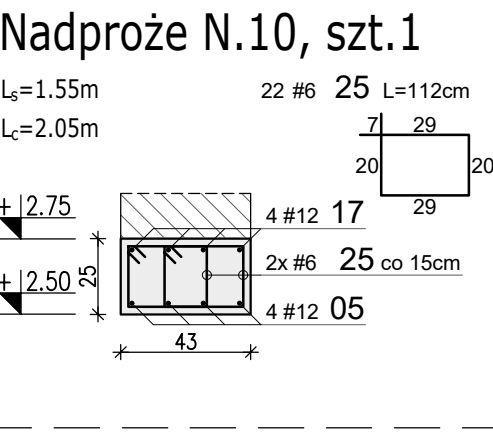
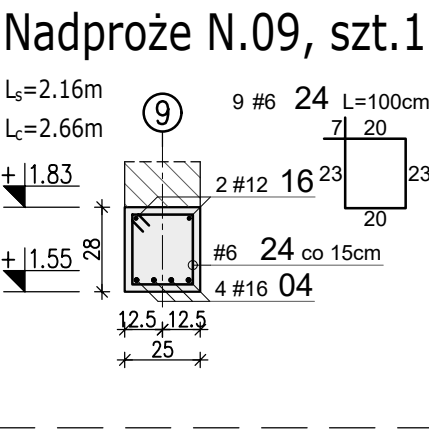
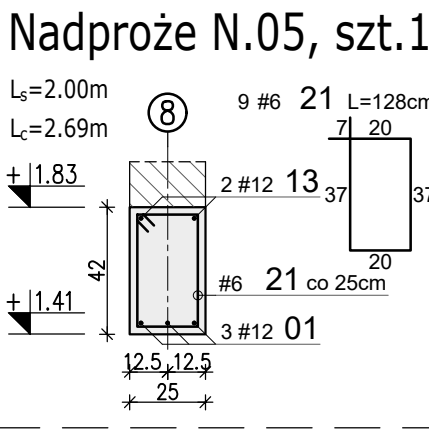
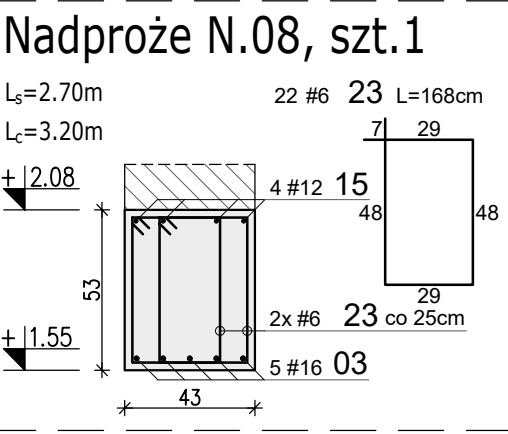
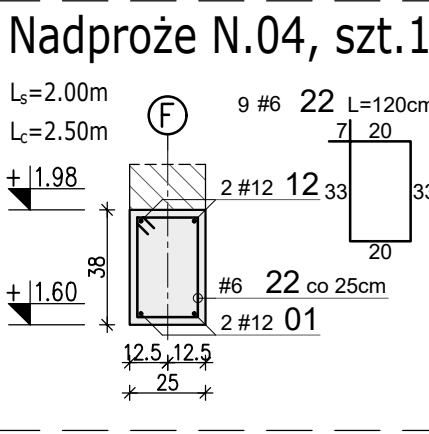
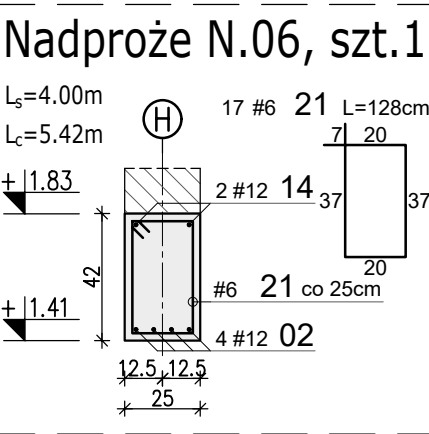
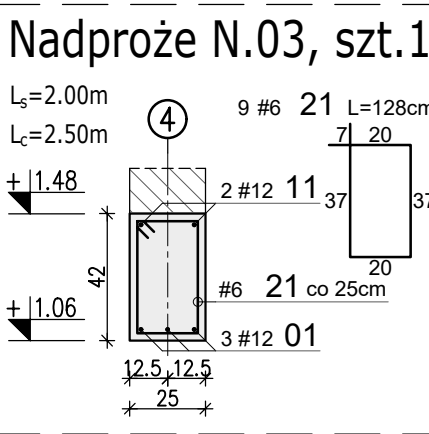


NADPROŻA N.03-N.06, N.08-N.10

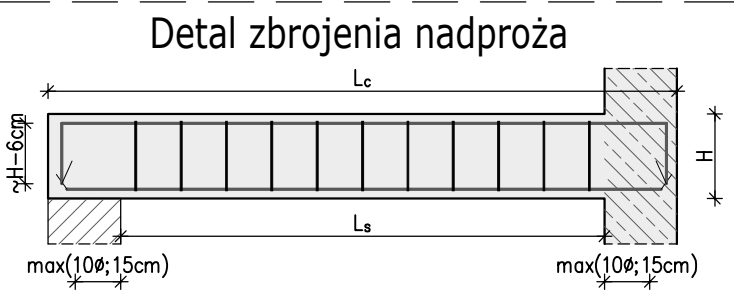
ŻELBETOWE PARTERU



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#6	#12	#16	
1	12	230	8		18,40		prosty
2	12	430	4		17,20		prosty
3	16	305	5			15,25	prosty
4	16	250	4			10,00	prosty
5	12	185	4		7,40		prosty
-	-	-	-				-
11	12	315	2		6,30		C
12	12	305	2		6,10		C
13	12	335	2		6,70		C
14	12	605	2		12,10		C
15	12	405	4		16,20		C
16	12	300	2		6,00		C
17	12	235	4		9,40		C
-	-	-	-				-
21	6	128	35	44,80			strzemień
22	6	120	9	10,80			strzemień
23	6	168	22	36,96			strzemień
24	6	100	9	9,00			strzemień
25	6	112	22	24,64			strzemień
Długość razem [m]				126,2	105,8	25,3	[kg]
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				28,0	94,0	39,90	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				162			
Ciężar razem szt.				1	162		

Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. 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
		Srednica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadle do pł. zagięcia	$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_f + 5mm$ d_f - max. wymiar ziarn kruszywa		
		#20mm #220mm #4#	>100mm oraz >7# #7#	>60mm oraz >3# #10#	<50mm oraz <3# #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: KONSTRUKCJA	Faza projektu: PW	Skala: 1:25
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży				Data: II 2025r.	Format rys.: 297x420	
Nazwa rysunku: Nadproża N.03-N.06, N.08-N.10 żelbetowe parteru				Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski		
Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski				Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16		
Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek				LOD/2496/P00K/15		
www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL				Podpis:		
				Nr rysunku: K-04-04		
				Rys. Koor. PW PJ		
				Nr tematu: 2024-119		
				Nr rewizji: R-00		