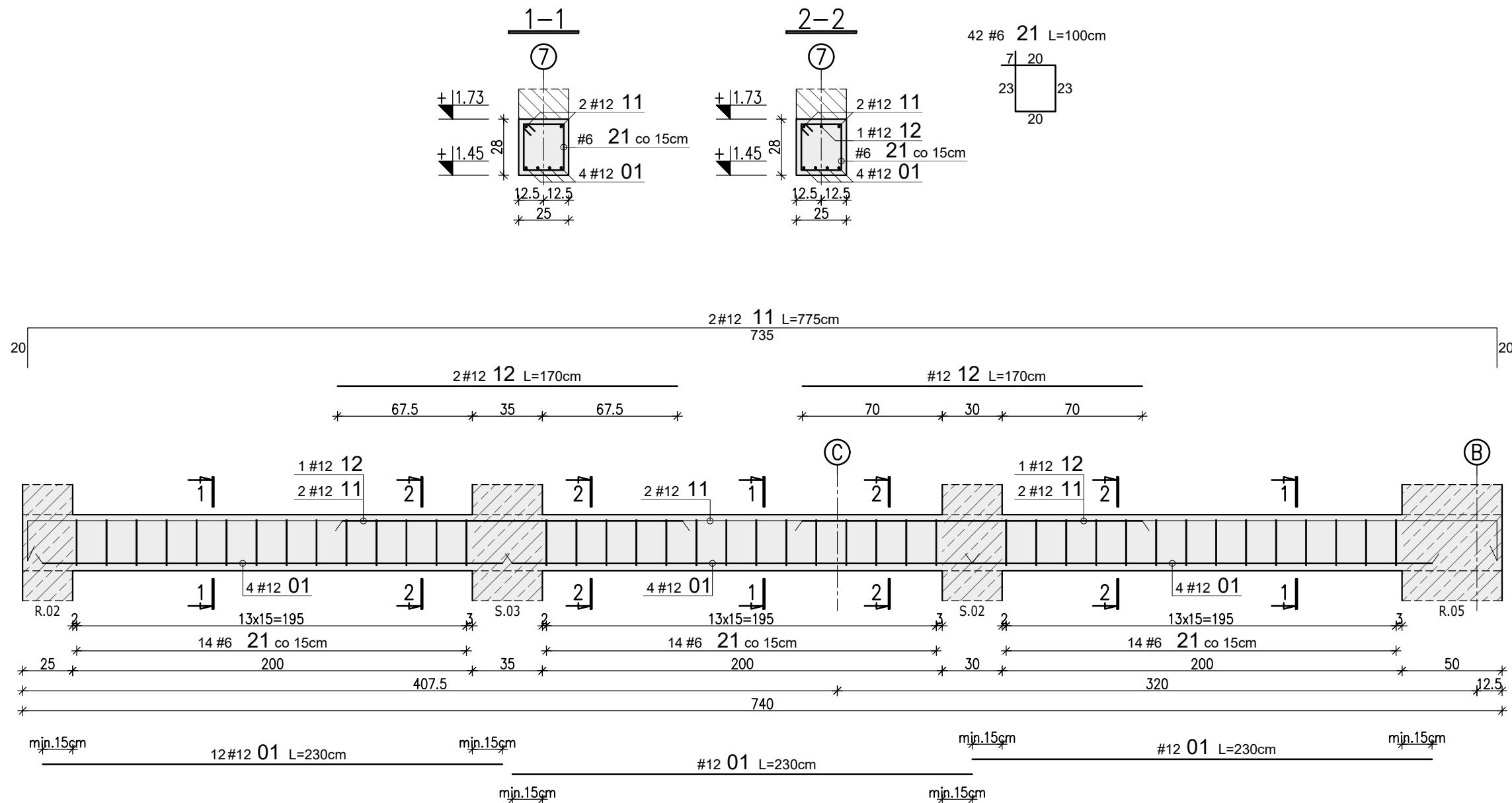


NADPROŻE N.02 ŻELBETOWE PARTERU



Uwagi:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- Beton należy wibrować mechanicznie.
- Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ						
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /		Typ pręta
				#6	#12	
1	12	230	12		27,60	prosty
-	-	-	-			-
11	12	775	2		15,50	C
12	12	170	2		3,40	prosty
-	-	-	-			-
21	6	100	42	42,00		strzemień
Długość razem [m]				42,0	46,5	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				9,3	41,3	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				51		
Ciężar razem szt.			1	51		[kg]

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:	Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami		Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C25/30 (B30) Kl. ekspozycji: XC2 Otulina: 2.5cm
	Srednica prętów	Min. odległość między prętami			
Inwestor:	GMINA KOLUSZKI UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI			Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY	
Adres inwestycji:	GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14 GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222			Branża: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży				Skala: 1:25	Data: II 2025r.
Nazwa rysunku: Nadproże N.02 żelbetowe parteru				Format rys.: 297x420	
Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski				Nr rysunku: K-04-03	
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski				Rys. PW	
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek				Koor. PJ	
PROJEKTOWNIA doradztwo konstrukcyjno-budowlane				Nr tematu: 2024-119	
KONBUD PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL				Nr rewizji: R-00	
LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Podpis:	
LOD/2496/P00K/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Podpis:	