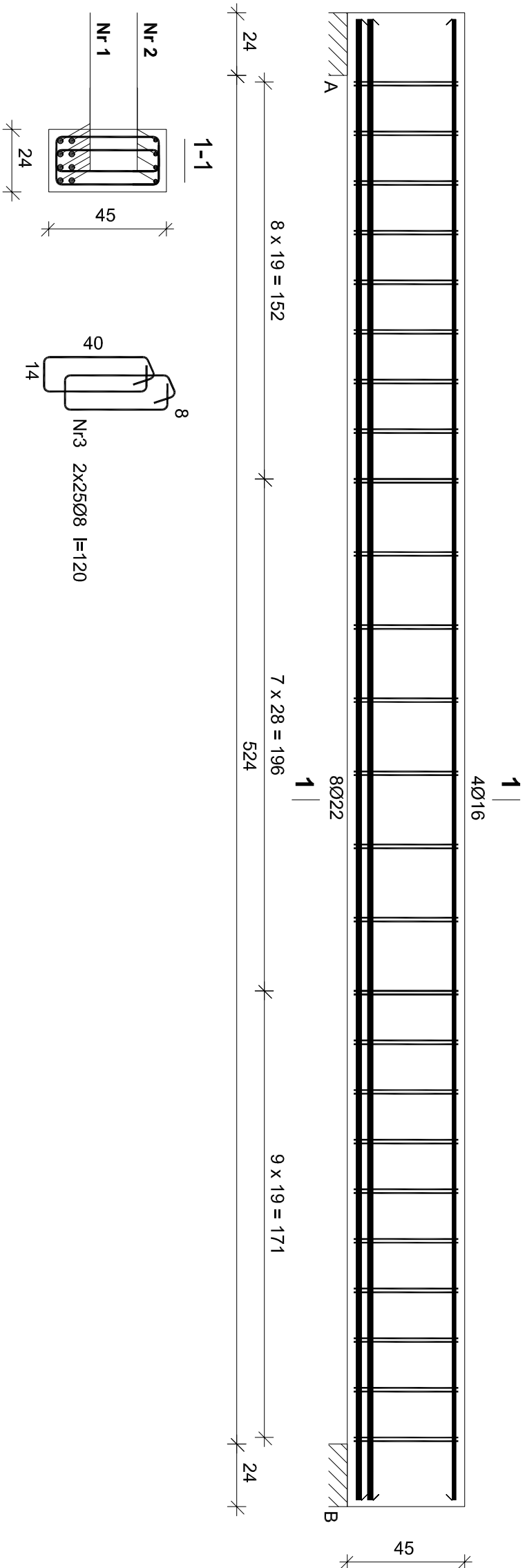


Belka B-11



Nr2 4Ø16 l=567

567

Nr1 8022 I=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]		
Masa 1mb pręta				60,0	45,4	22,7
				[kg/m]		
Masa prętów wg średnic				0,395	2,984	1,578
				[kg]		
Masa prętów wg gatunków stali				23,7	135,5	35,8
				[kg]		
Masa całkowita				23,7	171,3	
				[kg]		
					195	

Wykonać: x1

UMAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

 PROGALBUD		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 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 Budowlnictwa 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 Gatuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Skala
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data
		Nr rys.	09.2017 r.
			K-35