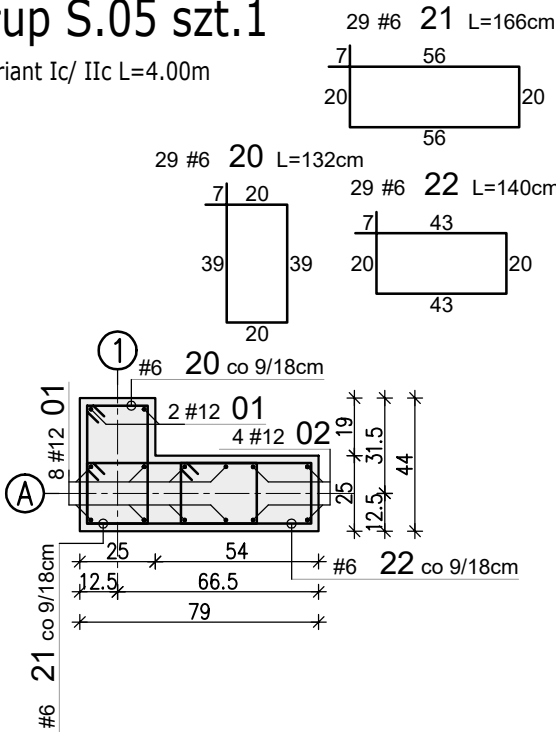


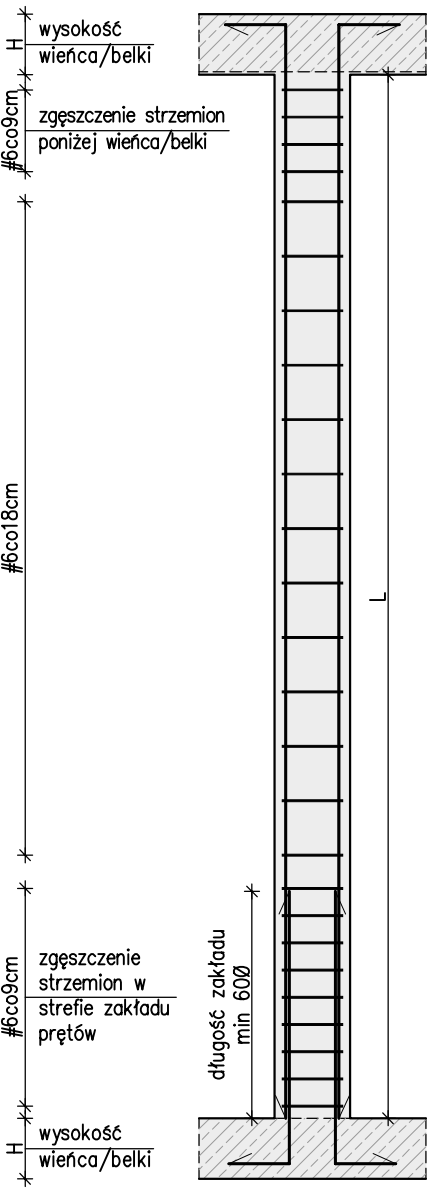
Słup S.05 szt.1

Wariant Ic/ Iic L=4.00m



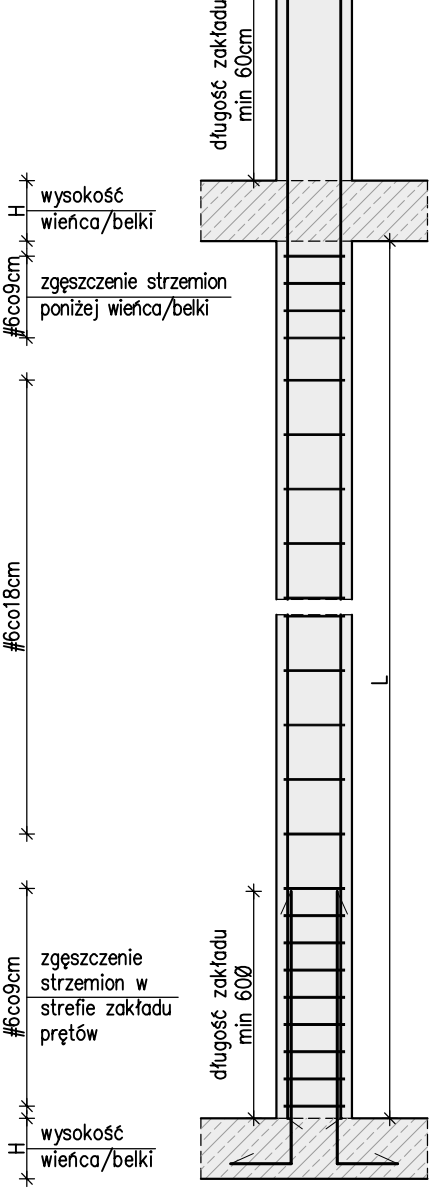
Widok słupa

Wariant Ic



Widok słupa

Wariant Iic



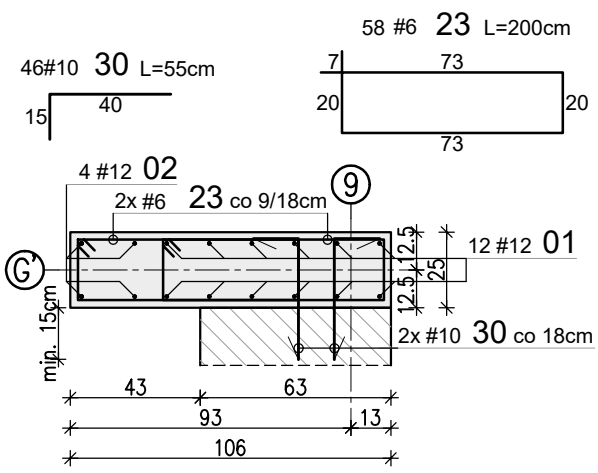
SŁUPY ŻELBETOWE S.05-S.07 PARTERU

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

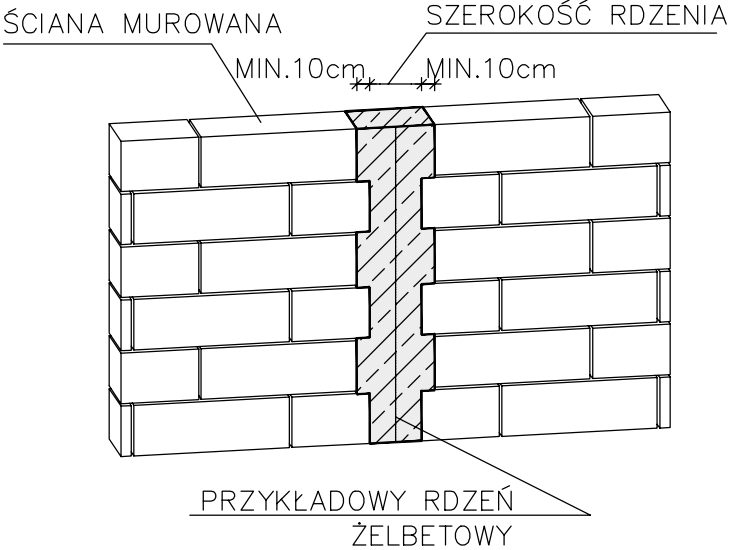
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#6	#10	#12	
1	12	440	38			167,20	L
2	12	505	8			40,40	prosty
-	-	-	-				-
20	6	132	29	38,28			strzemię
21	6	166	29	48,14			strzemię
22	6	140	29	40,60			strzemię
23	6	200	58	116,00			strzemię
24	6	202	29	58,58			strzemię
-	-	-	-				-
30	10	55	92		50,60		L
31	12	115	32			36,80	L
32	12	285	14			39,90	L
Długość razem [m]				301,6	50,6	284,3	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				67,0	31,2	252,5	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				351			
Ciężar razem szt.				1			351

Słup S.06 szt.1

Wariant Ic/ Iic L=4.00m

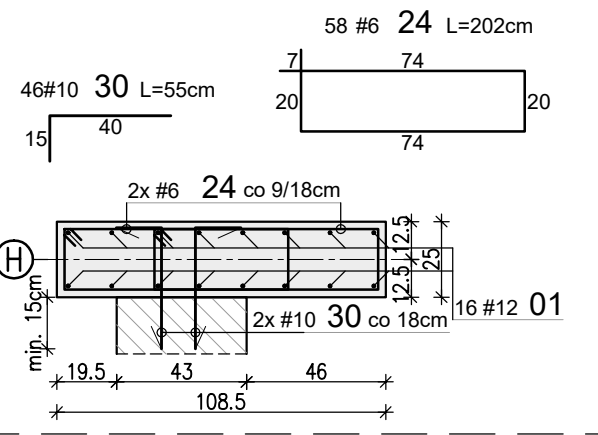


DETAL WYKONANIA PRZEWIĄZANIA RDZENI ŻELBETOWYCH Z ŚCIANĄ MUROWANĄ



Słup S.07 szt.1

Wariant Ic L=4.00m



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.
- W zestawieniu zawarto strzemiona z poziomu fundamentów.
- Pręty Nr 30 wkleić do ściany na żywicę Hit HY-270, głębokość wklejania min. 15cm.

**WYMIAROWANIE PRĘTÓW:**

Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami
Srednica prętów	Min. odległość między prętami	$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_s + 5mm$ $d_s$ - max. wymiar ziarn kruszywa
#20mm	>100mm	
#22mm	>100mm	
#24mm	>100mm	
#26mm	>100mm	
#28mm	>100mm	
#30mm	>100mm	

Stal: A-IIIN (np. B500SP)  
Beton: C25/30 (B30)  
Kl. ekspozycji: XC2  
Otulina: 2.5 cm

Investor: 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  
Data: II 2025r.  
Format rys.: 297x420

Identyfikator działki 100607\_5.0006.222, obręb Gałków Duży

Nazwa rysunku: Słupy żelbetowe S.05-S.07 parteru

Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Karolina Hyża

Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek

Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16  
LOD/2496/P00K/15

Podpis: [Signature]

Nr rysunku: K-03-03

Rys. KH  
Koor. PJ

Nr tematu: 2024-119

Nr rewizji: R-00