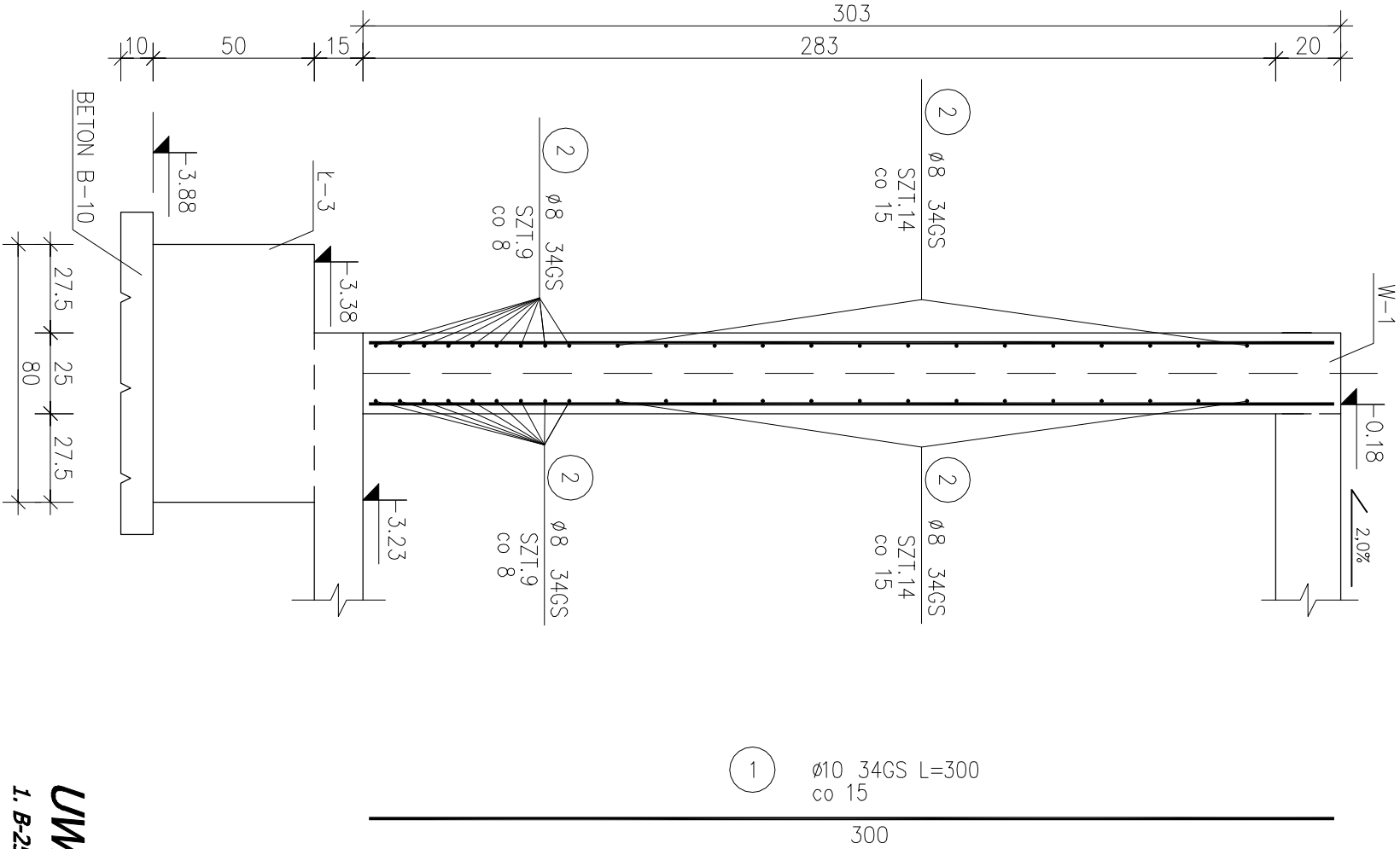



Sc2-Z



- UWAGI:**
1. B-25 w technologii TBW
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 3. Zastzeaga 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	300	14		42,00
2	8	105	46	48,30	
Długość ogólna wg średnic				[m]	
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	
Masa prętów wg średnic				[kg]	
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	
Masa całkowita				[kg]	

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 ściek 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 Sc2-Z

Projektował: mgr inż. Sebastian Gakuska upr. nr MAP/0356/PW/OK/13	Podpis:	Skala 1:20
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11	Podpis:	Data 08.2016 r.
		Nr rys. K-13