

WIEŃCE FUNDAMENTOWE

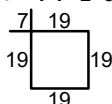
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP)		TYP PRĘTA
				/ m /		
				#6	#12	
1	12	17520	1		175,20	dł. całkowita
2	12	6240	1		62,40	dł. całkowita
3	12	120	42		50,40	L
-	-	-	-			-
11	6	90	192	172,80		strzemię
Długość razem [m]				172,8	288,0	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				38,4	255,7	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				294		
Ciężar razem szt.			1	294		[kg]

Wieniec Wf.01

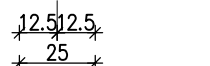
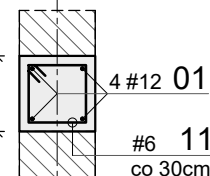
Lc=42mb

141 #6 11 L=90cm



-1.27

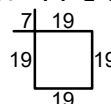
-1.52



Wieniec Wf.02

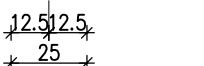
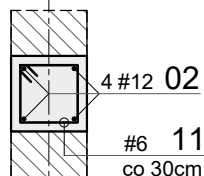
Lc=15mb

51 #6 11 L=90cm

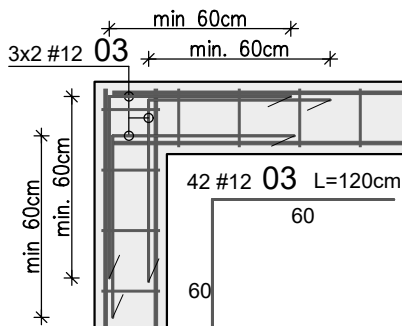


-0.92

-1.17



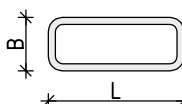
Dozbrojenie narożnika wieńca



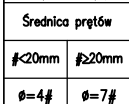
Uwagi:

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z projektem architektury, schematami konstrukcyjnymi, opisem technicznym i pozostałymi branżami.
2. Beton należy wibrować mechanicznie.
3. Minimalna długość zakładu dla prętów #6-30cm; #8-40cm; #10-50cm; #12-60cm; #16-80cm.
4. Należy zdemontować fragment ściany tak, aby była możliwość wykonania wieńca Wf.02.

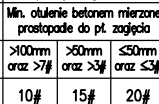
WYMIAROWANIE PRĘTÓW:



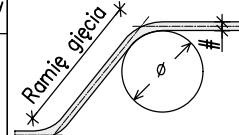
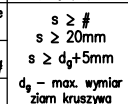
Haki półokrągłe, haki proste, pętle



Pręty odgięte lub inne pręty zagięte



Minimalne odstęp między prętami



Stal: A-IIIN (np. B500SP)

Beton: C25/30 (B30) W6

Kl. ekspozycji: XC2

Otulina: 5.0/3.0 cm

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 fundamentowe

PROJEKTOWNIA
doradztwo konstrukcyjno-budowlane

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

Zespół projektowy:

inż. Patryk Jabłoński, tech. Anna Błoch

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-02-03

Rys. Koor.
AB PJ

Nr tematu:
2024-119

Nr rewizji:
R-00