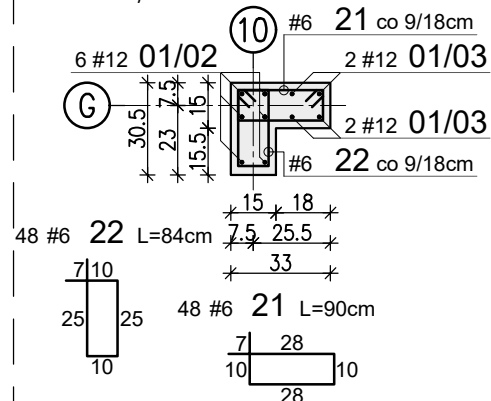


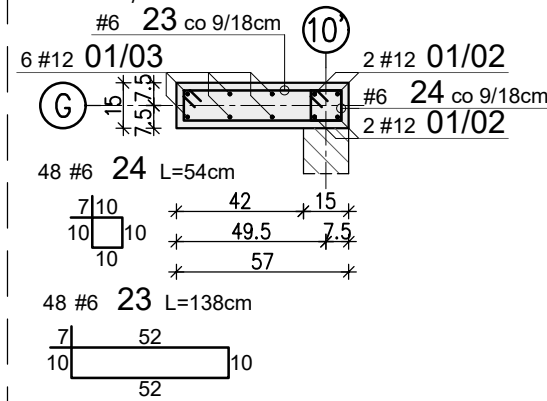
Rdzeń Rw.01, szt.2

Wariant III L=2.90m
Wariant III/IV L=3.30m



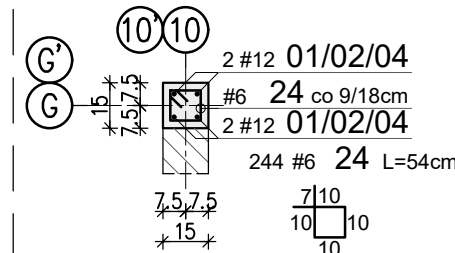
Rdzeń Rw.02, szt.2

Wariant III L=2.90m
Wariant III/IV L=3.30m



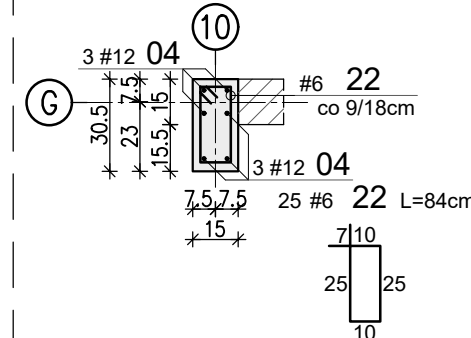
Rdzeń Rw.03, szt.10

Wariant III L=3x2.90m, 3x3.30m
Wariant IV L=4x3.40m



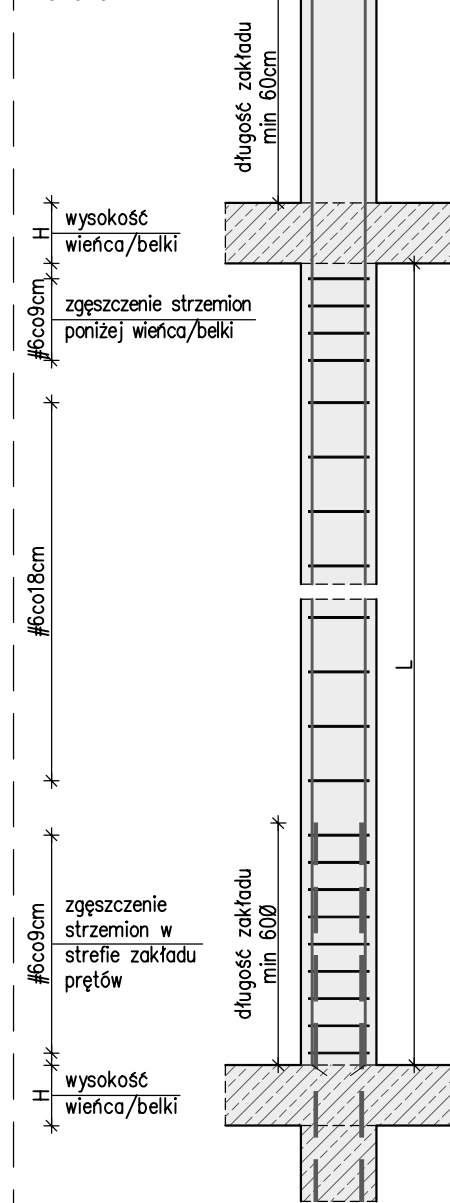
Rdzeń Rw.04, szt.1

Wariant IV L=3.40m



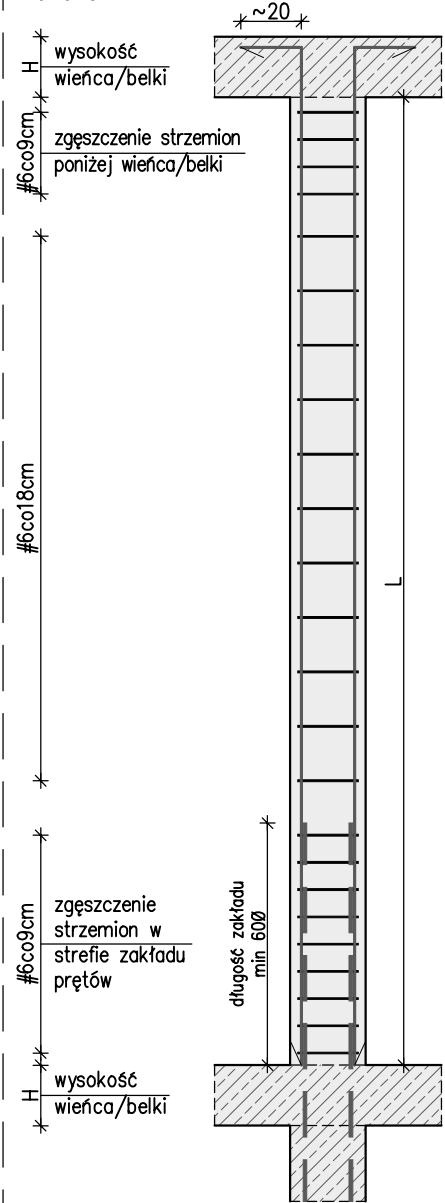
Widok rdzenia

Wariant III



Widok rdzenia

Wariant IV

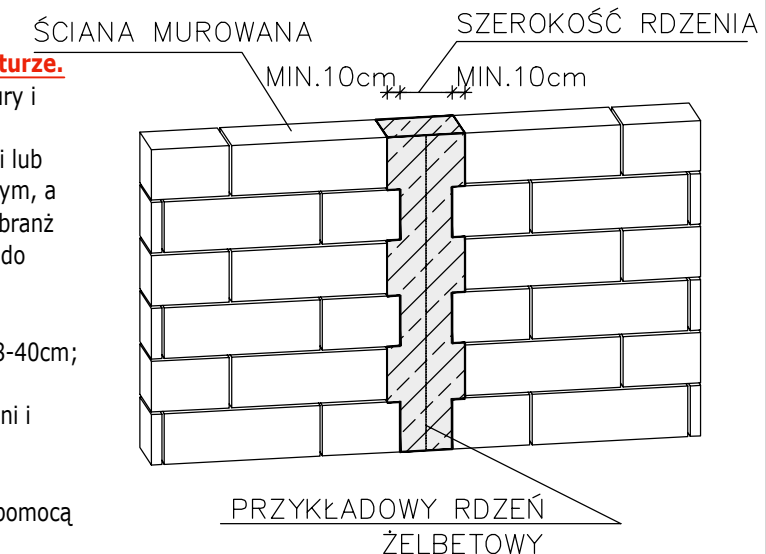


RDZENI ŻELBETOWE SZYBU WINDOWEGO SW.01

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

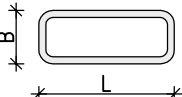
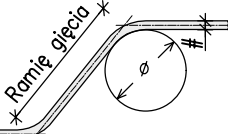


Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP)		Typ pręta
				#6	#12	
1	12	370	32		118,40	prosty
2	12	425	22		93,50	prosty
3	12	360	10		36,00	L
4	12	390	22		85,80	L
-	-	-	-			-
21	6	90	48	43,20		strzemię
22	6	84	73	61,32		strzemię
23	6	138	48	66,24		strzemię
24	6	54	292	157,68		strzemię
Długość razem [m]				328,4	333,7	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				72,9	296,3	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				369		
Ciężar razem szt.				1	369	[kg]

DETAL WYKONANIA PRZEWIĄZANIA RDZENI ŻELBETOWYCH Z ŚCIANĄ MUROWANĄ



Uwagi:

- Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.**
- Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
- W wypadku jakiegokolwiek zmiany w trakcie realizacji lub różnicy zauważonej między projektem konstrukcyjnym, a stanem faktycznym lub projektami poszczególnych branż wykonawca zobowiązany jest przekazać informację do Projektanta.
- 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 i słupów na wysokości kondygnacji, pręty łączyć na odpowiednią długość zakładu.
- Rdzenie należy przewiązać ze ścianą murowaną za pomocą strzemi (wg detalu) lub systemowych rozwiązań.

<div>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</div> <div></div>	Haki półokrągłe, haki proste, pętle	Pręty odgięte lub inne pręty zagięte	Minimalne odstępy między prętami	<div></div> <div>Stal: A-IIIN (np. B500SP)</div> <div>Beton: C20/25 (B25)</div> <div>Kl. ekspozycji: XC1</div> <div>Otulina: 2.5 cm</div>		
	Srednica prętów	Min. otulinie betonem mierzone prostokąde do pł. zagłębienia	$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_y + 5mm$ d_y - max. wymiar ziarn kruszywa			
$\# < 20mm$	$\# \geq 20mm$	$> 100mm$ oraz $> 7\#$	$> 50mm$ oraz $> 3\#$		$\leq 50mm$ oraz $\leq 3\#$	
$\phi = 4\#$	$\phi = 7\#$	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: KONSTRUKCJA Faza projektu: PW Skala: 1:25 Data: II 2025r. Format rys.: 297x420						
Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży						
Nazwa rysunku: Rdzenie żelbetowe szybu windowego Sw.01						
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>doradztwo konstrukcyjno-budowlane</div> <div></div> <div> PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div>	Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski				Nr rysunku: K-05-04	
	Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski				LOD/3079/PWBKb/16	Rys. Koor. PW PJ
	Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek				LOD/2496/POOK/15	Nr tematu: 2024-119
						Nr rewizji: R-00