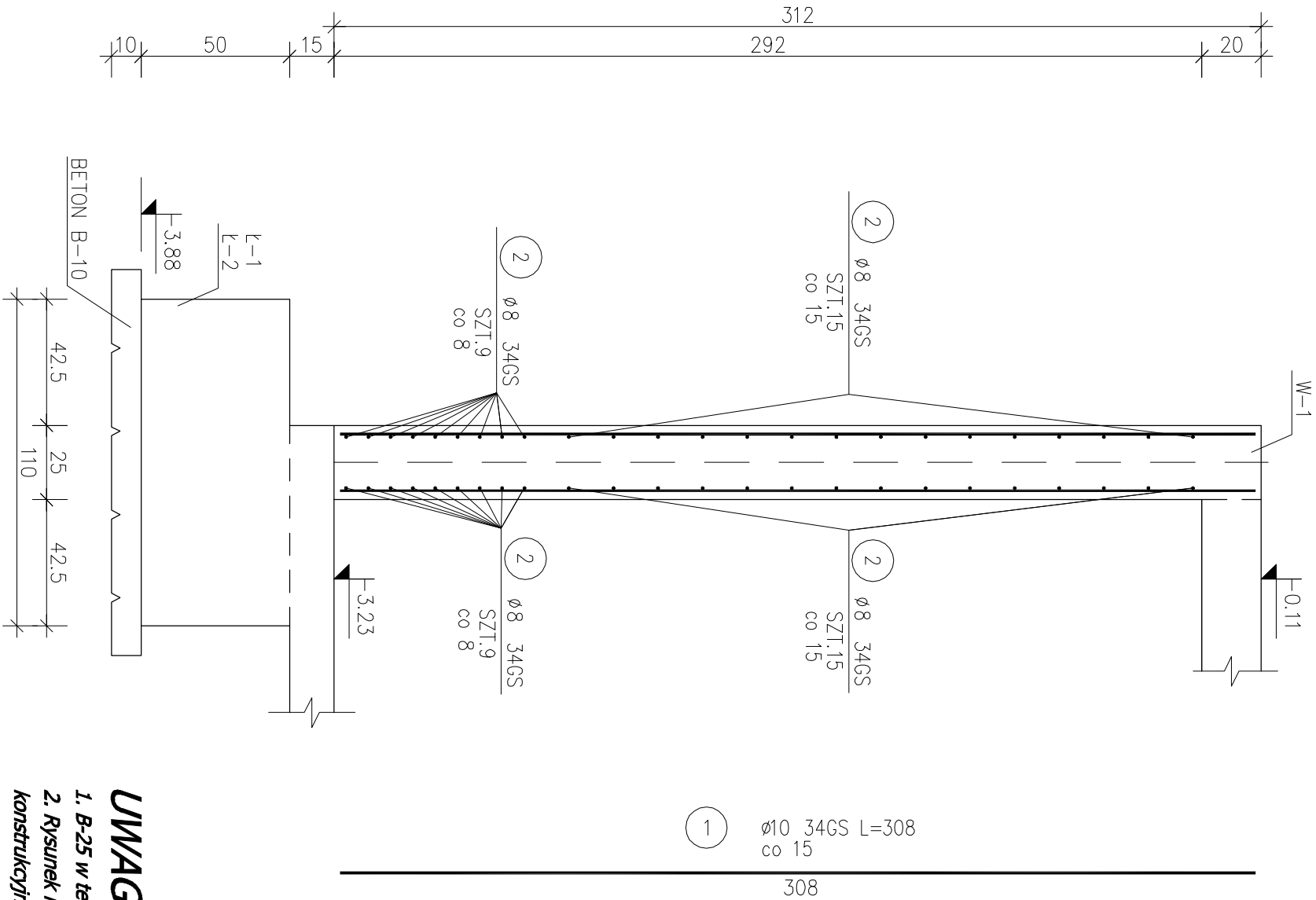


Sc1-Z




UWAGI:

1. B-25 w technologii TBW
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
3. Zastzeza 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	
				Ø8	Ø10
1	10	308	14		43,12
2	8	105	48	50,40	
Długość ogólna wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
				0,395	0,617
Masa prętów wg średnic				[kg]	
				19,9	26,7
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
					46,6
Masa całkowita				[kg]	
					46,6

Beton B-25 (ławy fundam.)
Beton B-37 (ściany fundam.)
34GS – pręty żebrowane
StoS – pręty gładkie
Otulina 5 cm (ławy fundam.)
3 cm (ściany fundam.)

		ul. Unii Europejskiej 10/31 32-600 Oświęcim tel. 33 876 28 31 www.progalbud.pl progalbud@gmail.com		Tytuł projektu: Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego wraz z instalacjami wewnętrznymi, oświetleniem zewnętrznym, sieciami i przyłączami kanalizacji sanitarnej i deszczowej, budowę parkingu i drogi wewnętrznej, Rozbiórka części sieci ciepłowniczej, rozbiórka i budowa sieci kanalizacji deszczowej i elektrycznej.		
Lokalizacja:		Oświęcim ul. Zagrodowa, dz. nr 289/186, 289/181, 289/180, 289/175, 289/174, 289/143, 289/129.				
Inwestor:		Oświęcimskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o. o., 32-600 Oświęcim ul. 11 Listopada 16c				
Stadium:		Projekt architektoniczno-budowlany	Branża:			Konstrukcja
ZBROJENIE ŚCIANY PARKINGU PODZIEMNEGO Sc1-Z						
Projektował:		mgr inż. Sebastian Galszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:		
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:		
		Skala		1:20		
		Data		08.2016 r.		
		Nr rys.		K-12		