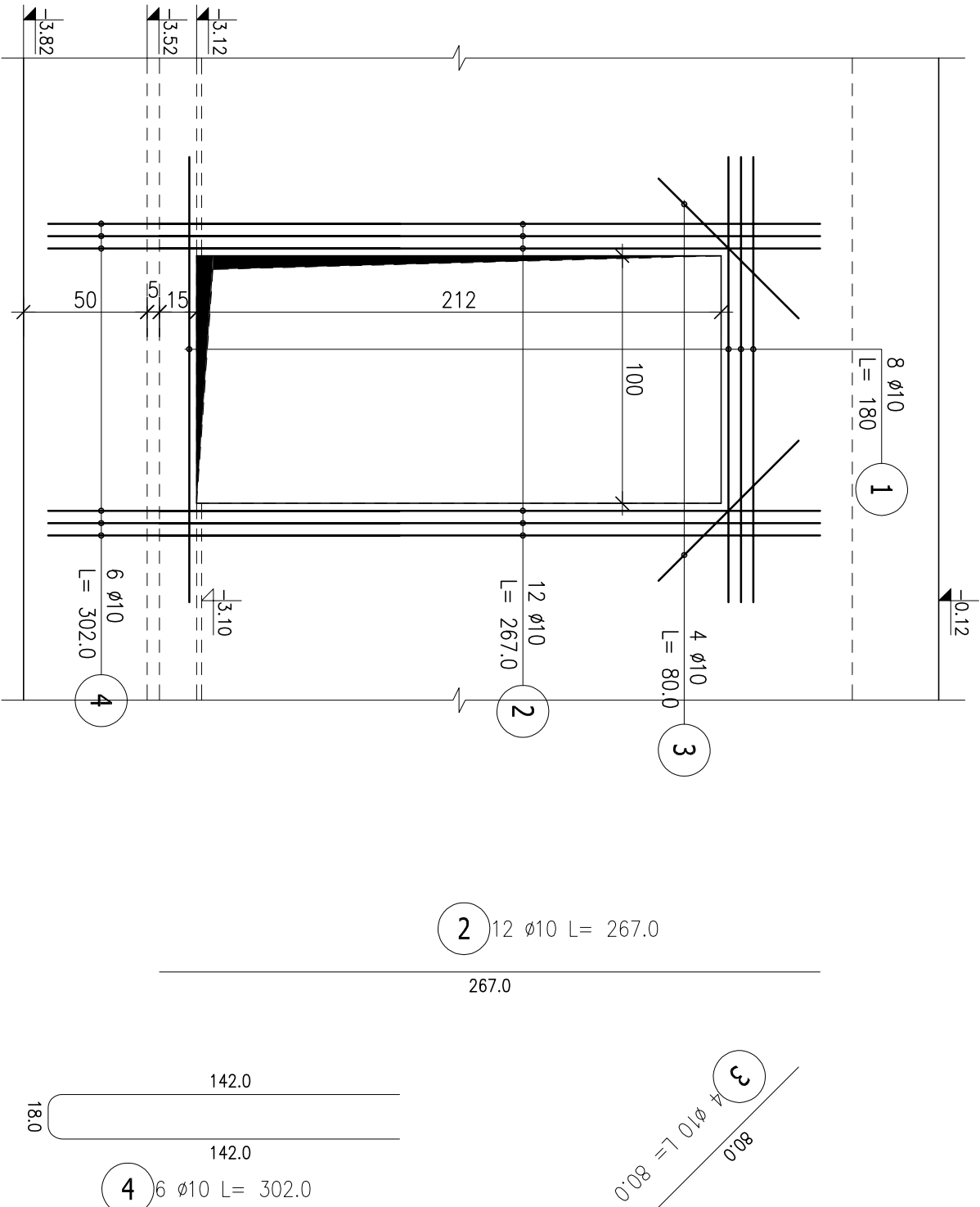


Otwór Ot-1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	
Poz. Ot-1 – Otwór Ot-1 – 4 szt.							
Ot-1	1	10	1.800	8	4	32	57.60
	2	10	2.670	12	4	48	128.16
	3	10	0.800	4	4	16	12.80
	4	10	3.020	6	4	24	72.48
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							271.04
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0.617
MASA [kg]							167.23
MASA CAŁKOWITA [kg]							167.23

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda B (osiowo)

2) Opis długości hoka: gąborytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów osiowych

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

1 8 ø10 L= 180

2 12 ø10 L= 267.0

4 6 ø10 L= 302.0

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

		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej.	
ul.Umił Europejskiej 10 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl email: progalbud@gmail.com		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			
Ot-1			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Gólszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13	Podpis:	Nr rys.: K-10
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Skala: 1:25
			Data: maj 2020r.