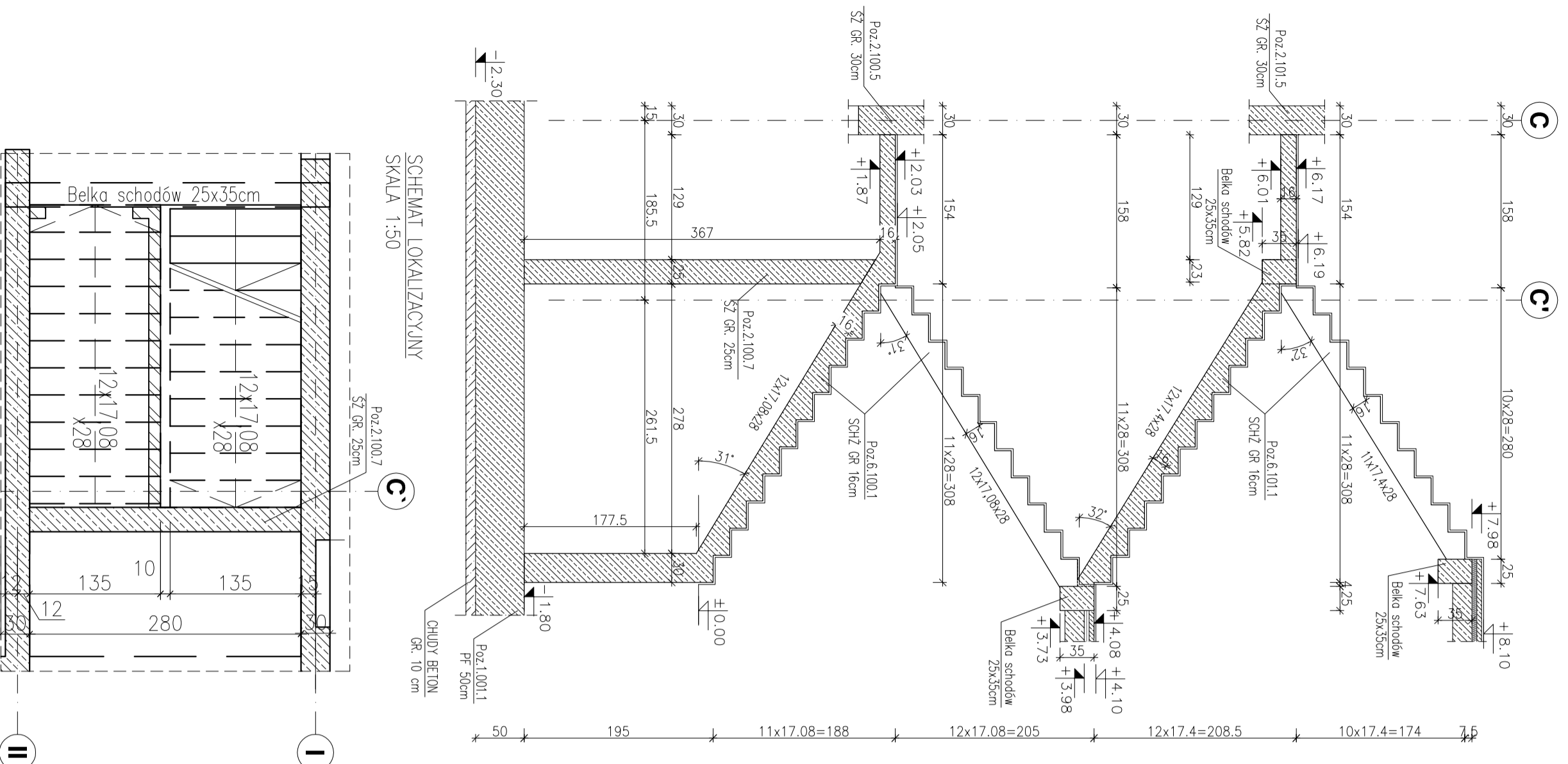
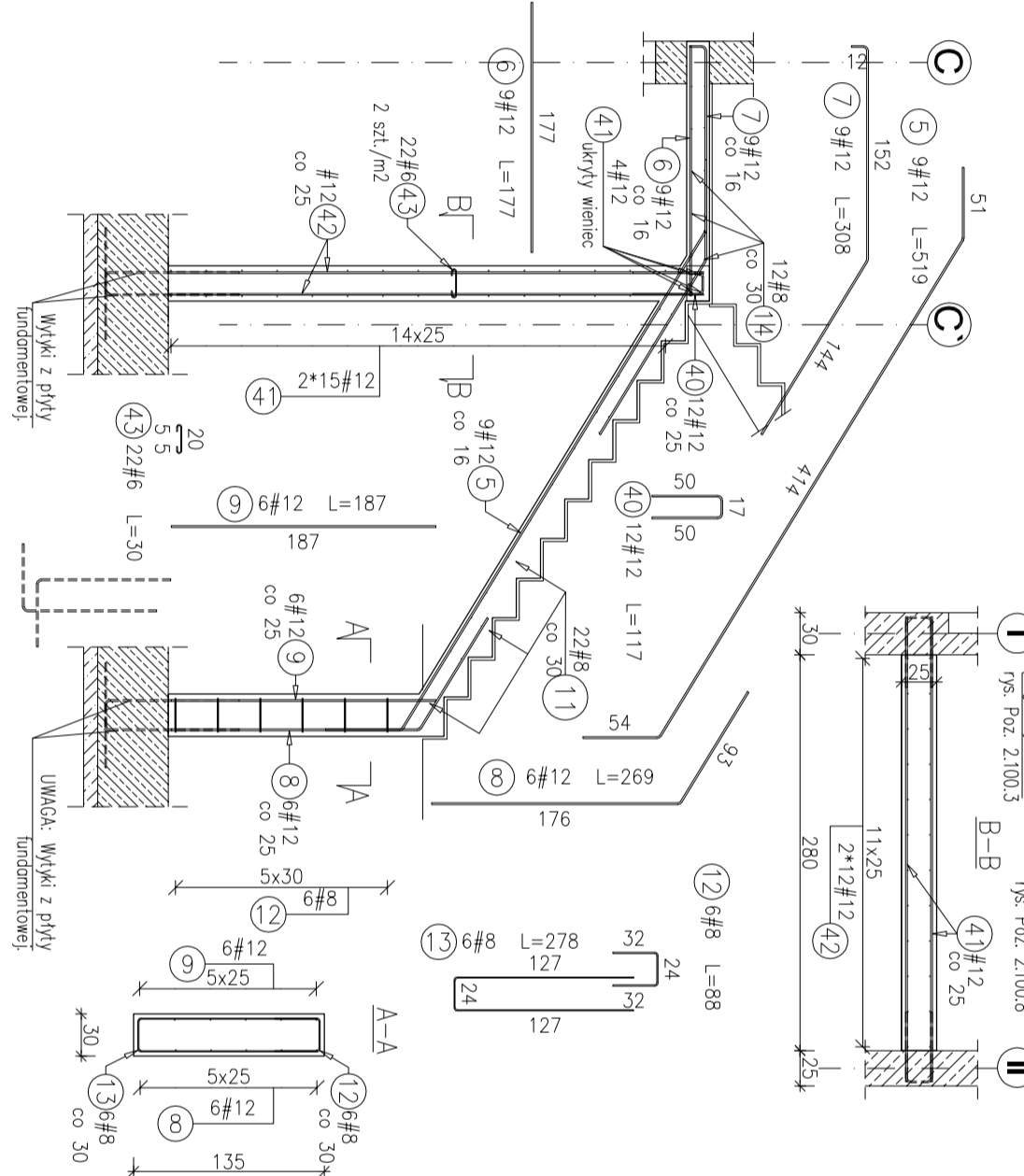


Poz. 2.100.7 ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25 cm  
Poz. 6.100.1.1 SCHODY ŻELBETOWE GR. 16 cm  
RSYUNEK ZBRÓJARIARSKI

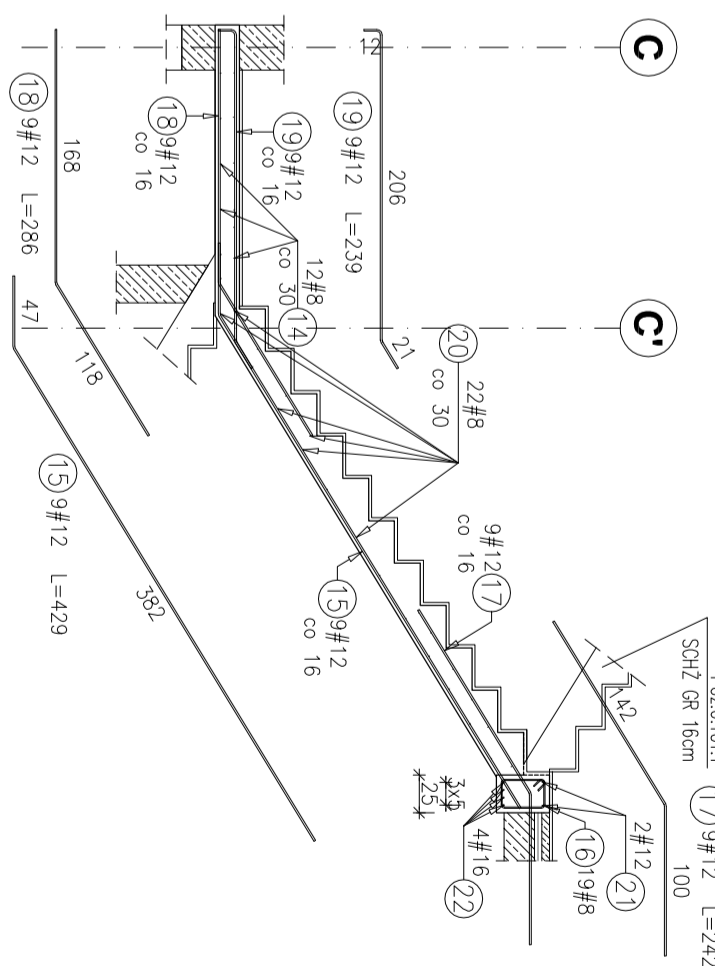
SZALUNEK SCHODÓW  
WIDOK Z BOKU SKALA 1:50



Poz. 2.100.7 ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25 cm  
Poz. 6.100.1 BIEG DOLNY  
WIDOK Z BOKU SKALA 1:50



Poz. 6.100.1 BIEG GÓRNY  
WIDOK Z BOKU SKALA 1:50



- Uwagi:  
1) Rysunki konstrukcyjne rozpatrywać z całością opracowania (projektami, elementami dołączonymi).  
2) Rozpatrywać łącznie z rysunkami architektonicznymi.  
3) Rozpatrywać łącznie z projektami instalacyjnymi.  
4) Przejścia i przebiega zgodnie z projektem architektury i instalacji.  
5) Rozmieszczenie i wymiary otworów dla instalacji nie ujętych na rysunkach konstrukcyjnych wykonać wg projektów branżowych.  
6) Minimalny zakład pręta, jeżeli nie pokazano na rysunku - 40x pręta.  
7) Wszystkie wymiary oraz rzędne wysokościowe należy zwerifikować na budowie.  
8) Wymiary podane w [cm], rzędne wysokościowe w [m].  
9) Błędne do sady wydano na rys. Poz.2.100.3, 2.100.8.

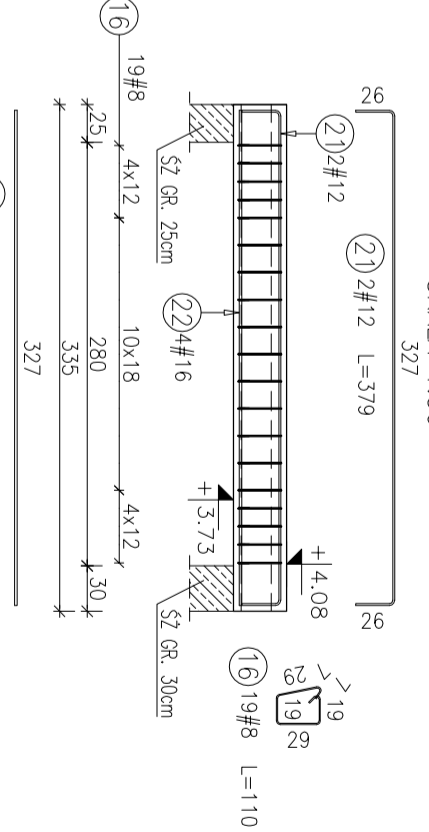
Poz. 6.101.1 BIEG DOLNY

ZESTAWIENIE STALI			
Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
		# 6	# 8
23	12	4740	9
24	12	1780	9
25	12	3100	9
26	12	2250	9
27	6	1310	23
28	8	2760	10
Długość wg średnic (m)		30,13	27,60
Masa jednostkowa pręta (kg/m)		0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)		10,90	0,89
Ogółem (kg)		6,69	94,87

Poz. 6.101.1 BIEG GÓRNY

ZESTAWIENIE STALI			
Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
		# 6	# 12
29	12	4020	9
30	12	2860	9
31	12	2400	9
32	12	2110	9
33	6	1310	23
Długość wg średnic (m)		30,13	102,51
Masa jednostkowa pręta (kg/m)		0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		6,69	91,03
Ogółem (kg)		97,72	

BELKA SCHODÓW 25x35cm  
SKALA 1:50



ZESTAWIENIE STALI

Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
		# 8	# 16
16	8	1100	19
21	12	3790	2
22	16	3270	4
Długość wg średnic (m)		62,70	22,74
Masa jednostkowa pręta (kg/m)		0,40	39,24
Masa łączna wg średnic (kg)		24,77	1,58
Ogółem (kg)		106,96	62,00

Poz. 6.100.1 BIEG DOLNY - Poz. 2.100.7 ŚCIANA ŻELBETOWA GR. 25 cm

ZESTAWIENIE STALI			
Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
		# 6	# 12
5	12	5190	9
6	12	1770	9
7	12	3080	9
8	12	2690	6
9	12	1870	6
11	8	1310	22
12	8	880	6
13	8	2780	6
14	8	2760	12
40	12	1170	12
41	12	3290	34
42	12	3790	24
43	6	300	22
Długość wg średnic (m)		6,60	83,90
Masa jednostkowa pręta (kg/m)		0,22	0,40
Masa łączna wg średnic (kg)		1,47	33,14
Ogółem (kg)		331,71	

Poz. 6.100.1 BIEG GÓRNY

ZESTAWIENIE STALI			
Pozycja	Średnica (mm)	Długość całkowita wg typów stali i sr. pręta (m)	
		# 6	# 12
15	12	4290	9
17	12	2420	9
18	12	2860	9
19	12	2390	9
20	6	1310	22
Długość wg średnic (m)		28,82	107,64
Masa jednostkowa pręta (kg/m)		0,22	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)		6,40	95,58
Ogółem (kg)		101,98	

Materializacja: Beton konstrukcyjny C30/37 (B37)  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB 500 W) (Klasa B wg EN 1992-1-1 Eurocode 2)  
Otulina do lica zbrojenia: 3,0 cm – belki

INWESTYCJA:  
BUDYNEK BIUROWO-USŁUGOWY (USŁUGI BADAWCZO-ROZWOJOWE) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ  
RZESZÓW, UL. WOLSZARSKA  
dz. nr ew. 2714  
dk. 218 Sopotniański

BIURO PROJEKTOWE:  
ARCONT Pracownia Projektowa  
ul. Polkowa 26, 35-119 Rzeszów  
tel. 17 74 022 47  
INWESTOR:  
SIGNUM SP. Z O.O.  
Lahotki 37-100, ul. Podwalecznyk 28  
PROJEKT WYKONAWCZY  
Poz.2.100.7 Ściana żelbetowa gr. 25 cm  
Poz.6.100.1.1, 6.101.1 Schody żelbetowe gr. 16cm  
SKALA: 1:50

ZESPÓŁ PROJEKTOWY  
KONSTRUKCJA  
mgr inż. Adam Godny  
mgr inż. Janusz Maszyński  
mgr inż. Katarzyna Paś  
data prof. Syczeń 2017