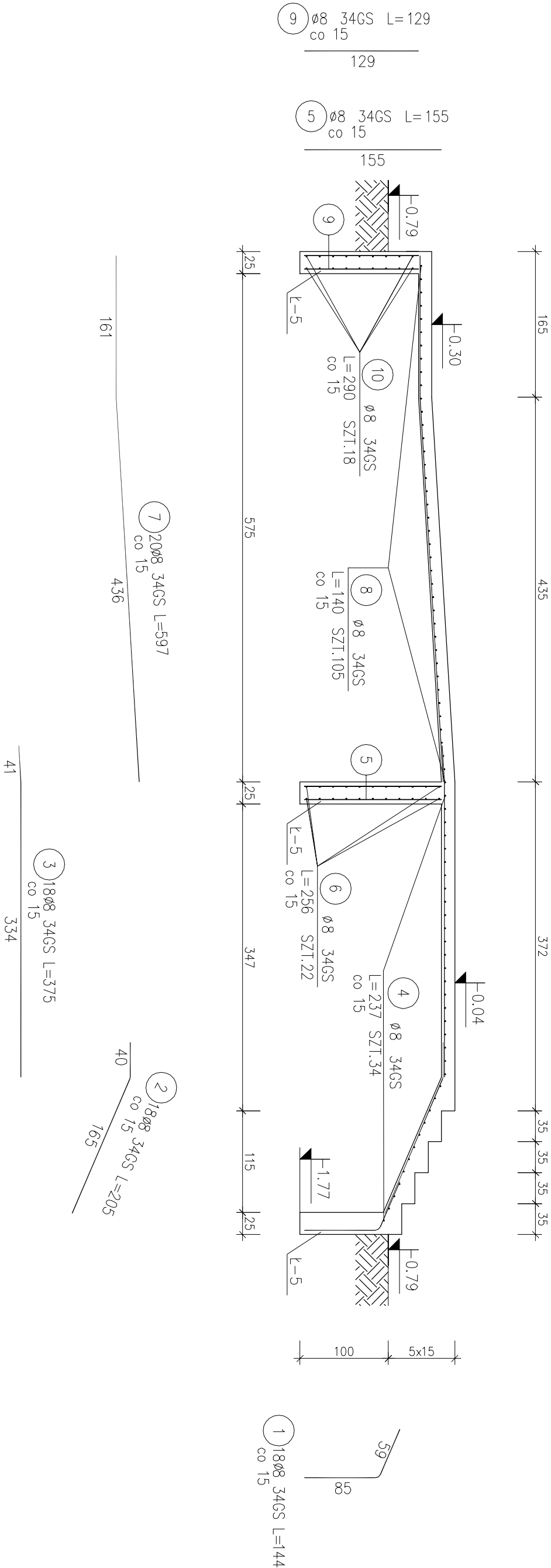



Schody zewnętrzne, pochylnia



UWAGI:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
- Zastrzeżenie siły możliwości zwiększenia masy stali zbroj. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
- Wymiary sprawdzić na budowie
- Średnice prętów podano w mm, długości prętów w cm

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

		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. Rozbórka części sieci ciepłowniczej, rozbórka 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 SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, ŁAW Ł-5, POCHYTLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH					
Projektował:		mgr inż. Sebastian Gakuska upr. nr MAP/0356/PW/OK/13		Podpis:	
Sprawdził:		mgr inż. Ryszard Drozd upr. nr MAP/0084/POOK/11		Podpis:	
				Nr rys. K-16	
				Data 08.2016 r.	
				Skala 1:50	