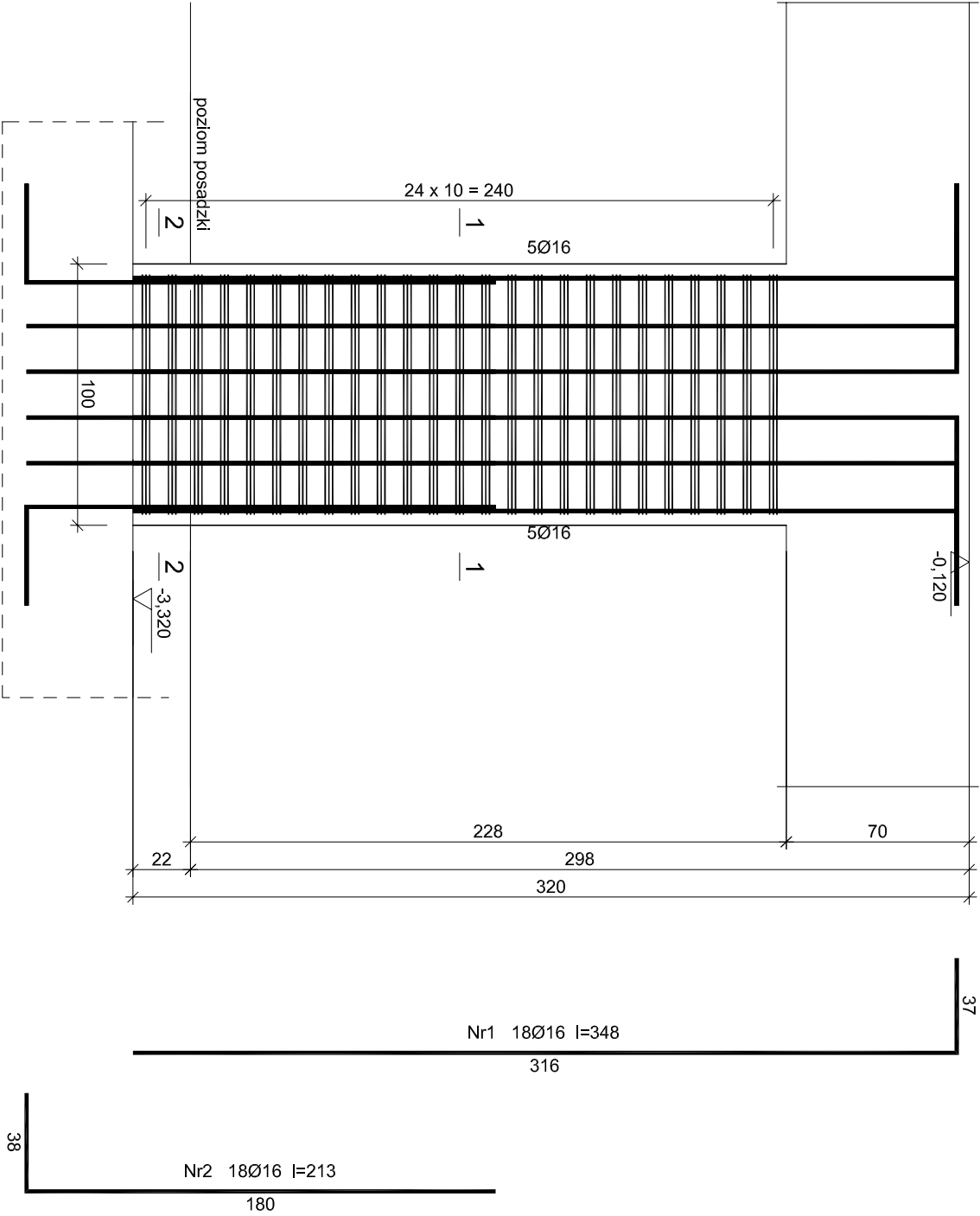


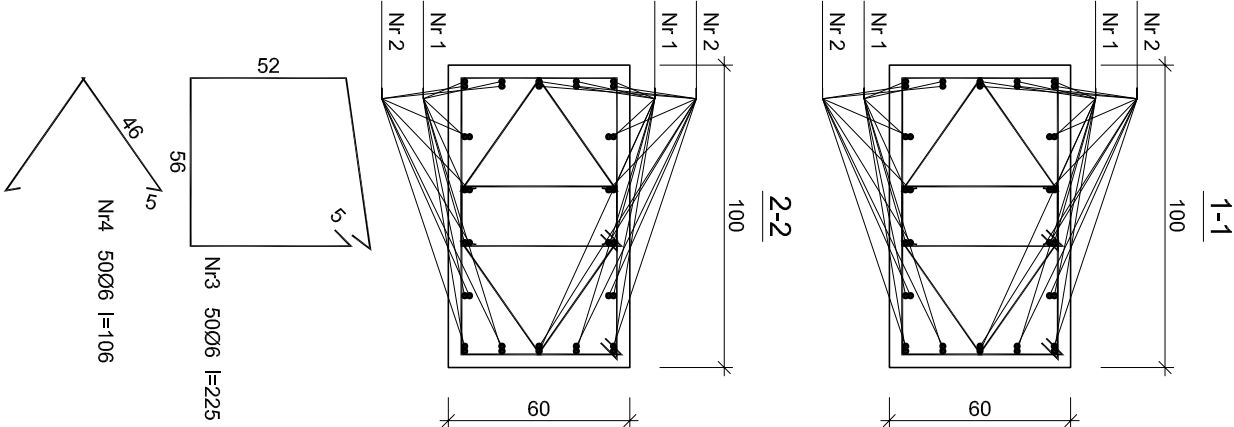
S-2




Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				S13SX-b	RB500
				Ø6	Ø16
dla jednego słupa					
1	16	348	18		62,64
2	16	213	18		38,34
3	6	225	50		112,50
4	6	106	50		53,00
Długość całkowita wg średnic			[m]	165,5	101,0
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic			[kg]	36,7	159,4
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	36,7	159,4
Masa całkowita			[kg]		197

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

Beton B-37  
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane  
A-I (St3S) - pręty gładkie  
Otulina 4 cm



 <b>PROGALBUD</b>		ul.Umił Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com	
Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej.		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,		Branża: Konstrukcyjna	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany		Tytuł rysunku: <b>SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI</b>	
S-2		Nr rys.: <b>K-23</b>	
Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11		Podpis:	
Skala: <b>1:25</b>		Data: maj 2020r.	