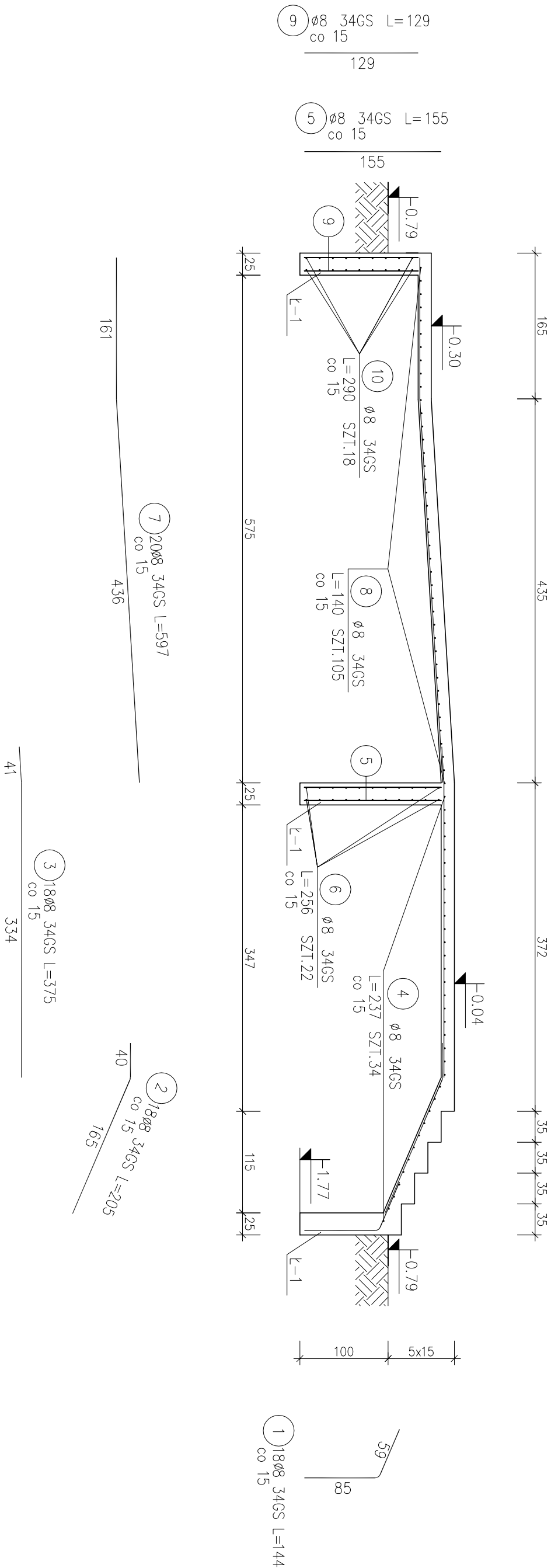


Schody zewnętrzne, pochylnia



UWAGI:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi i pozostałymi branżami
2. Zastrzeżenie się możliwość zwiększenia masy stali zbroi. o 3% w ramach nadzoru autorskiego
3. Wymiary sprawdzić na budowie
4. 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 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 SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH, ŁAW Ł-1, POCHYLNI DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Projektował: mgr inż. Sebastian Gatuszka Podpis: Skala 1:50
upr. nr MAP/0356/PWOK/13

Sprawił: mgr inż. Ryszard Drozd Podpis: Nr rys. K-10
upr. nr MAP/0084/POOK/11