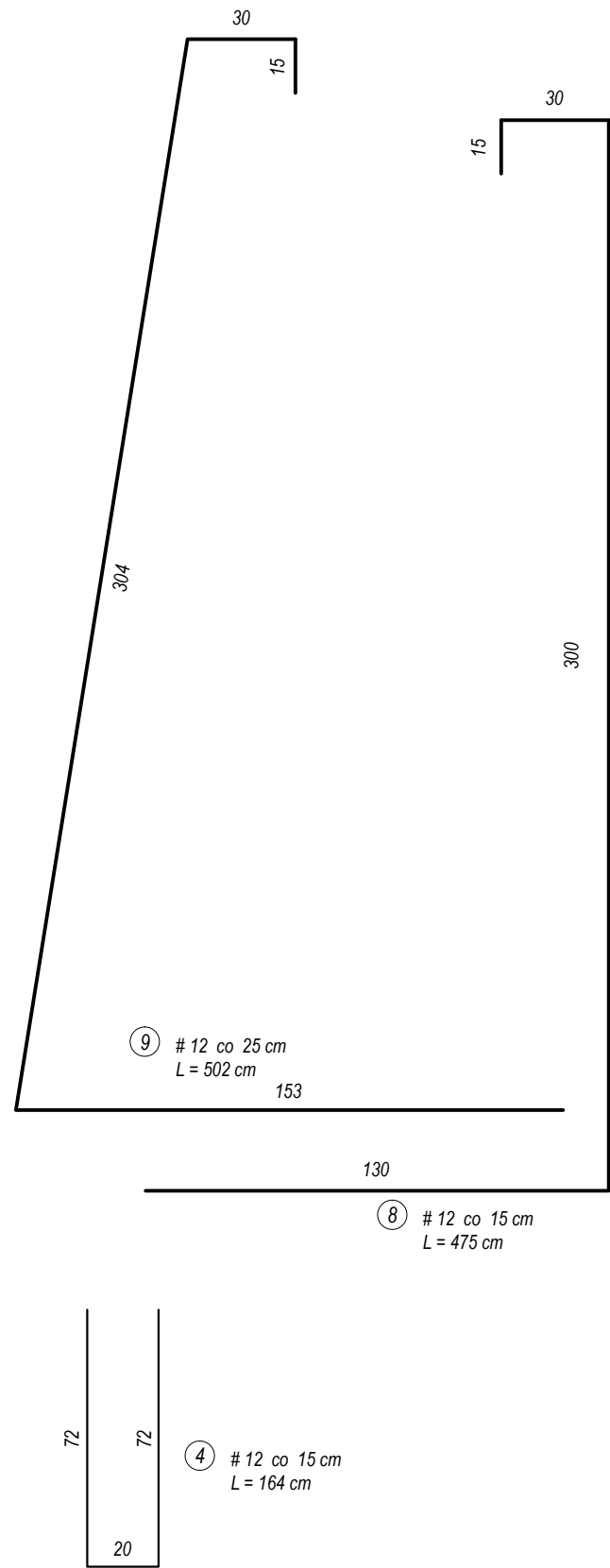
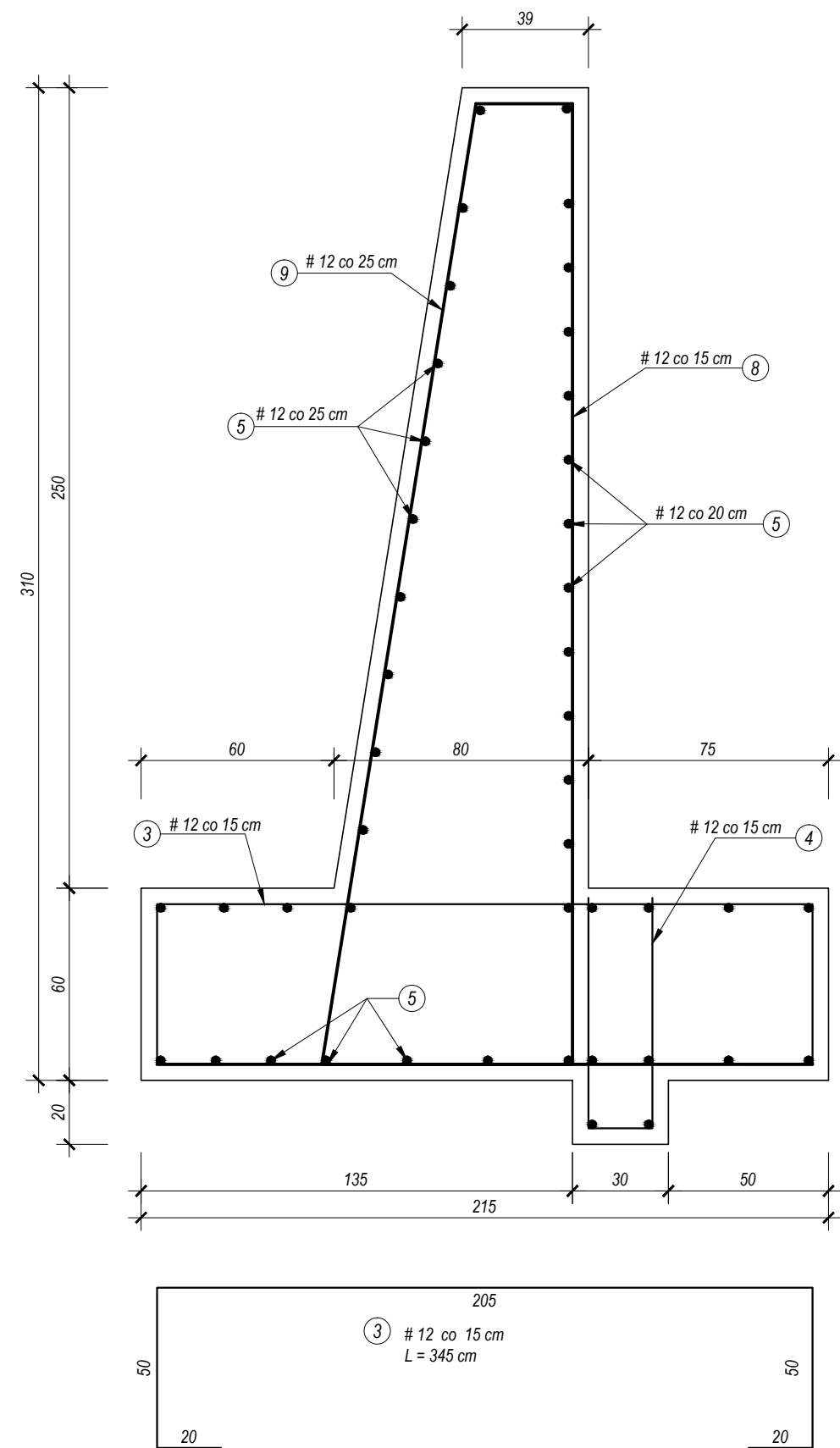


$H = 3,10\text{ m}, L_c = 12,00\text{ m}$



Nr pręta	Średnica (mm)	Długość (m)	Ilość prętów	Długość całkowita pręta (m)	
				A-0	A-IIIIN
					# 12
8	12	4,75	80		380,0
9	12	5,02	48		241,0
3	12	3,45	80		246,0
4	12	1,64	80		131,2
5	12	12,00	44		528,0
Długość wg średnic (m)					1526,2
Masa 1 m pręta (kg/m)					0,888
Masa łączna wg średnic (kg)					1355
Masa łączna wg gatunku stali (kg)					1355
Ogółem (kg)					1355

Beton C20/25 (B25)
Stal żebrowana [#] - AIIIIN (RB500)
Stal gładka [Ø] - A0 (St0S-b)

MIĘSTO PROJEKT SPÓŁKA Z O.O.		CIESZYN, ul. 3 MAJA 18 TEL. (0-33) 8521-666 TEL. (0-33) 8521-358
Faza:	Projekt Budowlany	Cn 563
Obiekt:	Budowa muru oporowego po rozbiórce istn. muru oporowego Cieszyn ul. Górna dz. 79/5, 80/3, 81, 64	
Treść rysunku:	ZBROJENIE MURU OPOROWEGO H = 3,10 m	
Autor projektu:	mgr inż. R. Raszka	
Nr uprawnień:	657/71/Kt	
Opracował:	inż. bud. S. Serafin	
Nr uprawnień:	99/92B-B; AG.II.4/2/7342/12/99	
Opracował:	inż. bud. T. Przywara	
Sprawdzał:	mgr inż. M. Gawlas	
Nr uprawnień:	SLK/6633/PWBKb/16	
Prezes zarządu:	inż. bud. S. Serafin	
Data wykonania:	07.2018	Skala: 1:20 Rys. nr: K-3
Licencja	ABIS PLAN	241-PRO2000P0-041111-202971