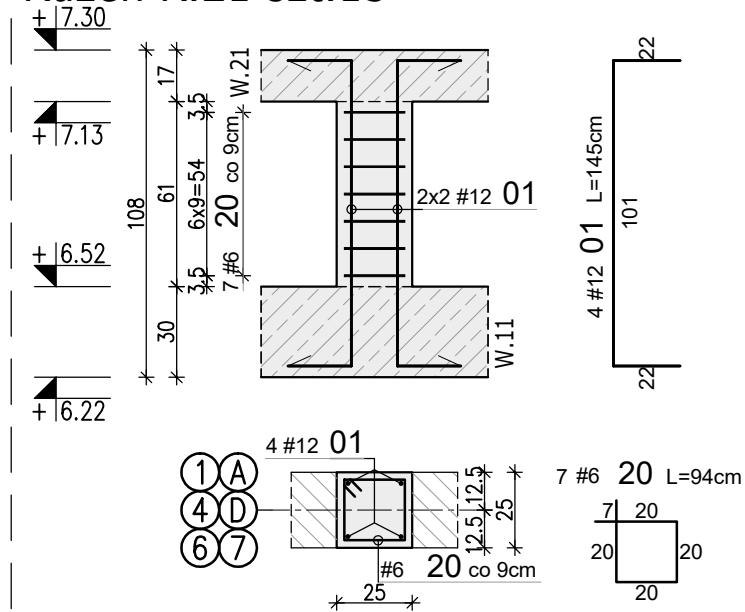
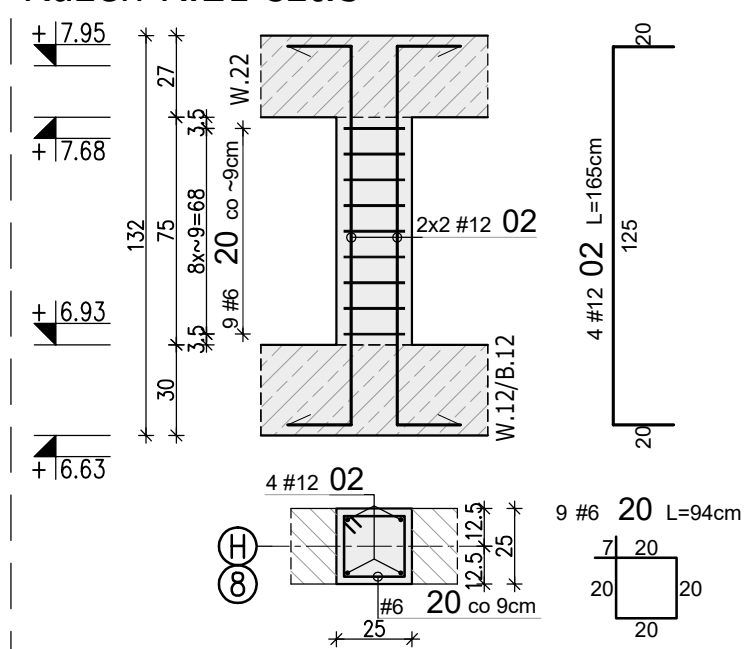


RDZEŃ ŻELBETOWY ATTYK

Rdzeń R.21 szt.13



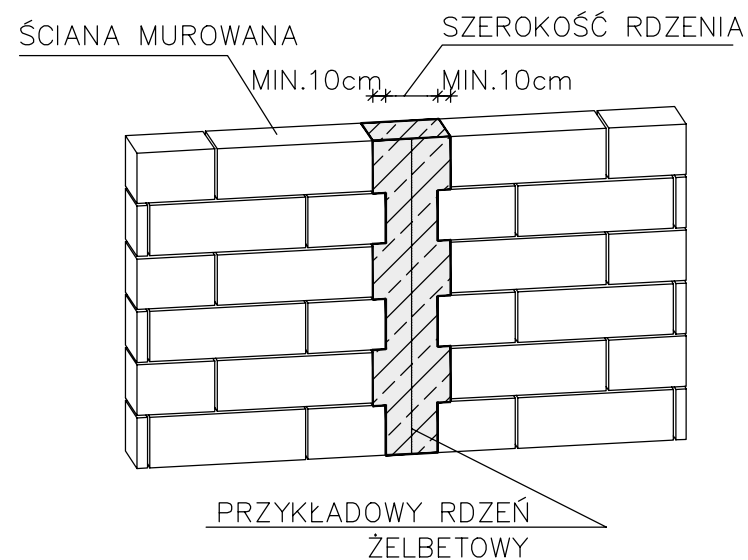
Rdzeń R.21 szt.5



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

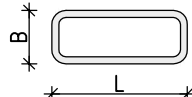
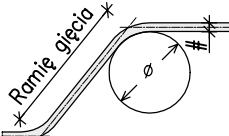

				A-IIIIN (B500SP)		Typ pręta
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	/ m /		
				#6	#12	
1	12	145	52		75,40	C
2	12	165	20		33,00	C
-	-	-	-			-
20	6	94	136	127,84		strzemień
Długość razem [m]				127,8	108,4	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				28,4	96,3	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				125		
Ciężar razem szt.			1	125		

DETAL WYKONANIA PRZEWIĄZANIA RDZENI
ŻELBETOWYCH Z ŚCIANĄ MUROWANĄ



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.

<div>WYMIAROWANIE PRĘTÓW:</div> <div></div>	Haki półokrągłe, haki proste, petle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięane		<div>Minimalne odstępy między prętami</div> <div>$s \geq \#$ $s \geq 20mm$ $s \geq d_f + 5mm$ d_f – max. wymiar ziarn kruszywa</div>	<div>Ramię gąsienic</div> <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. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia										
<div>#≤20mm</div> <div>#220mm</div> <div>φ=4#</div> <div>φ=7#</div>		<div>#10#</div>	<div>#15#</div>	<div>#20#</div>									
<div>Inwestor:</div> <div>GMINA KOLUSZKI</div> <div>UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI</div>						<div>Projekt:</div> <div>ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA</div> <div>I REMONT BUDYNKU SZKOŁY</div>							
<div>Adres inwestycji:</div> <div>GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14</div> <div>GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222</div> <div>Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży</div>						<div>Branża:</div> <div>KONSTRUKCJA</div>	<div>Faza projektu:</div> <div>PW</div>	<div>Skala:</div> <div>1:25</div>	<div>Data:</div> <div>II 2025r.</div>	<div>Format rys.:</div> <div>297x420</div>			
						<div>Nazwa rysunku:</div> <div>Rzdenie żelbetowe attyk</div>							
<div>PROJEKTOWNIA</div> <div>doradztwo konstrukcyjno-budowlane</div> <div></div> <div>PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH</div> <div>www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL</div>						<div>Zespół projektowy:</div> <div>inż. Patryk Jabłoński, Karolina Hyża</div>				<div>Nr rysunku:</div> <div>K-03-09</div>			
						<div>Projektant:</div> <div>mgr inż. Jakub Krakowski</div>				<div>Nr uprawnień:</div> <div>LOD/3079/PWBKb/16</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div> <div>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div>		<div>Podpis:</div> <div></div>	
						<div>Sprawdzający:</div> <div>dr inż. Krzysztof Lasek</div>				<div>LOD/2496/POOK/15</div> <div>do projektowania bez ograniczeń</div> <div>w specjalności konstrukcyjno-budowlanej</div>		<div></div>	