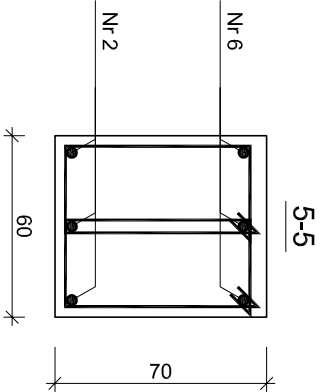
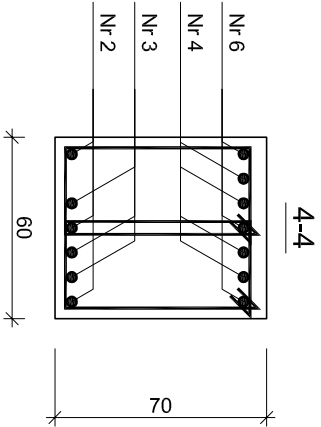


Wykaz zbrojenia				Długość całkowita [m]	
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	SI3SX-b Ø10	RB500 Ø32
B2.1					
1	32	1200	3		36,00
2	32	576	3		17,28
3	32	700	3		21,00
4	32	520	4		20,80
5	32	548	4		21,92
6	32	753	3		22,59
7	32	1149	3		34,47
8	10	192	252		483,84
Długość całkowita wg średnic				[m]	483,9
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	298,6
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	298,6
Masa całkowita				[kg]	1398



Beton B37 (C30/37)  
Stal RB500  
SI3SX-b

Otulina z góry c<sub>nom</sub> =50 mm  
Otulina z dołu c<sub>nom</sub> =30 mm  
Otulina z lewej c<sub>nom</sub> =30 mm  
Otulina z prawej c<sub>nom</sub> =30 mm

		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@gnm.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 B2.1			
Projektował: mgr inż. Sebastian Goliuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Nr rys.: K-12	
Sprawił: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	Podpis:	Skala: 1:25	
		Data: maj 2020r.	

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