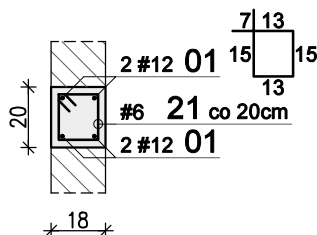
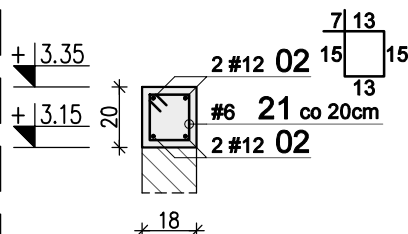


99 #6 21 L=70cm



19 #6 21 L=70cm



WIEŃCE ŻELBETOWE SZYBU WINDOWEGO

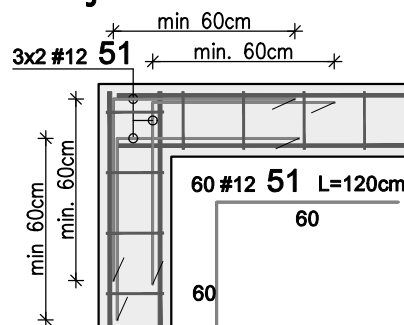
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP)		Typ pręta
				/ m /		
				#6	#12	
1	12	8120	1		81,20	dł.całkowita
1	2	1520	1			dł.całkowita
-	-	-	-			-
21	6	70	118	82,60		strzemień
-	-	-	-			-
51	12	120	60		72,00	L
Długość razem [m]				82,6	153,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				18,3	136,0	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				154		
Ciężar razem szt.			1	154		[kg]

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.

Dozbrojenie narożnika wieńca



WYMIAROWANIE PRĘTÓW: 		Haki pfołkragle, haki proste, pętle Pręty odgięte lub inne pręty zagięane Minimalne odstępy między prętami				Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C20/25 (B25) Kl. ekspozycji: XC1 Otulina: 2.5 cm	
Inwestor: GMINA KOLUSZKI 95-040 Koluszki, ul. 11 Listopada 65				Projekt: REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU NA POTRZEBY ŻŁOBKA			
Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 20 DZ. NR 219 OBR. 6				Branża: KONSTRUKCJA Faza projektu: PW Skala: 1:25 Nazwa rysunku: Wieńce żelbetowe szybu windowego		Data: VIII 2024r. Format rys.: 297x210	
  PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL		Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, Piotr Wenerski Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek				Nr rysunku: K-04-06	
		Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Podpis: 	
		LOD/2496/POOK/15 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej				Nr tematu: 2024-118	
						Nr rewizji: R-00	