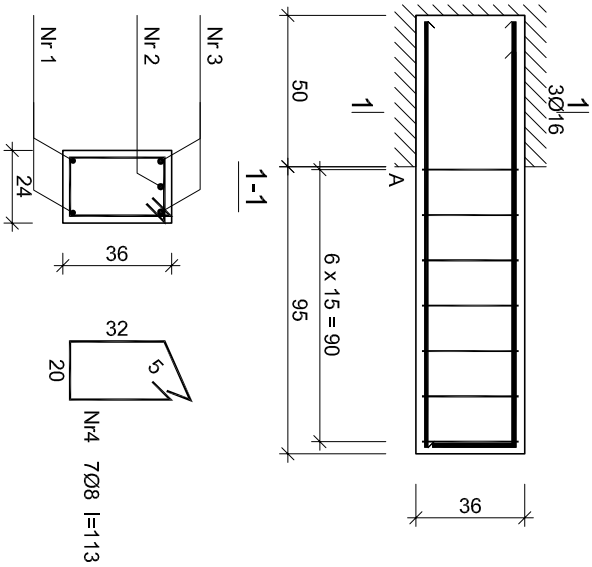
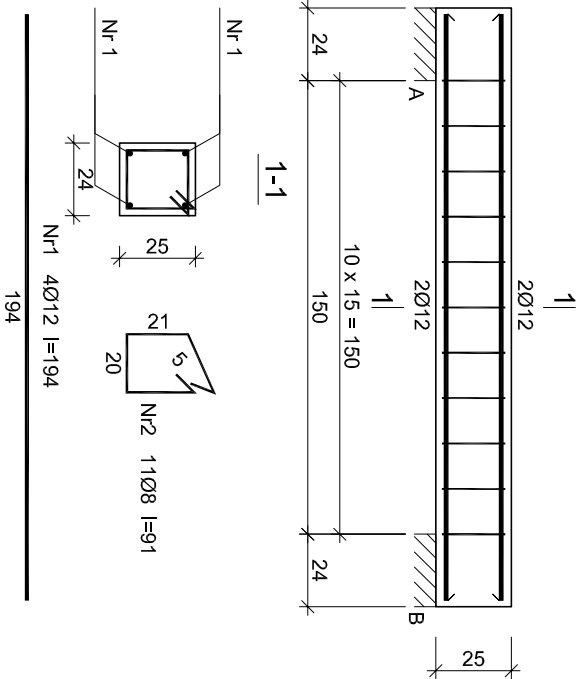


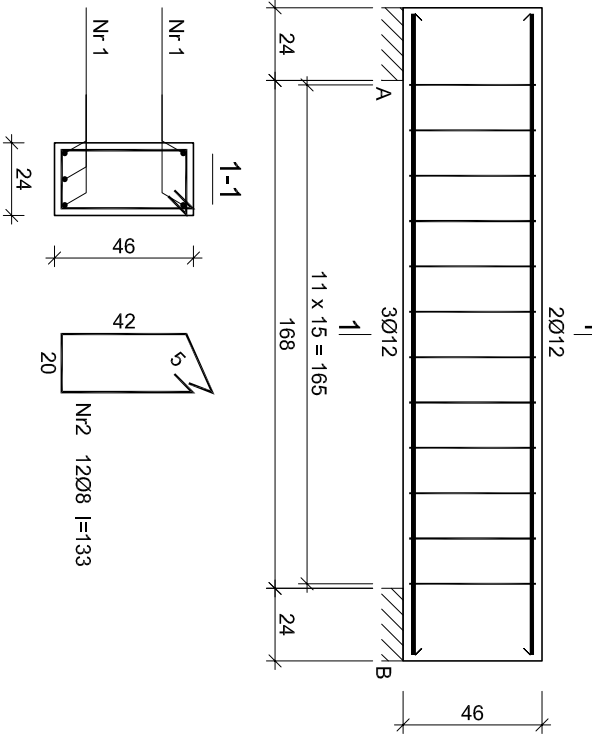
B11



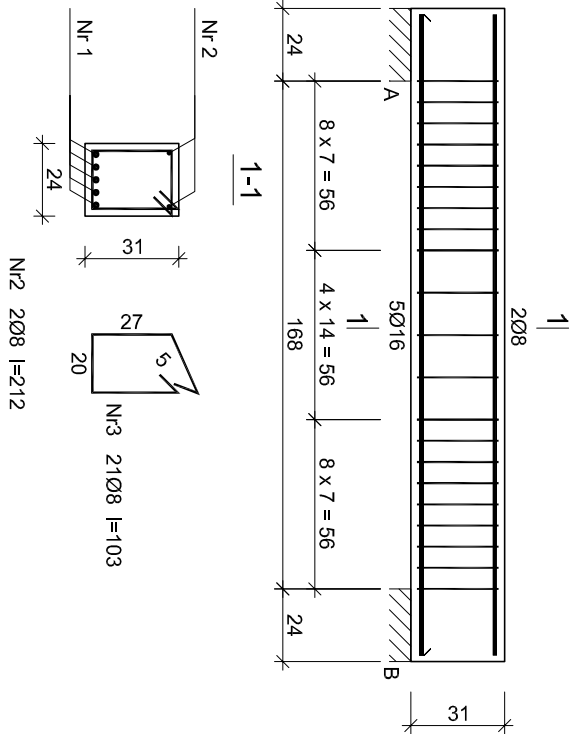
B12



B13



B16



Nr3 2Ø16 l=163

Nr2 1Ø16 l=153

131

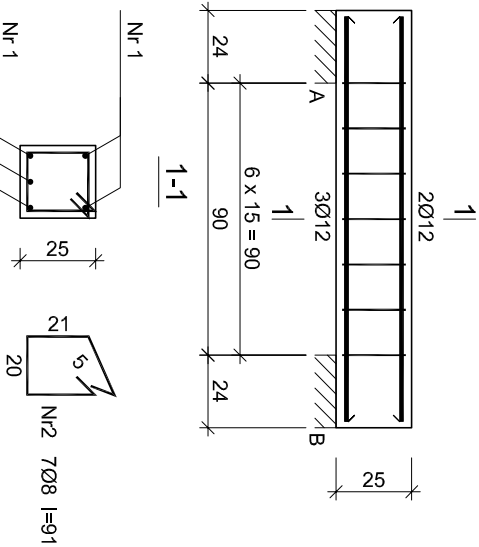
Nr1 2Ø12 l=141

141

Wykaz zbrojenia				
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]
				SIOS-b Ø8 RB500 Ø12 Ø16
1	12	141	2	2,82
2	16	153	1	1,53
3	16	163	2	3,26
4	8	113	7	7,91
Długość całkowita wg średnic		[m]	8,0	2,9
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic		[kg]	3,2	2,6
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	3,2	10,2
Masa całkowita		[kg]		14

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

B17



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø8	RB500 Ø12
1	12	194	4	7,76	
2	8	91	11	10,01	
Długość całkowita wg średnic		[m]	10,1	7,8	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic		[kg]	4,0	6,9	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	4,0	6,9	
Masa całkowita		[kg]		11	

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


Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SIOS-b Ø8	RB500 Ø12
1	12	134	5	6,70	
2	8	91	7	6,37	
Długość całkowita wg średnic		[m]	6,4	6,7	
Masa 1mb pręta		[kg/mb]	0,395	0,888	
Masa prętów wg średnic		[kg]	2,5	5,9	
Masa prętów wg gatunków stali		[kg]	2,5	5,9	
Masa całkowita		[kg]		9	

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

Beton B-30

A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St0S) - pręty gładkie
Otulina 2 cm

		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej.	
ul.Ułnit, Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@progalbud.pl		Lokalizacja: 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 B11; B12; B13; B16; B17		Podpis: mgr inż. Sebastian Goliuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	
Projektował: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11		Podpis: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11		Podpis: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	
Data: maj 2020r.		Skala: 1:25	