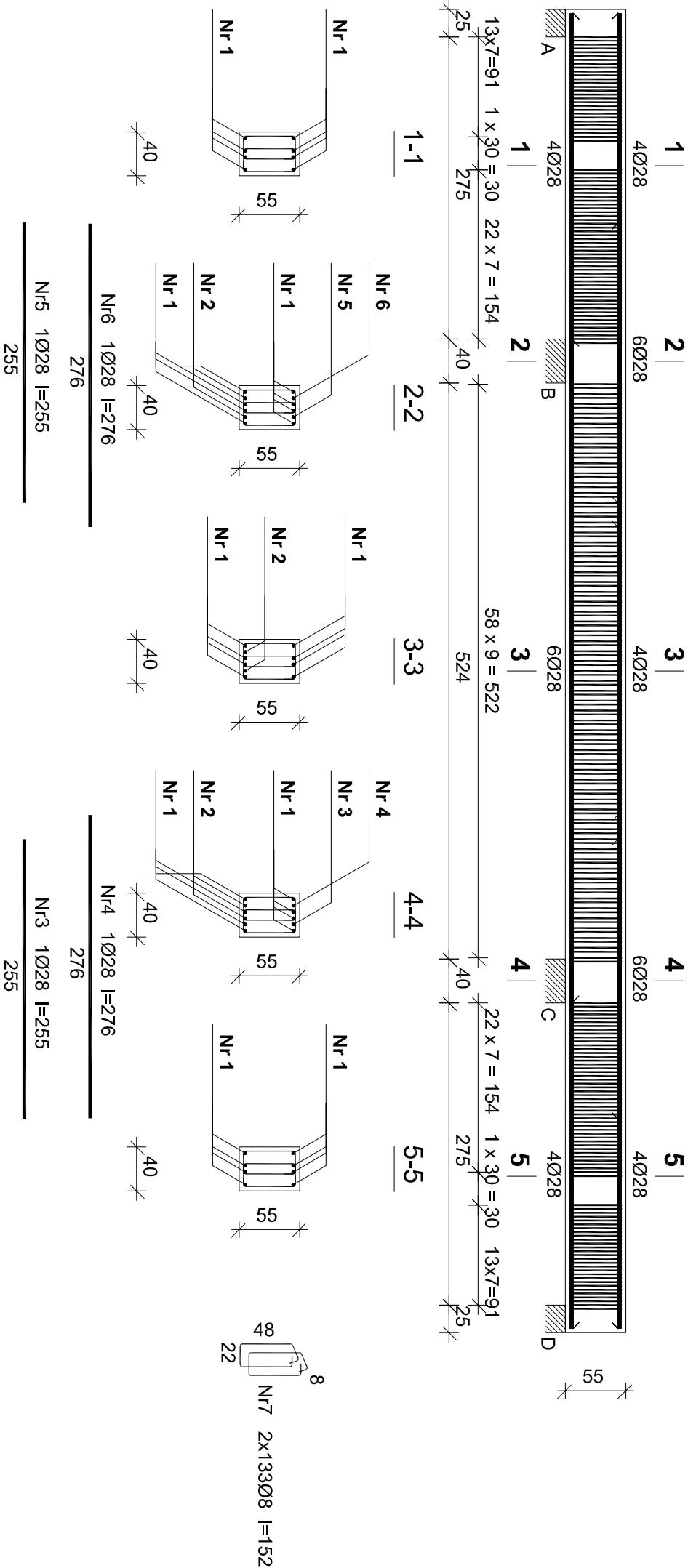


Belka B-2



Nr1 8Ø28 l=1197
1197


Wykaz zbrojenia belki B-2

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				34GS	RB500
1.	28	1197	8		95,76
2.	28	602	2		12,04
3.	28	255	1		2,55
4.	28	276	1		2,76
5.	28	255	1		2,55
6.	28	276	1		2,76
7.	8	152	266	404,32	
Długość ogólna wg średnic				[m]	118,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	4,834
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	572,8
Masa całkowita				[kg]	572,8

Wykonać: x1

Beton B-37
Stal-RB500
34GS
Otulina 3,5 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

 PROGALBUD		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.	
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-2			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Galuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	
		Skala	1:50
		Data	09.2017 r.
		Nr rys.	K-26