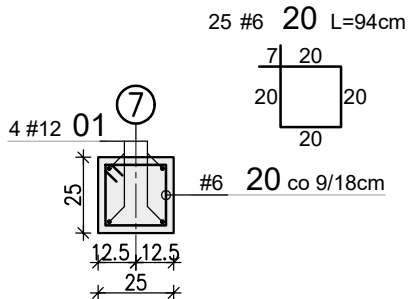


SŁUPY ŻELBETOWE PIĘTRA

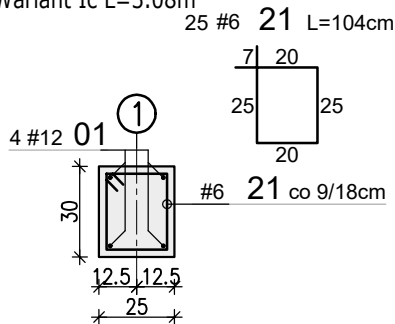
Słup S.11 szt.1

Wariant IV L=3.38m



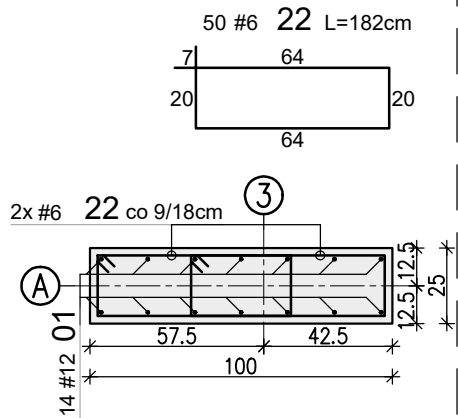
Słup S.12 szt.1

Wariant Ic L=3.08m



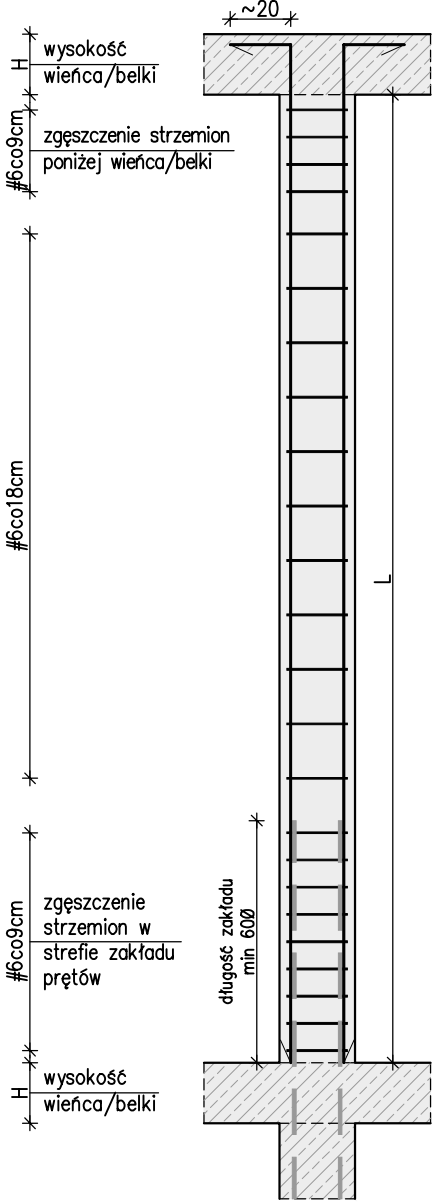
Słup S.13 szt.1

Wariant Ic L=3.38m



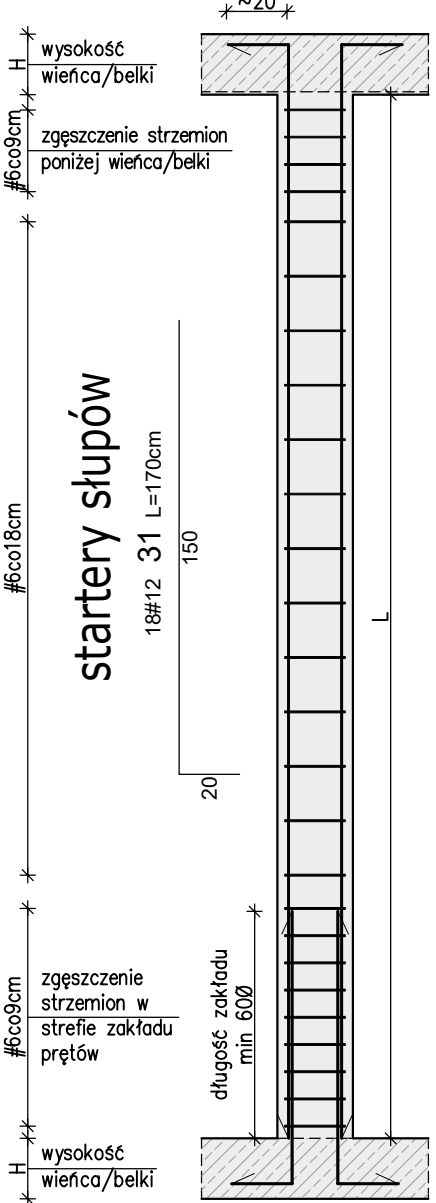
Widok słupa

Wariant IV



Widok słupa

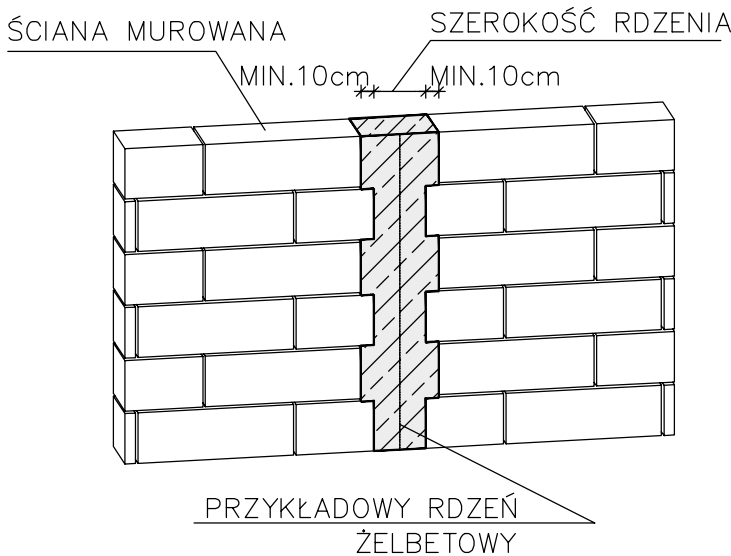
Wariant Ic



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP)		Typ pręta
				#6	#12	
1	12	380	22		83,60	L
-	-	-	-			-
20	6	94	25	23,50		strzemię
21	6	104	25	26,00		strzemię
22	6	182	50	91,00		strzemię
-	-	-	-			-
31	12	170	18		30,60	L
Długość razem [m]				140,5	114,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				31,2	101,4	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				133		
Ciężar razem szt.				1	133	

DETAL WYKONANIA PRZEWIĄZANIA RDZENI  
ŻELBETOWYCH Z ŚCIANĄ MUROWANĄ



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstęp między prętami				Stal: A-IIIN (np. B500SP)													
		Srednica prętów		Min. odległość między prętami		s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d <sub>y</sub> +5mm d <sub>y</sub> - max. wymiar ziarn kruszywa				Beton: C25/30 (B30)													
		#20mm #22mm		>100mm oraz >7#		>60mm oraz >3#				Kl. ekspozycji: XC2													
		Ø=4# Ø=7#		10# 15# 20#						Otulina: 2.5 cm													
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: Słupy żelbetowe piętra																	
  PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL						Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Karolina Hyża						Nr rysunku: K-03-07											
						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/P0OK/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej						Nr tematu: 2024-119					
																		Nr rewizji: R-00					

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.
- Nie dopuszcza się łączyć prętów zbrojeniowych rdzeni na wysokości kondygnacji, pręty łączyć na odpowiednią długość zakotwienia.

PROJEKTOWNIA  
doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD  
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL