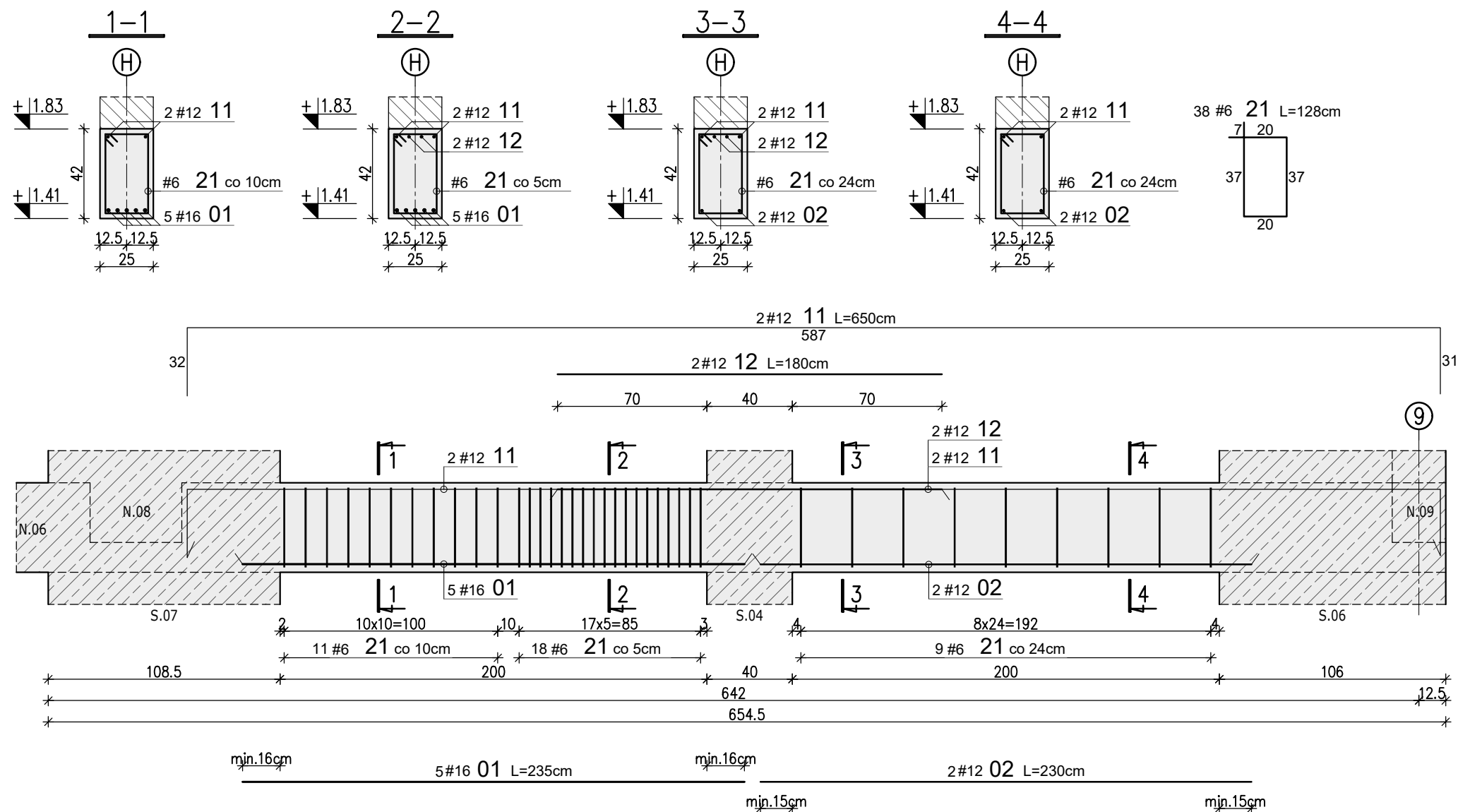


NADPROŻE N.07 ŻELBETOWE PARTERU



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#6	#12	#16	
1	16	235	5			11,75	prosty
2	12	230	2		4,60		prosty
-	-	-	-				-
11	12	650	2		13,00		C
12	12	180	2		3,60		prosty
-	-	-	-				-
21	6	128	38	48,64			strzemień
Długość razem [m]				48,6	21,2	11,8	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				10,8	18,8	18,57	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				48			
Ciężar razem szt.				1	48		[kg]

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.

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. odległość betonem mierzone prostopadło do pł. zagięcia		Minimalne odstępy między prętami					
		#<20mm		#≥20mm		#>100mm oraz >7#		#s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d0+5mm d0 – max. wymiar ziarn kruszywa			
		#=4#		#=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						Branża:		Faza projektu:	
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży								KONSTRUKCJA		PW	
								Skala:		1:25	
								Data:		II 2025r.	
								Format rys.:		297x420	
								Nazwa rysunku:		Nadproże N.07 żelbetowe parteru	
		Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski						Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr rysunku:	
										K-04-05	
										Rys. Koor.	
										PW PJ	
		Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek						LOD/2496/POOK/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		Nr tematu:	
										2024-119	
										Nr rewizji:	
										R-00	