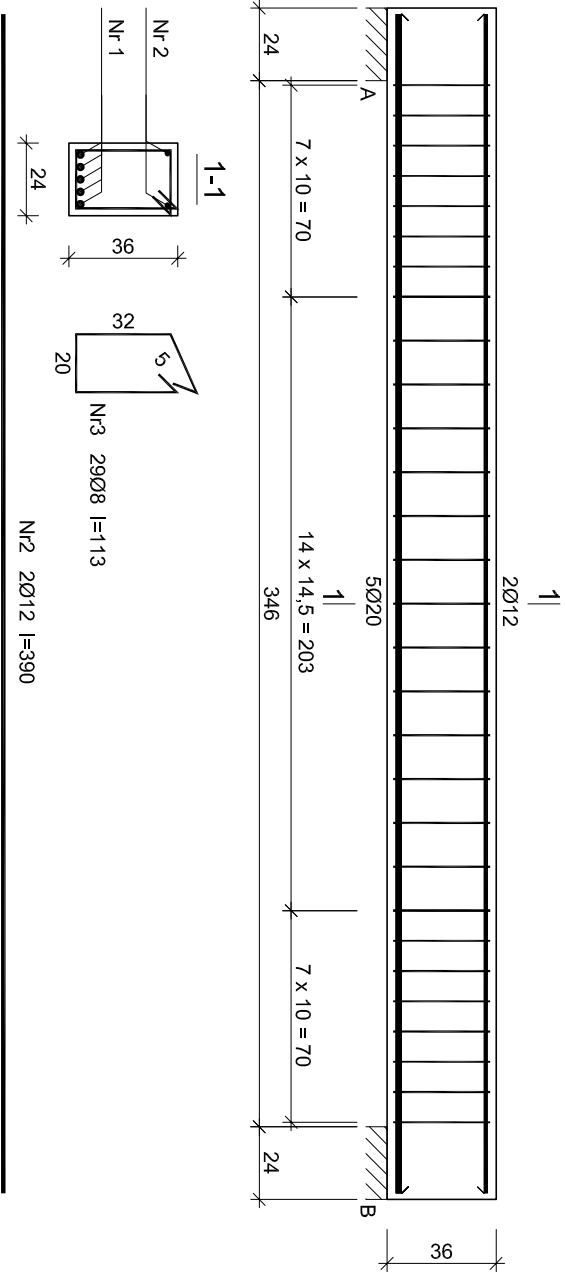


B5



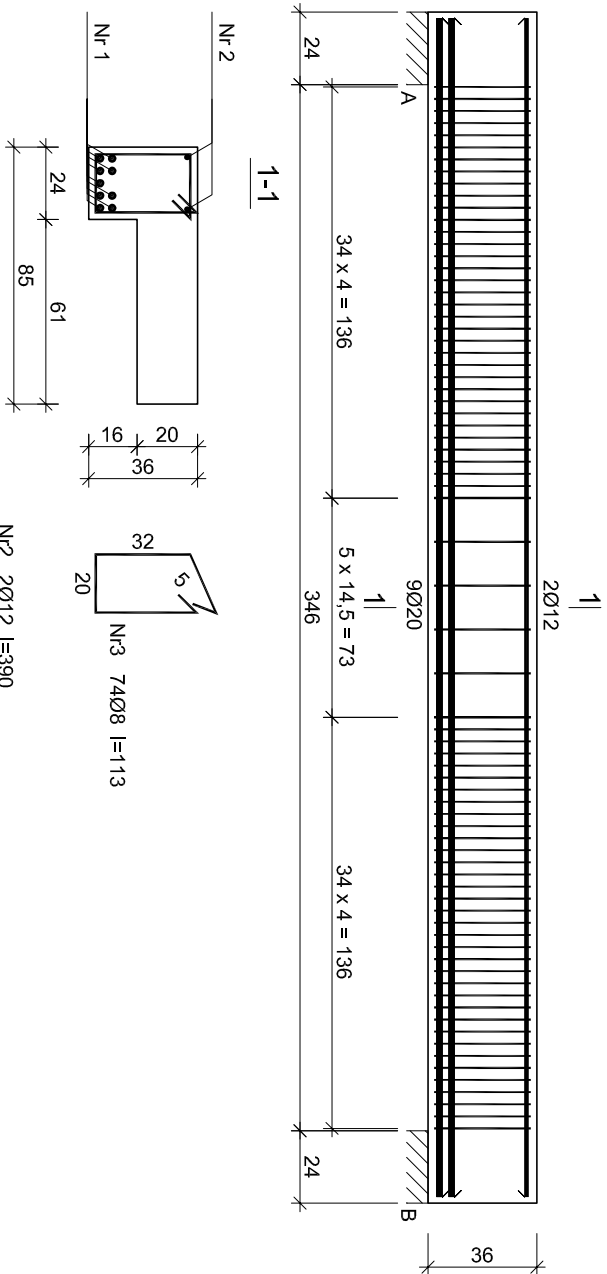
Nr 1		5Ø20 l=390	
390			

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b Ø8	RB500 Ø12	Ø20
1	20	390	5	B4		
2	12	390	2		7,80	19,50
3	8	113	29		32,77	
Długość całkowita wg średnic				[m]	32,8	7,7
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395	0,888
Masa 1mb prętów wg średnic				[kg]	13,0	6,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	13,0	54,9
Masa całkowita				[kg]	68	

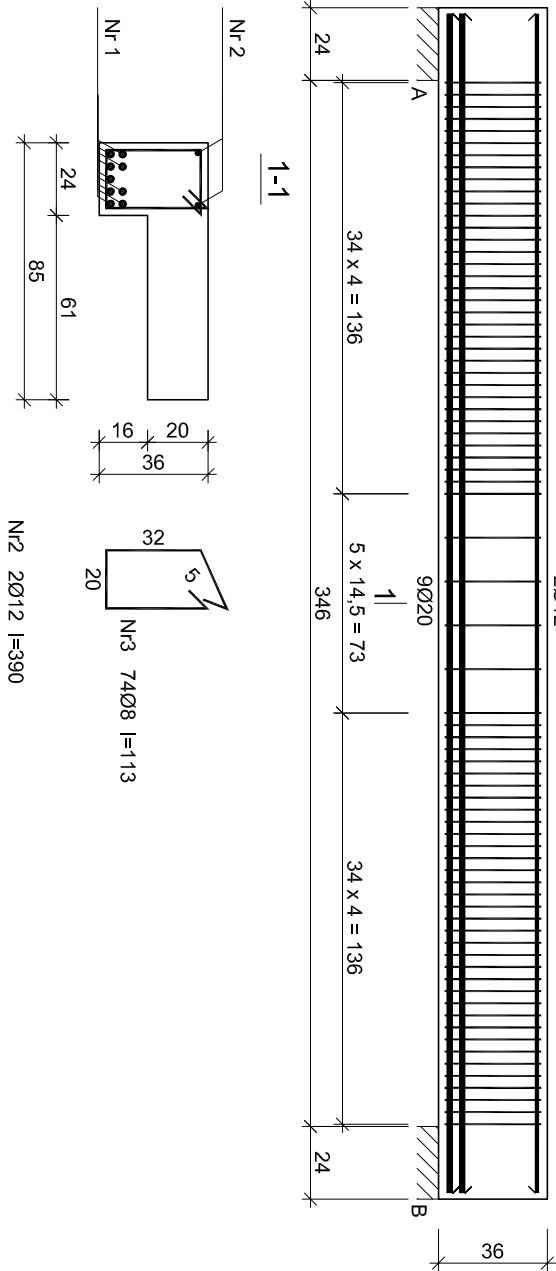
UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

B4.1



Nr 1		9Ø20 l=390	
390			

B5.1



Nr 1		9Ø20 l=390	
390			

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b Ø8	RB500 Ø12	Ø20
1	20	390	9	B5.1		
2	12	390	2		7,80	35,10
3	8	113	74		83,62	
Długość całkowita wg średnic				[m]	83,7	7,7
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	33,1	6,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	33,1	86,6
Masa całkowita				[kg]	127	93,4

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				SIOS-b Ø8	RB500 Ø12	Ø20
1	20	390	9	B4.1		
2	12	390	2		7,80	35,10
3	8	113	74		83,62	
Długość całkowita wg średnic				[m]	83,7	7,7
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	33,1	6,8
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	33,1	93,4
Masa całkowita				[kg]	127	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej.	
Lokalizacja: ul.Umię Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progaldub@gmail.com	Jednostka ewidencyjna: 12130T_1 Oświęcim - miasto, obręb: Nr 0003 Stare Sławy, dz. 289/199-289/198
Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim	

Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany Branża: Konstrukcyjna

Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI

B4.1; B5; B5.1

Projektował: mgr inż. Sebastian Gólszka	Podpis:	Nr rys.: K-13
upr. nr MAP/0356/PWOK/13		

Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd	Podpis:	Skala: 1:25
upr. nr MAP/0084/P00K/11		

Beton B-30  
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane  
A-0 (StoS) - pręty gładkie  
Otulina 2 cm