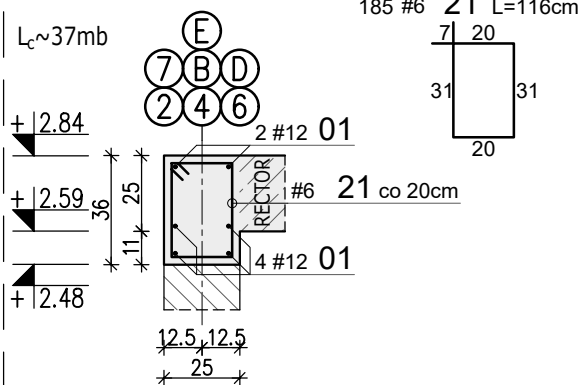


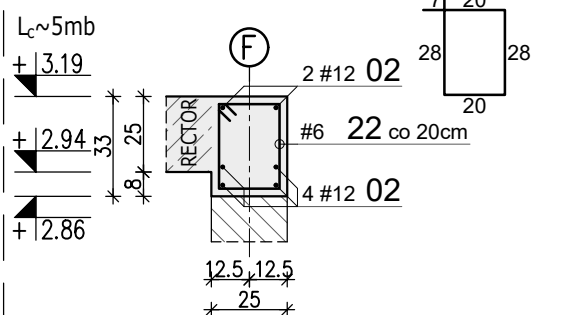
Wieniec W.01

L_c~37mb



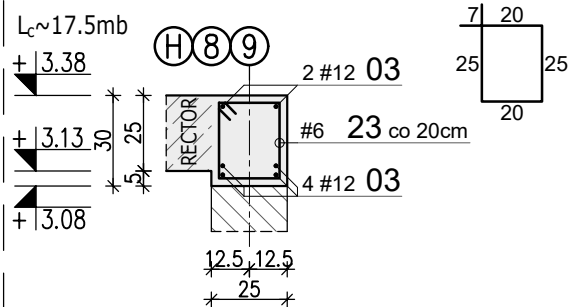
Wieniec W.02

L_c~5mb



Wieniec W.03

L_c~17.5mb



WIEŃCE ŻELBETOWE PARTERU

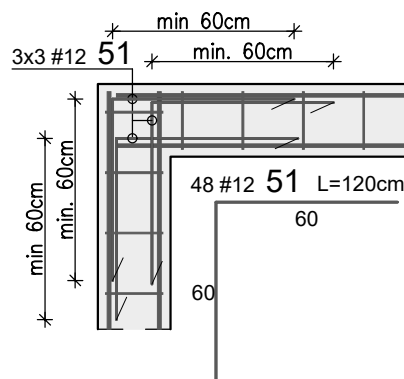
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /		Typ pręta
				#6	#12	
1	12	23280	1		232,80	dł. całkowita
2	12	3000	1		30,00	dł. całkowita
3	12	10860	1		108,60	dł. całkowita
-	-	-	-			-
21	6	116	185	214,60		strzemię
22	6	110	25	27,50		strzemię
23	6	104	88	91,52		strzemię
-	-	-	-			-
51	12	120	48		57,60	L
Długość razem [m]				333,6	429,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				74,1	381,0	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				455		
Ciężar razem szt.				1	455	[kg]

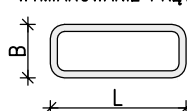
Uwagi:

- 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.

Dozbrojenie narożnika wieńca



WYMIAROWANIE PRĘTÓW:



Haki półokrągłe, haki proste, pętle

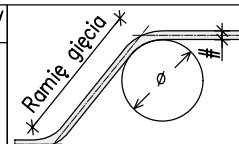
Srednica prętów	Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia
#20mm	#20mm
#25mm	#25mm
#32mm	#32mm

Pręty odgięte lub inne pręty zagięte

Min. otulenie betonem mierzone prostopadłe do pł. zagięcia	Min. odstęp między prętami
#20mm	s ≥ #
#25mm	s ≥ 20mm
#32mm	s ≥ d _g +5mm
#40mm	d _g - max. wymiar ziarn kruszywa

Minimalne odstępy między prętami

Min. odstęp między prętami
s ≥ #
s ≥ 20mm
s ≥ d _g +5mm
d _g - max. wymiar ziarn kruszywa



Stal: A-IIIN (np. B500SP)

Beton: C25/30 (B30)

Kl. ekspozycji: XC2

Otulina: 2.5cm

Inwestor:

GINA KOLUSZKI
UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI

Projekt:

ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA
I REMONT BUDYNKU SZKOŁY

Adres inwestycji:

GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14
GINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222

Branża:

KONSTRUKCJA

Faza projektu:

PW

Skala:

1:25

Data:

II 2025r.

Format rys.:

297x210

Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży

Nazwa rysunku:

Wieńce żelbetowe parteru

PROJEKTOWNIA
doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD
PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL

Zespół projektowy:

inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski

Projektant:

mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający:

dr inż. Krzysztof Lasek

Nr uprawnień:

LOD/3079/PWBKb/16

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

LOD/2496/P00K/15

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

Nr rysunku:

K-04-09

Rys. Koor.
PW PJ

Nr tematu:

2024-119

Nr rewizji:

R-00