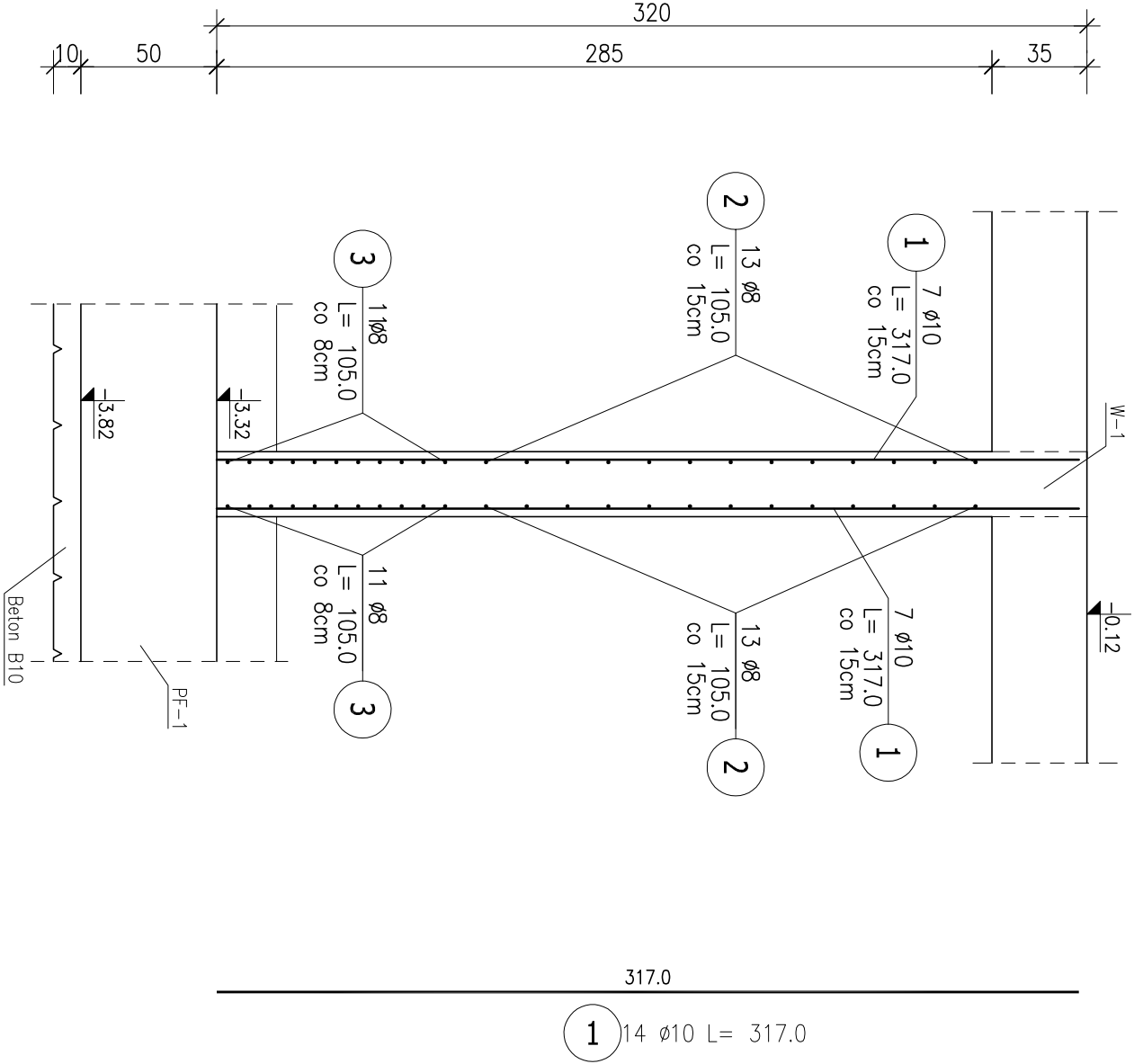


Ściana Sc-2




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PREŁA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PREŁÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	
							ø8	ø10
Poz. Sc-2 – Ściana żelbetowa – 1 mb								
Sc-2	1	10	3.170	14	1	14		44.38
	2	8	1.050	26	1	26	27.30	
	3	8	1.050	22	1	22	23.10	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						50.40	44.38	
MASA JEDNOSTKOWA [kg./m.]						0.395	0.617	
MASA [kg]						19.91	27.38	
MASA CAŁKOWITA [kg]						47.29		

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

Beton B-37
A-IIIN (RB500) - pręty żebrowane
A-0 (St0S) - pręty gładkie
Otulina 5 cm (płyta)
3cm (ściana)

 PROGALBUD		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, budowa 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,		Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI		Branża: Konstrukcyjna	
Projektował: mgr inż. Sebastian Gołuszka		Podpis:	
upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Nr rys.: K-9	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd		Skala: 1:25	
upr. nr MAP/0084/POOK/11		Data: maj 2020r.	