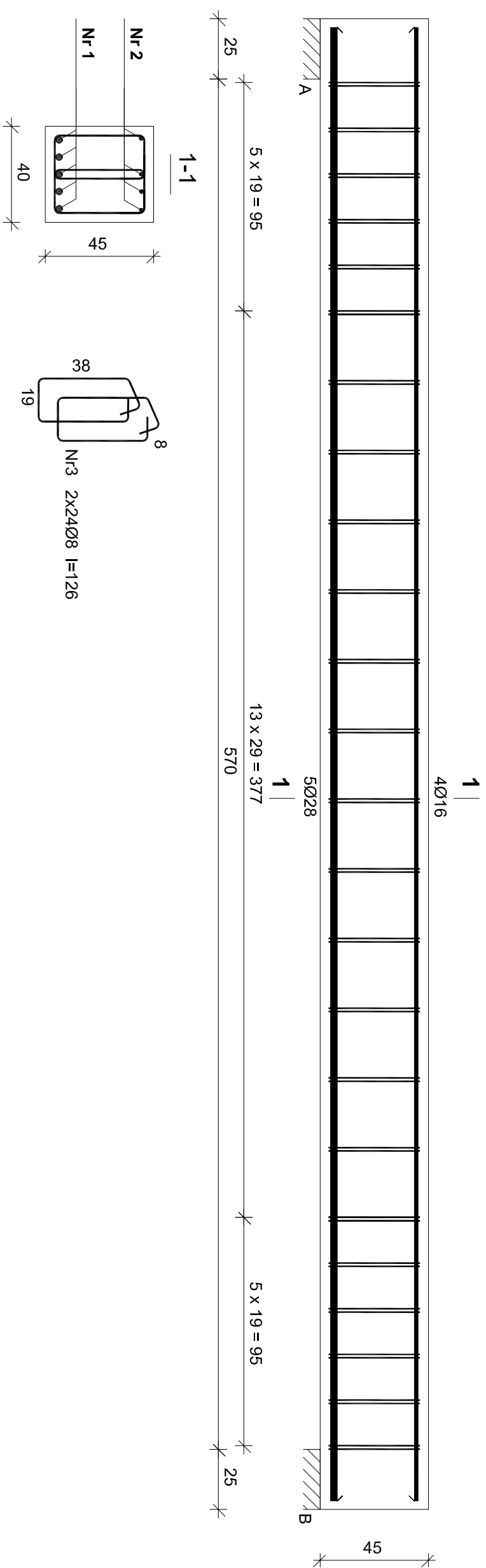


Belka B-6



Nr2	4016	l=613
613		
Nr1	5028	l=613
613		


Wykaz zbrojenia belki B-6

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	
1.	28	613	5		30,65	
2.	16	613	4			24,52
3.	8	126	48	60,48		
Długość ogólna wg średnic				[m]	60,5	30,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	4,834
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,9	148,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	23,9	187,2
Masa całkowita				[kg]		212

Wykonać: x2

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

 <b>PROGALBUD</b> ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 608 454 005 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączem 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-6			
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-30