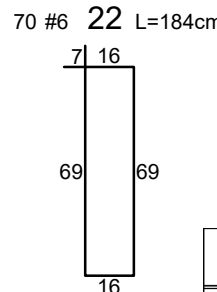
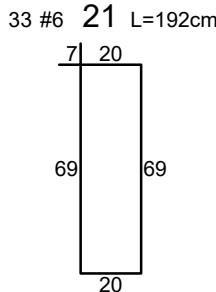
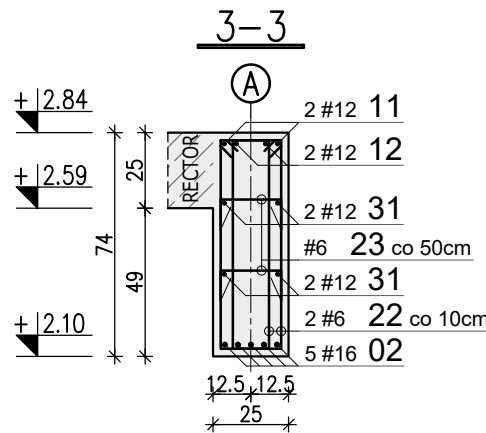
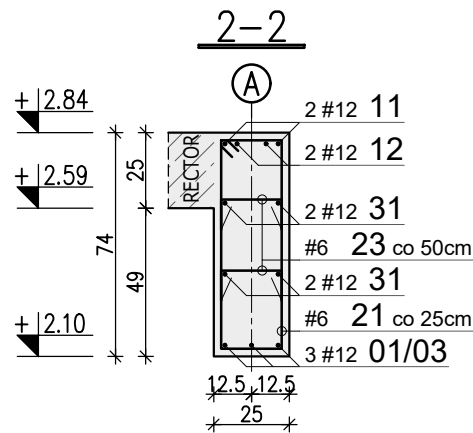
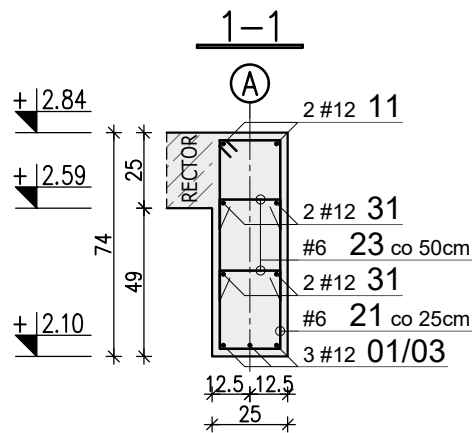
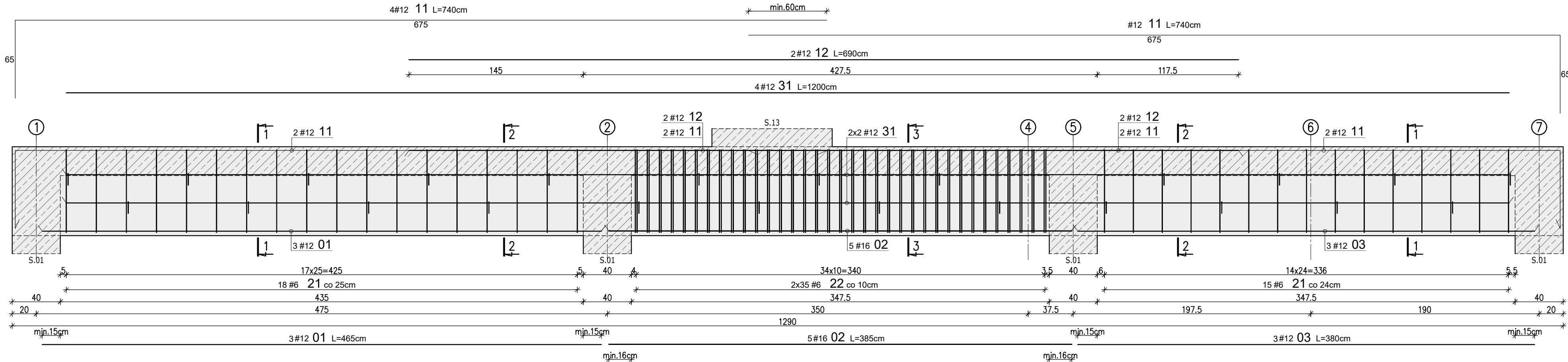


BELKA B.01 ŻELBETOWA PARTERU



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ							
Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIN (B500SP) / m /			Typ pręta
				#6	#12	#16	
1	12	465	3		13,95		prosty
2	16	385	5			19,25	prosty
3	12	380	3		11,40		prosty
-	-	-	-				-
11	12	740	4		29,60		L
12	12	690	2		13,80		prosty
-	-	-	-				-
21	6	192	33	63,36			strzemię
22	6	184	70	128,80			strzemię
23	6	40	24	9,60			spinka
-	-	-	-				-
31	12	1200	4		48,00		prosty
Długość razem [m]				201,8	116,8	19,3	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,888	1,58	
Ciężar wg średnic [kg]				44,8	103,7	30,42	
Ciężar razem 1 szt. [kg]					179		
Ciężar razem szt.			1	179			[kg]

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

Haki półokrągłe, haki proste, pętle

Srednica prętów

#<20mm	#≥20mm
φ=4#	φ=7#

Pręty odgięte lub inne pręty zagięte

Min. odległość między prętami

>100mm	>50mm	<50mm
10#	15#	20#

Minimalne odstępy między prętami

s ≥ #	s ≥ 20mm
s ≥ d _s +5mm	d _s - max. wymiar ziarn kruszywa

Stal: A-IIIN (np. B500SP)

Beton: C25/30 (B30)

Kl. ekspozycji: XC2

Otulina: 2.5cm

Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA I REMONT BUDYNKU SZKOŁY

Investor: GMINA KOLUSZKI
UL. 11 LISTOPADA 65, 95-040 KOLUSZKI

Adres inwestycji: GAŁKÓW DUŻY, UL. DZIECI POLSKICH 14
GMINA KOLUSZKI, DZIAŁKA NR EWID. 222

Identyfikator działki 100607_5.0006.222, obręb Gałków Duży

Branża: KONSTRUKCJA

Faza projektu: PW

Skala: 1:25

Data: II 2025r.

Format rys.: 297x594

Nazwa rysunku: Belka B.01 żelbetowa parteru

Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, inż. Piotr Wenerski

Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek

PROJEKTOWNIA

doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

www.KONBUD-PKB.PL biuro@KONBUD-PKB.PL

LOD/3079/PWBKb/16

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

LOD/2496/POOK/15

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Podpis:

Nr rysunku: K-04-06

Rys. Koor. PW PJ

Nr tematu: 2024-119

Nr rewizji: R-00

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.