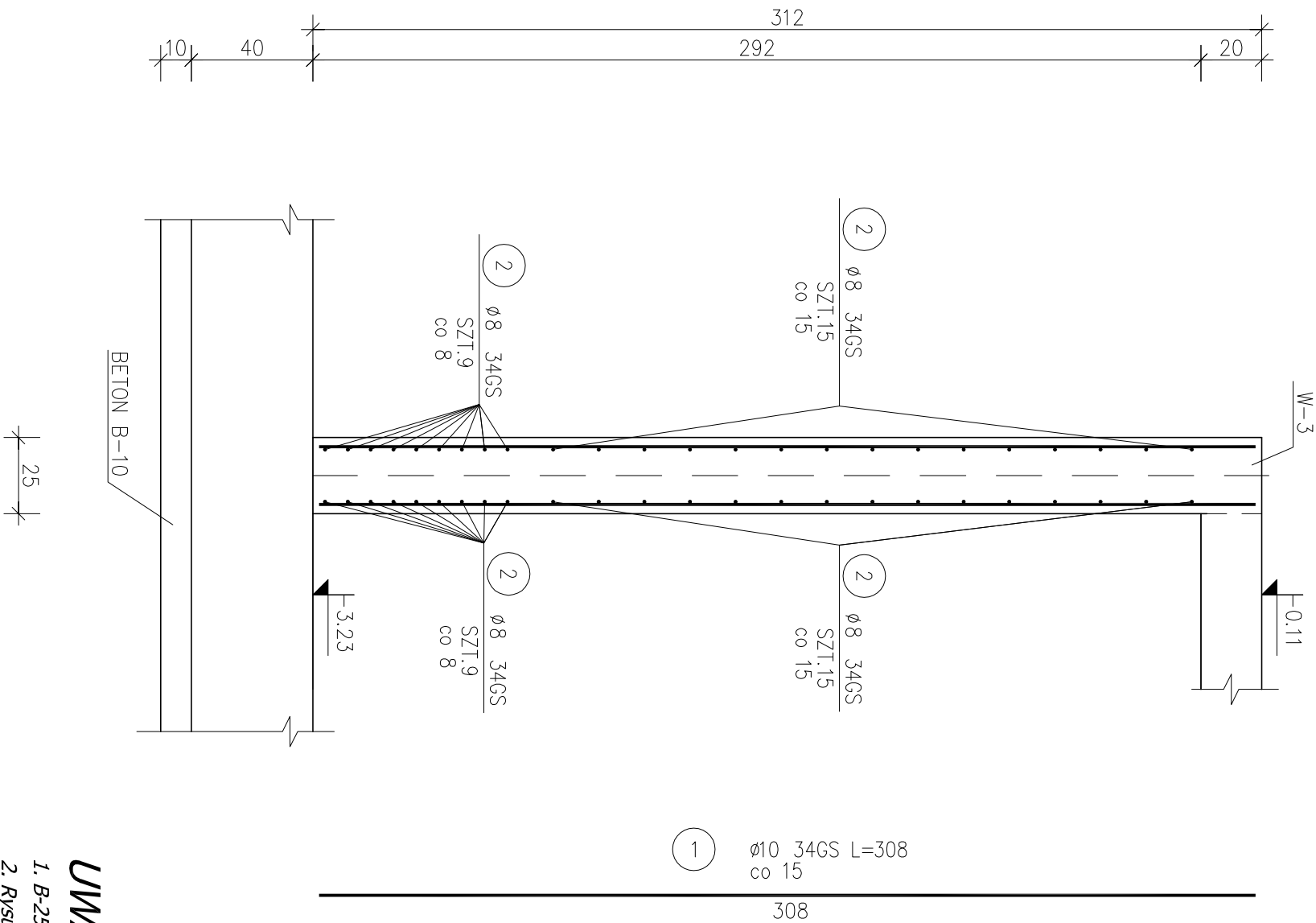


Sc1-W




- UWAGI:**
1. B-25 w technologii TBW
 2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
 3. Zastrzeżę 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

Wykaz zbrojenia dla 1 mb ściany Sc1-W

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]	
				34GS	Ø8
1	10	308	14		43,12
2	8	105	48	50,40	
Długość ogólna wg średnic				[m]	50,4
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	19,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	46,6
Masa całkowita				[kg]	46,6

Beton B-37 (płyty fundam.)
Beton B-37 (ściany kondygnacji podziemnej)
34GS – pręty żebrowane
St0S – pręty gładkie
Otulina 5 cm (płyty fundam.)
3 cm (ściany kondygnacji podziemnej)



PROGALBUD

ul. Unii Europejskiej 10 32-600 Oświęcim
tel. 608 454 005
www.progalbud.pl progalbud@gmail.com

Tytuł projektu: 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.

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 PARKINGU PODZIEMNEGO Sc1-W

Projektował: mgr inż. Sebastian Galuszka
upr. nr MAP/0356/PW/OK/13

Podpis:

Skala 1:20

Data 09.2017 r.

Sprawił: mgr inż. Ryszard Drozd
upr. nr MAP/0084/POOK/11

Podpis:

Nr rys. K-5