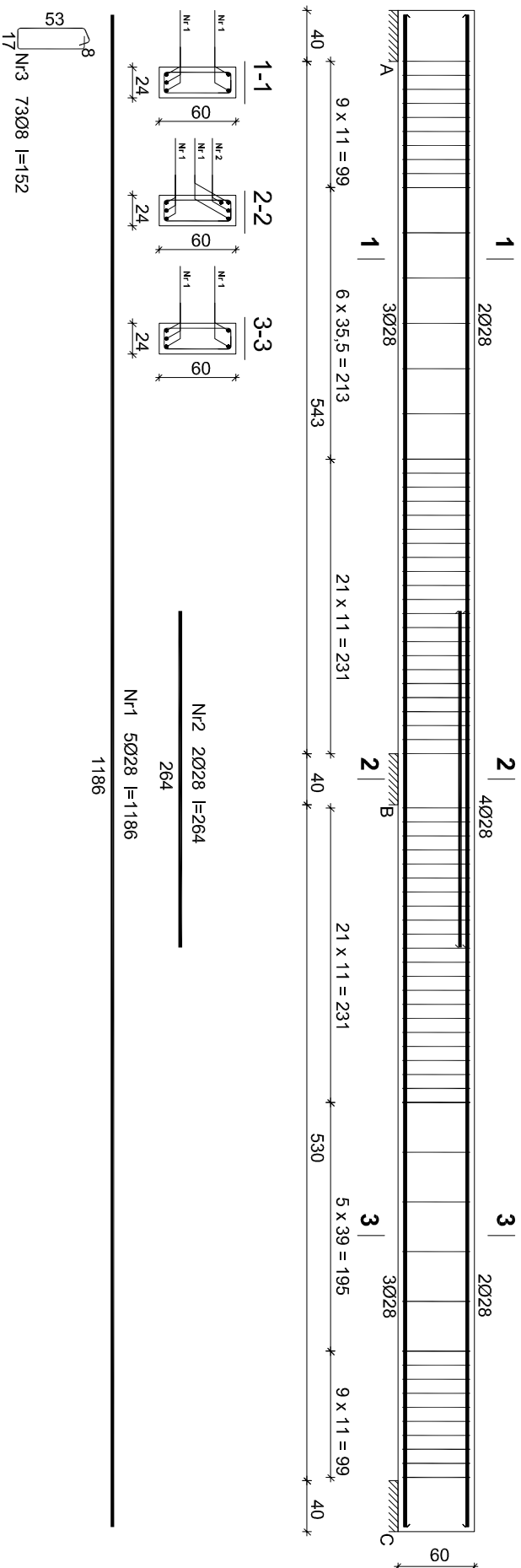


Belka B-4




Wykaz zbrojenia belki B-4

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				RB500	
				Ø8	Ø28
1.	28	1186	5		59,30
2.	28	264	2		5,28
3.	8	153	73	111,69	
Długość ogólna wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	
					357

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: Budowa budynku mieszkalnego wielopodziemnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teleisteczniczej.	
ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com			
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-4			
Projektował: mgr inż. Sebastian Galsuska upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	
		Skala 1:50	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Data 09.2017 r.	
		Nr rys. K-28	