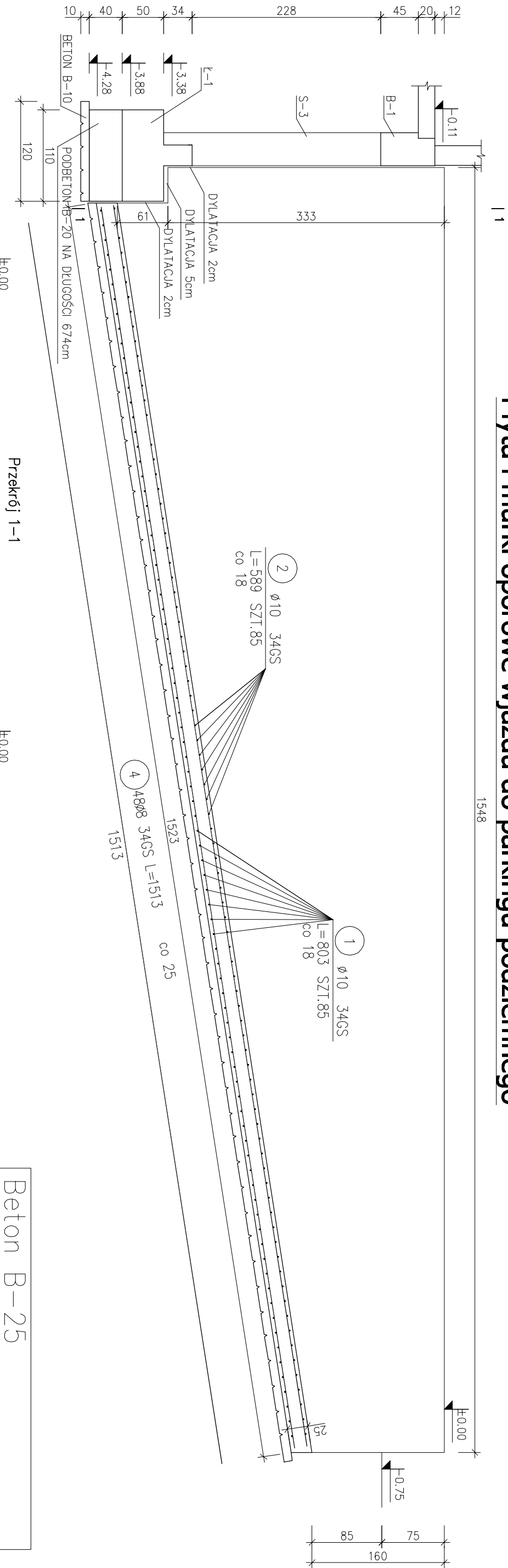



Płyta i murki oporowe wjazdu do parkingu podziemnego



Beton B-25
34GS – pręty żebrowane
Otulina 5 cm (płyta)
3 cm (ściana)

UWAGI:

1. Zastosować beton B-25 w technologii TBW
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
3. Zastęga 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

		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 sieć dopływającej, rozbiórka i budowa sieć 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 16a					
Stadium: Projekt architektoniczno-budowlany		Branża:		Konstrukcja	
ZBROJENIE PŁYTY I MURKÓW OPOROWYCH WJAZDU DO GARAŻU					
Projektował: mgr inż. Sebastian Gakuszka upr. nr MAP/0356/PWOK/13		Podpis:		Skala 1:50	
				Data 08.2016 r.	
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:		Nr rys. K-15	