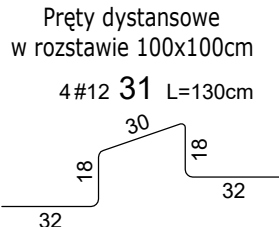
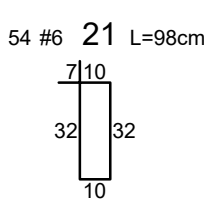
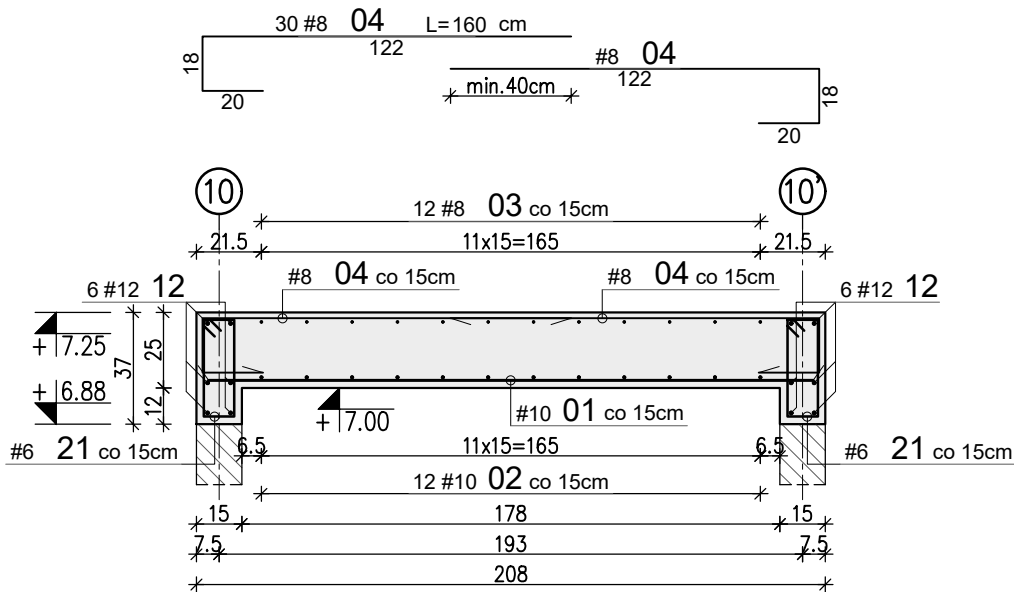
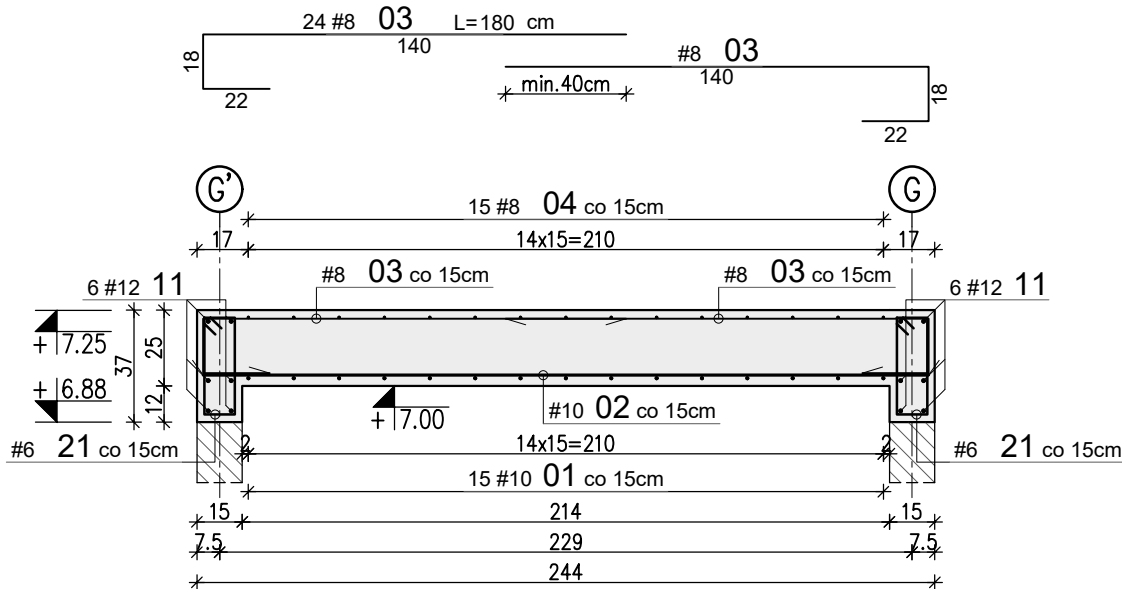
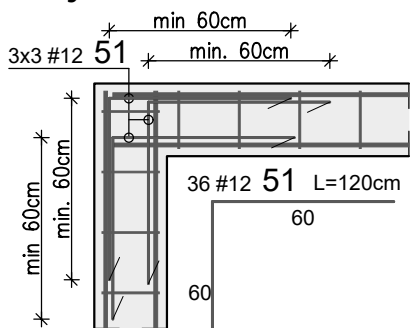


NADSZYBIE ŻELBETOWE
SZYBU WINDOWEGO SW.01



Dozbrojenie narożnika wieńca



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /				Typ pręta
				#6	#8	#10	#12	
1	10	200	15			30,00		prosty
2	10	240	12			28,80		prosty
3	8	180	24		43,20			J
4	8	160	30		48,00			J
-	-	-	-					-
11	12	200	12				24,00	prosty
12	12	240	12				28,80	prosty
-	-	-	-					-
21	6	98	54	52,92				strzemię
-	-	-	-					-
31	12	130	4				5,20	stolek
-	-	-	-					-
51	12	120	36				43,20	L
Długość razem [m]				52,9	91,2	58,8	101,2	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,395	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				11,7	36,0	36,3	89,9	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				174				
Ciężar razem szt.				1	174			[kg]

Uwagi:

1. Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.
2. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury i opisem technicznym.
3. 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.
4. Beton należy wibrować mechanicznie.
5. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
6. Pokazano wyłącznie pręty wymagające gięcia, pręty proste nie zostały dodatkowo rozrysowane.
7. W nadszymbu zakotwić haki montażowe zgodnie z wytycznymi dostawcy systemu.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:		Haki półokrągłe, haki proste, pętle		Pręty odgięte lub inne pręty zagięte		Minimalne odstępy między prętami			Stal: A-IIIN (np. B500SP) Beton: C20/25 (B25) Kl. ekspozycji: XC1 Otulina: 2.0 cm
		Średnica prętów #20mm #22mm #24mm #26mm #28mm #30mm #32mm #36mm #40mm #44mm #48mm #52mm #56mm #60mm #64mm #68mm #72mm #76mm #80mm #84mm #88mm #92mm #96mm #100mm #104mm #108mm #112mm #116mm #120mm #124mm #128mm #132mm #136mm #140mm #144mm #148mm #152mm #156mm #160mm #164mm #168mm #172mm #176mm #180mm #184mm #188mm #192mm #196mm #200mm		Min. odległość między prętami prostopadłe do pł. zagięcia #20mm #22mm #24mm #26mm #28mm #30mm #32mm #36mm #40mm #44mm #48mm #52mm #56mm #60mm #64mm #68mm #72mm #76mm #80mm #84mm #88mm #92mm #96mm #100mm #104mm #108mm #112mm #116mm #120mm #124mm #128mm #132mm #136mm #140mm #144mm #148mm #152mm #156mm #160mm #164mm #168mm #172mm #176mm #180mm #184mm #188mm #192mm #196mm #200mm		s ≥ # s ≥ 20mm s ≥ d _y + 5mm d _y - max. wymiar ziarn kruszywa			
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: Nadszybie żelbetowe szybu windowego Sw.01	
								Nr rysunku: K-05-06	
								Rys. PW Koor. PJ	
								Nr tematu: 2024-119	
								Nr rewizji: R-00	