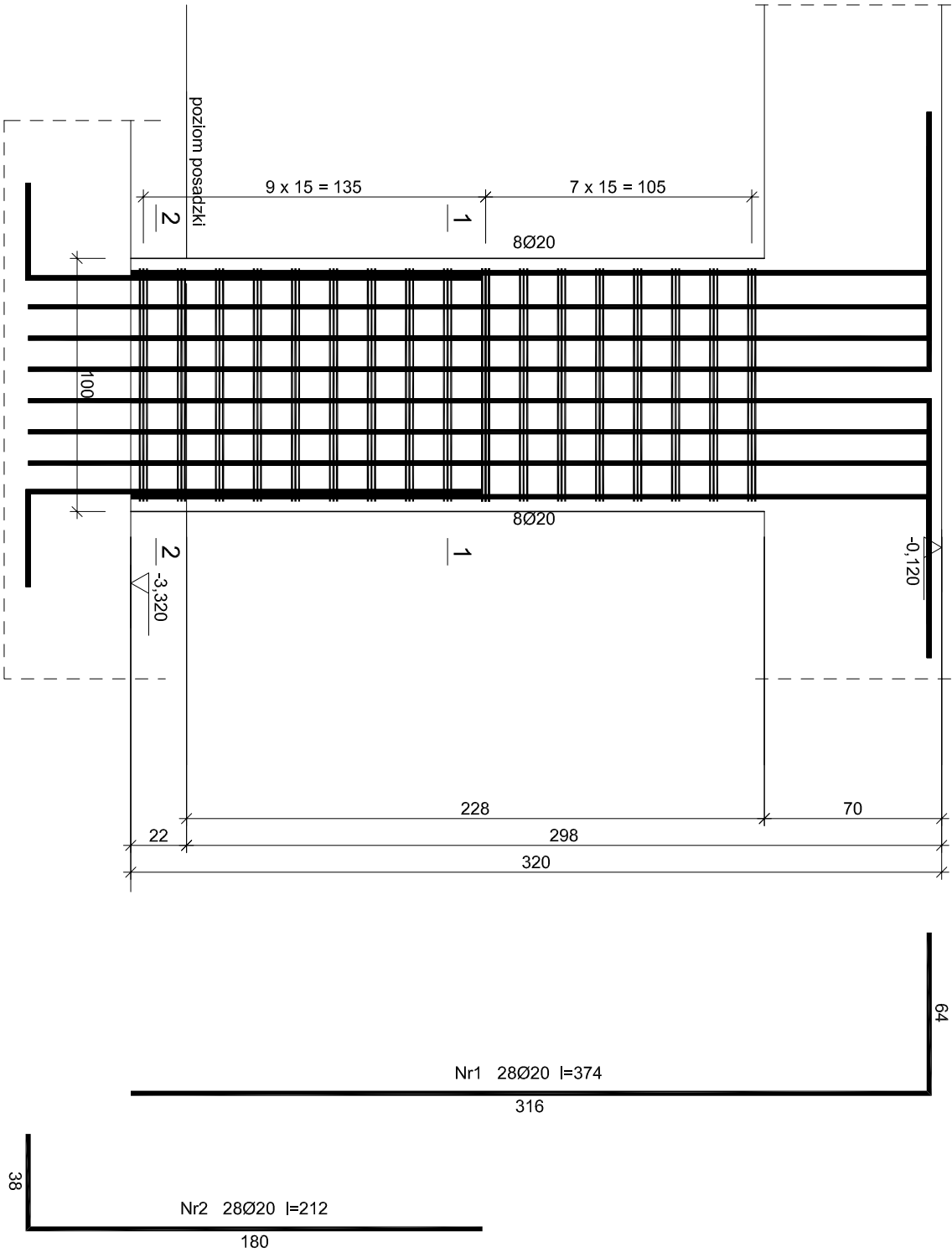


S-1

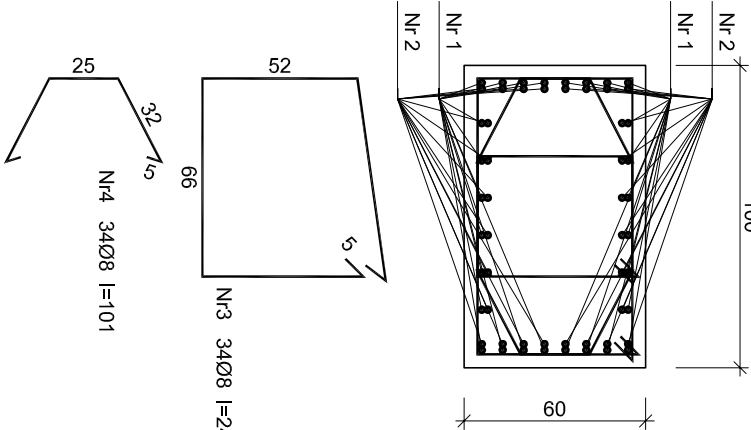
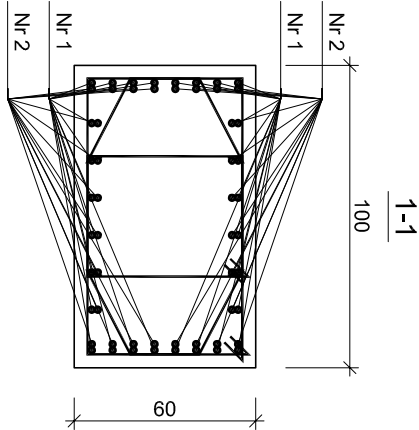



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				SI3SX-b	RB500
dla jednego słupa					
1	20	374	28		104,72
2	20	212	28		59,36
3	8	246	34		83,64
4	8	101	34		34,34
Długość całkowita wg średnic			[m]	118,0	164,1
Masa 1mb pręta			[kg/mb]	0,395	2,466
Masa prętów wg średnic			[kg]	46,6	404,7
Masa prętów wg gatunków stali			[kg]	46,6	404,7
Masa całkowita			[kg]		452

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



		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.Unił Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com		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 S-1	
Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis: _____
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/P00K/11	Podpis: _____
Nr rys.: K-22	
Skala: 1:25	
Data: maj 2020r.	