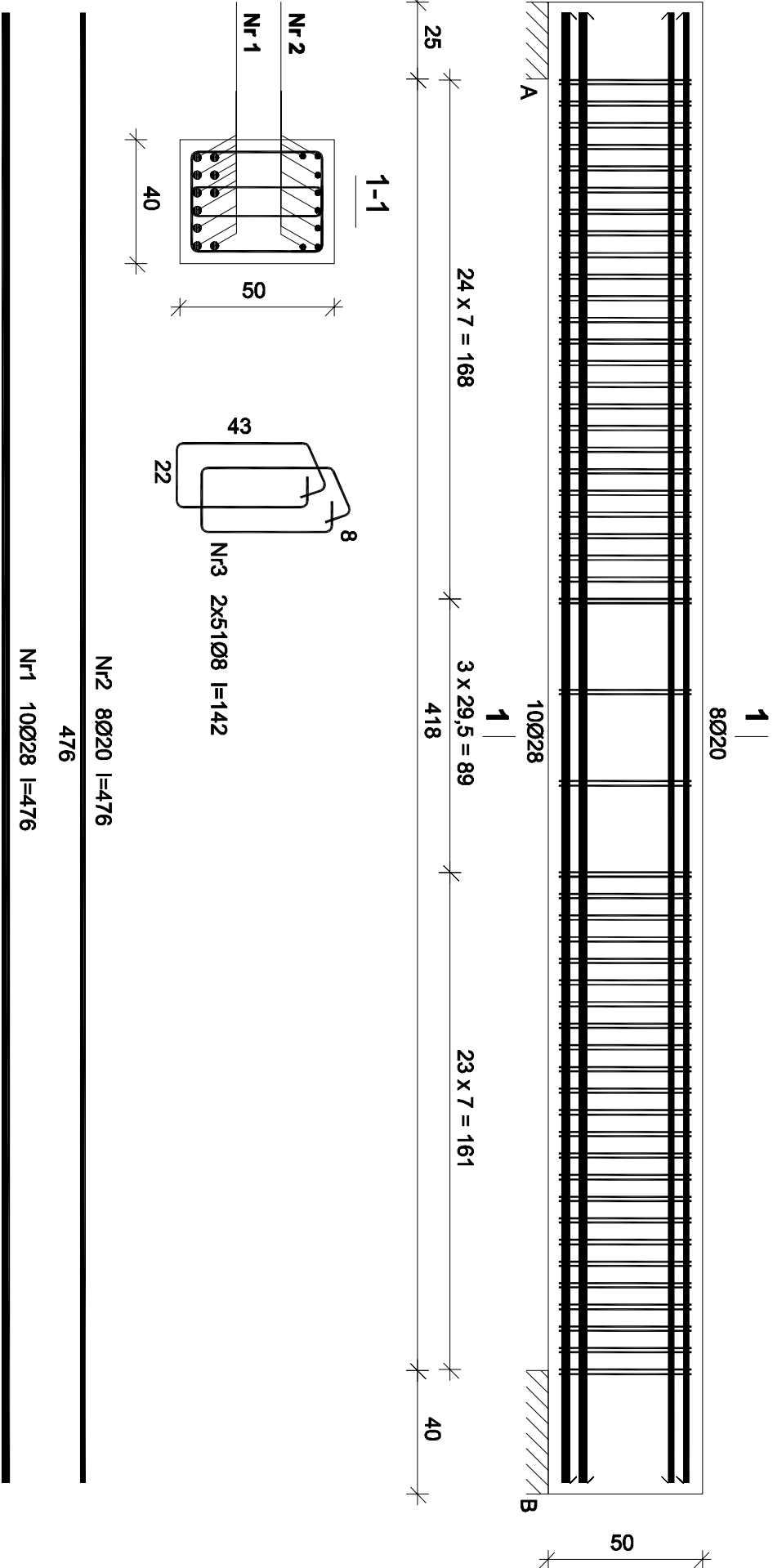


Belka B-7



Wykaz zbrojenia belki B-7


Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				34GS	RB500	Ø20
1.	28	476	10		47,60	
2.	20	476	8			38,08
3.	8	142	102	144,84		
Długość ogólna wg średnic				[m]	144,9	47,7
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	4,834
Masa prętów wg średnic				[kg]	57,2	230,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	57,2	324,6
Masa całkowita				[kg]	382	

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

		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-7					
Projektował:		Podpis:		Skala	
mgr inż. Sebastian Galszka				1:20	
upr. nr MAP/0356/PWOK/13				Data	
				08.2016 r.	
Sprawdził:		Podpis:		Nr rys.	
mgr inż. Ryszard Drozd				K-36	
upr. nr MAP/0084/POOK/11					