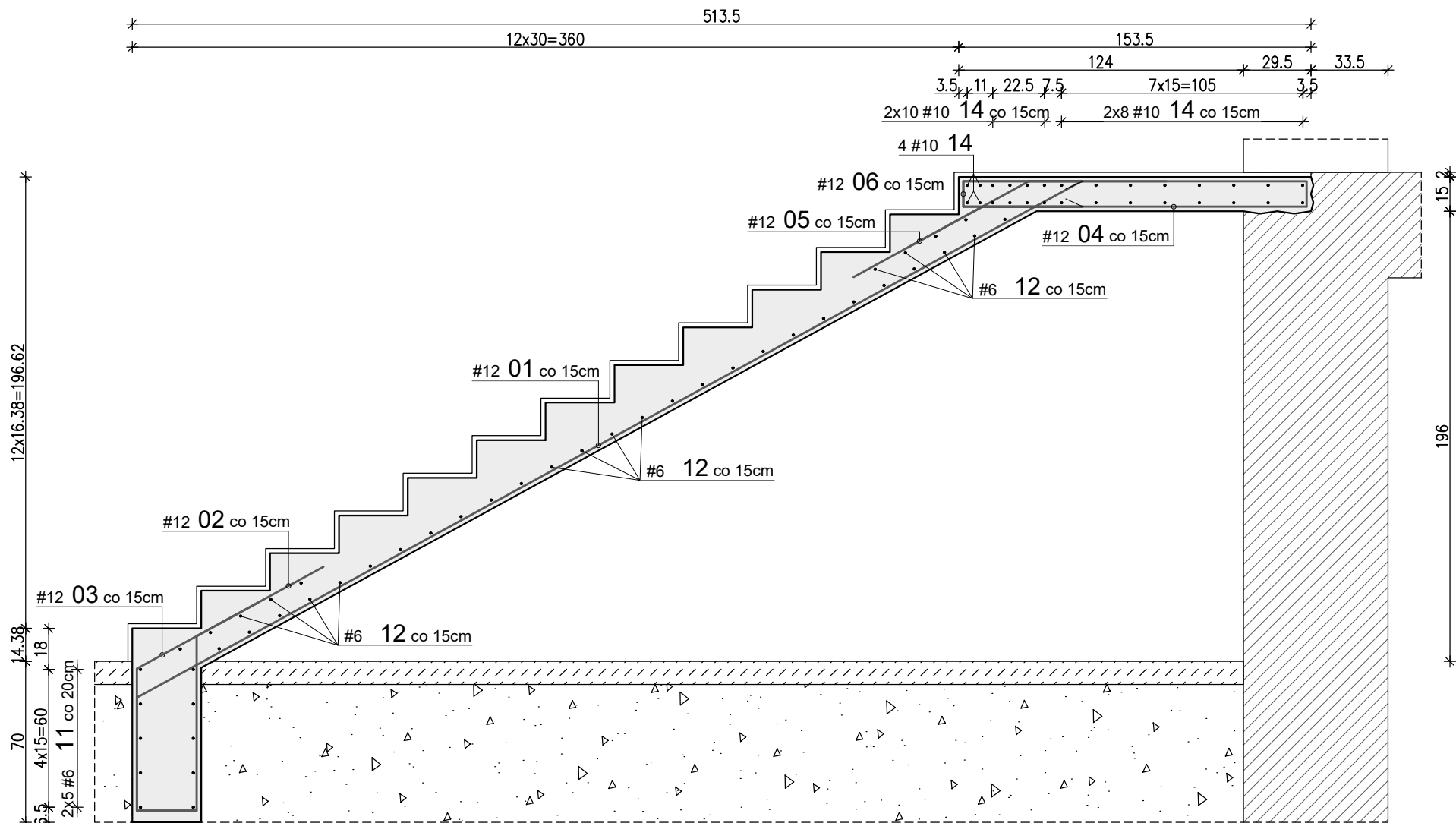
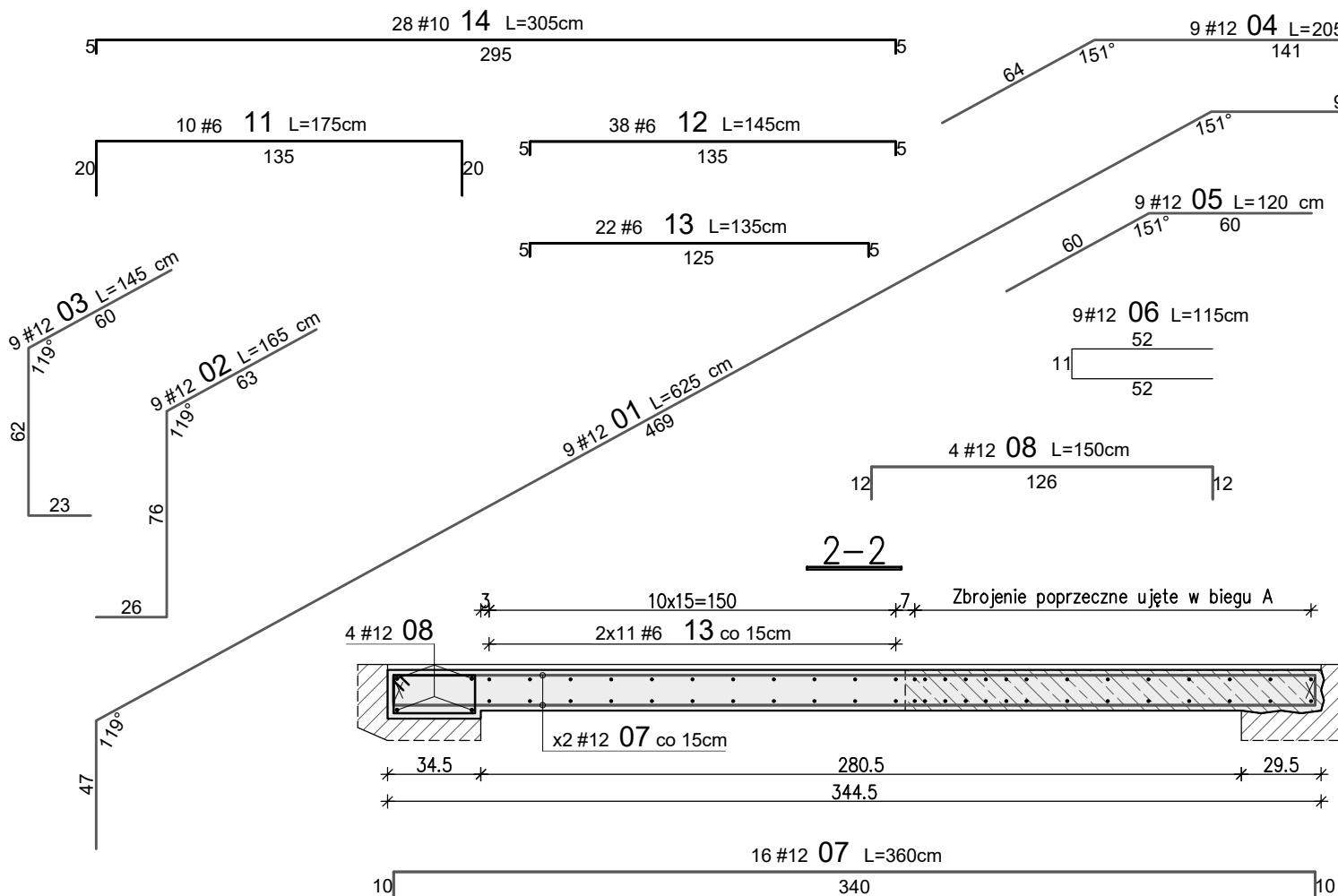


ZBROJENIE SCHODÓW SCH.01 - BIEG A



WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	#	Długość /cm/	Ilość /szt./	A-IIIIN (B500SP)			TYP PRĘTA
				/ m /			
				#6	#10	#12	
1	12	625	9			56,25	
2	12	165	9			14,85	
3	12	145	9			13,05	
4	12	205	9			18,45	
5	12	120	9			10,80	
6	12	115	9			10,35	U
7	12	360	16			57,60	C
8	12	150	4			6,00	C
-	-	-	-				-
11	6	175	10	17,50			C
12	6	145	38	55,10			C
13	6	135	22	29,70			C
14	10	305	28		85,40		C
Długość razem [m]				102,3	85,4	187,4	
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,222	0,617	0,888	
Ciężar wg średnic [kg]				22,7	52,7	166,4	
Ciężar razem 1 szt. [kg]				242			
Ciężar razem szt.				1	242		[kg]



Uwagi:

- Wszystkie wymiary należy zweryfikować w naturze.
- 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.
- Na warstwy wykończeniowe założono 2cm.
- Przed dokonaniem demontażu biegu schodowego z piwnicy na parter należy wykonać słup żelbetowy Sp.01 oraz belkę żelbetową Bp.01 pełniące funkcję podpierającą biegu schodowego na wyższą kondygnację.

WYMIAROWANIE PRĘTÓW:

Haki półokrągłe, haki proste, pętle

Srednica prętów

#20mm

#22mm

#24mm

#26mm

#28mm

#30mm

#32mm

#34mm

#36mm

#38mm

#40mm

Pręty odgięte lub inne pręty zagięte

Min. odgięcie

>100mm

>120mm

>140mm

>160mm

>180mm

>200mm

>220mm

>240mm

>260mm

>280mm

>300mm

Minimalne odstępy między prętami

s ≥ #

s ≥ 20mm

s ≥ d_y+5mm

d_y - max. wymiar ziarn kruszywa

Stal: A-IIIN (np. B500SP)

Beton: C25/30 W6 / C20/25

Kl. ekspozycji: XC2 / XC1

Otulina: 5.0/3.0/2.0cm

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

Projekt: ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA, NABUDOWA
I REMONT BUDYNKU SZKOŁY

Branża: KONSTRUKCJA

Faza projektu: PW

Skala: 1:25

Data: II 2025r.

Format rys.: 297x420

Nazwa rysunku: Zbrojenie schodów Sch.01 - bieg A

Zespół projektowy: inż. Patryk Jabłoński, tech. Anna Błoch

Projektant: mgr inż. Jakub Krakowski

Sprawdzający: dr inż. Krzysztof Lasek

Nr uprawnień: LOD/3079/PWBKb/16

LOD/2496/P00K/15

Podpis:

Podpis:

Nr rysunku: K-05-14

Rys. AB

Koor. PJ

Nr tematu: 2024-119

Nr rewizji: R-00

PROJEKTOWNIA

doradztwo konstrukcyjno-budowlane

KONBUD

PROJEKTOWANIE KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH

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