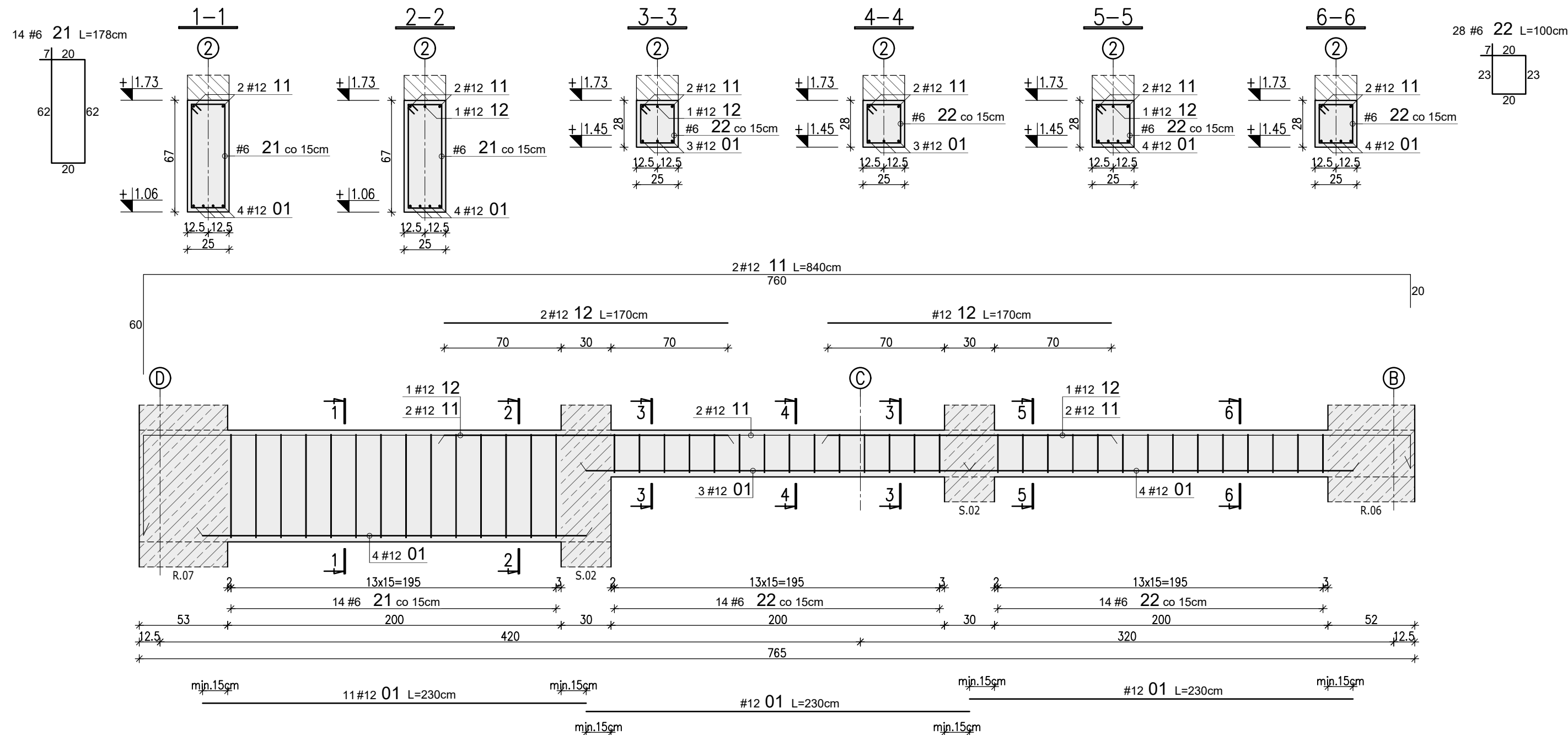



# NADPROŻE N.01 ŻELBETOWE PARTERU



## 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	11		25,30	prosty
-	-	-	-			-
11	12	860	2		17,20	C
12	12	170	2		3,40	prosty
-	-	-	-			-
21	6	178	14	24,92		strzemień
22	6	100	28	28,00		strzemień
Długość razem [m]				52,9	45,9	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				11,7	40,8	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				53		
Ciężar razem szt.			1	53		[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																	
		Średnica prętów		Min. odgięcie lub inne pręty zagięte		s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d <sub>y</sub> +5mm d <sub>y</sub> – max. wymiar ziarn kruszywa																				
		#20mm #22mm		>100mm oraz >7# >50mm oraz >3# <50mm oraz <3#																						
		φ=4# φ=7#		10# 15# 20#																						
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 Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży									Branża: KONSTRUKCJA		Faza projektu: PW		Skala: 1:25		Data: II 2025r.		Format rys.: 297x420									
									Nazwa rysunku: Nadproże N.01 żelbetowe parteru																	
  PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL									Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski									Nr rysunku: K-04-02								
									Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski									Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej						Podpis: 		
									Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek									LOD/2496/P00K/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej								
																								Nr tematu: 2024-119		
																								Nr rewizji: R-00		