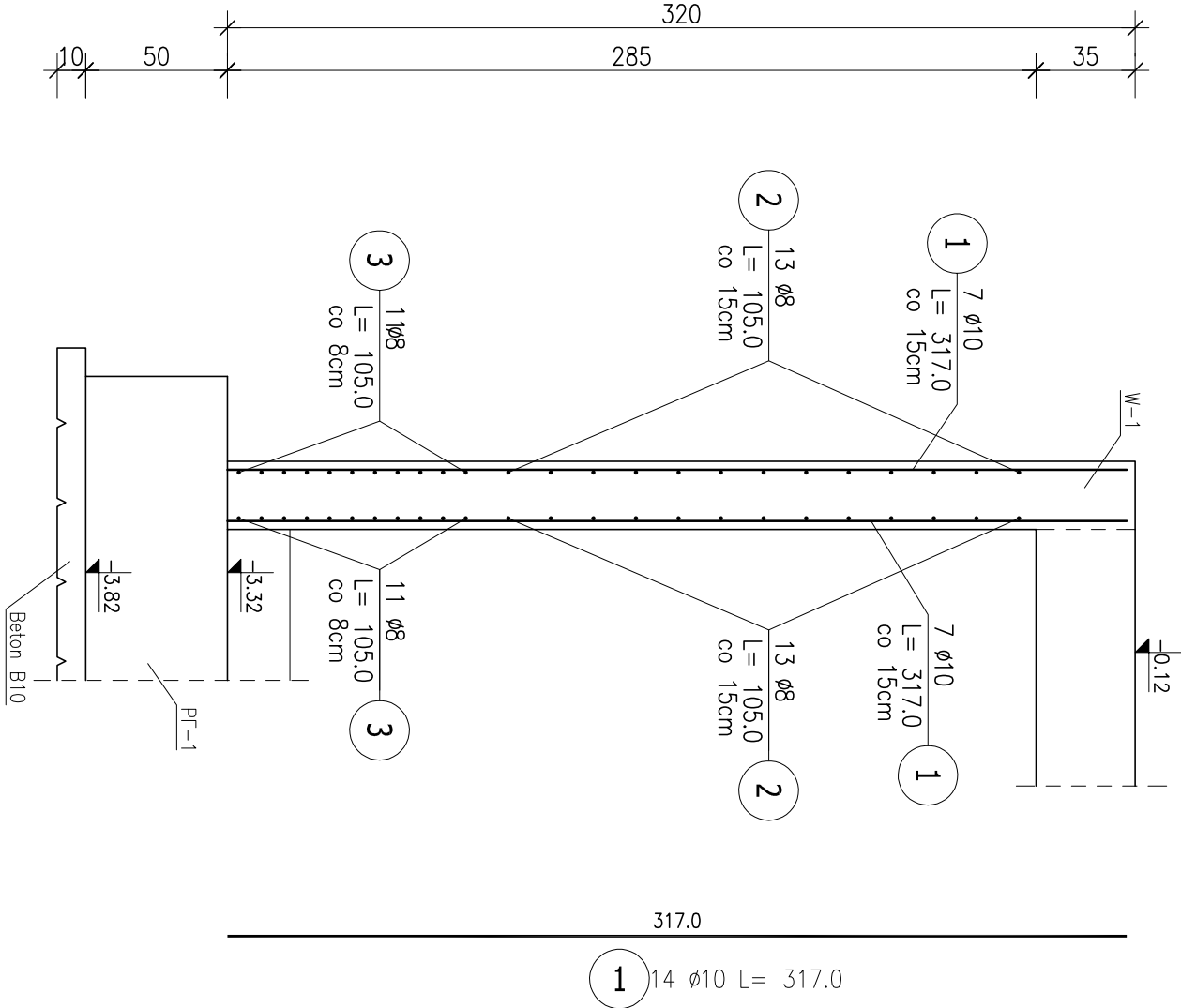


Ściana Sc-1




ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN ø8	ø10
Poz. Sc-1 – Ściana żelbetowa – 1 mb								
Sc-1	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.Łtń 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	
Stadium: Projekt architektoniczno – budowlany		Inwestor: Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. ul. 11-go Listopada 16c 32-600 Oświęcim,	
Tytuł rysunku: SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI		Branża: Konstrukcyjna	
Sc-1			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gołuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drodz upr. nr MAP/0084/P00K/11	Podpis:	
Nr rys.: K-8		Skala:	1:25
		Data:	maj 2020r.