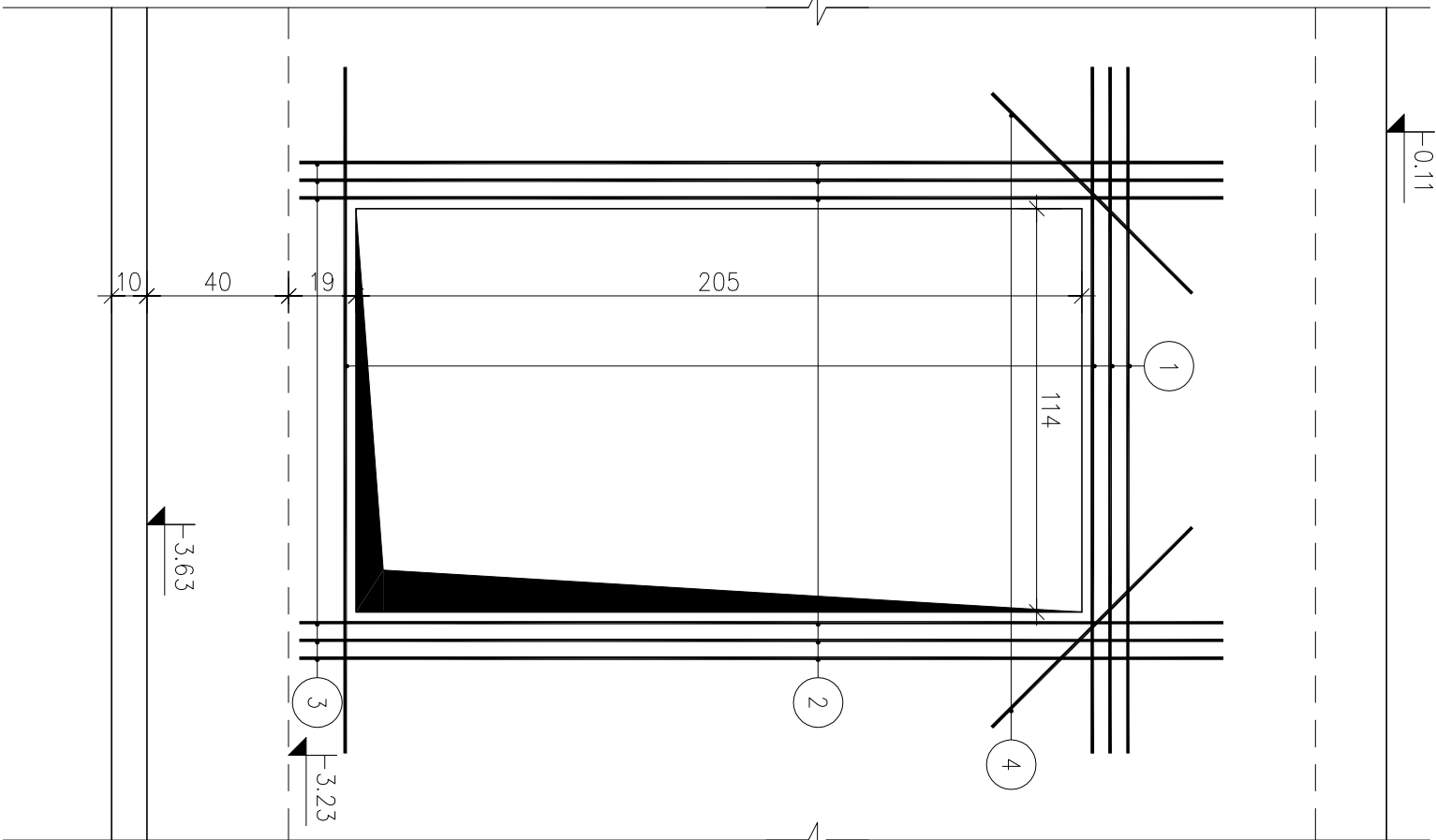


Otwór O1



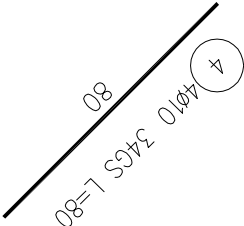
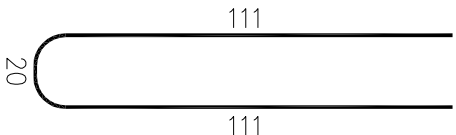
1 8ø10 34GS L=194

194

2 12ø10 34GS L=265

261

3 6 ø10 34GS L=242



UWAGI:


1. B-25 w technologii TBW
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
3. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
4. Wymiary sprawdzić na budowie
5. Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				34GS	Ø10
1	10	194	8	15,52	
2	10	265	12	31,80	
3	10	242	6	14,52	
4	10	80	4	3,20	
Długość ogólna wg średnic				[m]	65,1
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	26,0
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	40,2
Masa całkowita				[kg]	40,2

Wykonać: x2

Wykaz zbrojenia dla ściany - otwór O1

Beton B-37 (płyty fundam.)
Beton B-37 (ściany kondygnacji podziemnej)
34GS – pręty żebrowane
StoS – pręty gładkie
Otulina 5 cm (płyty fundam.)
3 cm (ściany kondygnacji podziemnej)

 PROGALBUD		Tytuł projektu:	
ul. Unii Europejskiej 10 tel. 608 454 005 www.progalbud.pl		Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, przyłączeniem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budową parkingu i drogi wewnętrznej. Rozbiórka i budowa sieci teletechnicznej.	
progalbud@gmail.com			
Lokalizacja:	Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/180, 289/179, 289/143, 289/194.		
Inwestor:	Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c		
Stadium:	Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:	Konstrukcja
ZBROJENIE ŚCIANY - OTWÓR O1			
Projektował:	mgr inż. Sebastian Galuszka upr. nr MAP/0356/PW/OK/13	Podpis:	Skala
Sprawdził:	mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data
		Nr rys.	1:20
		K-8	09.2017 r.