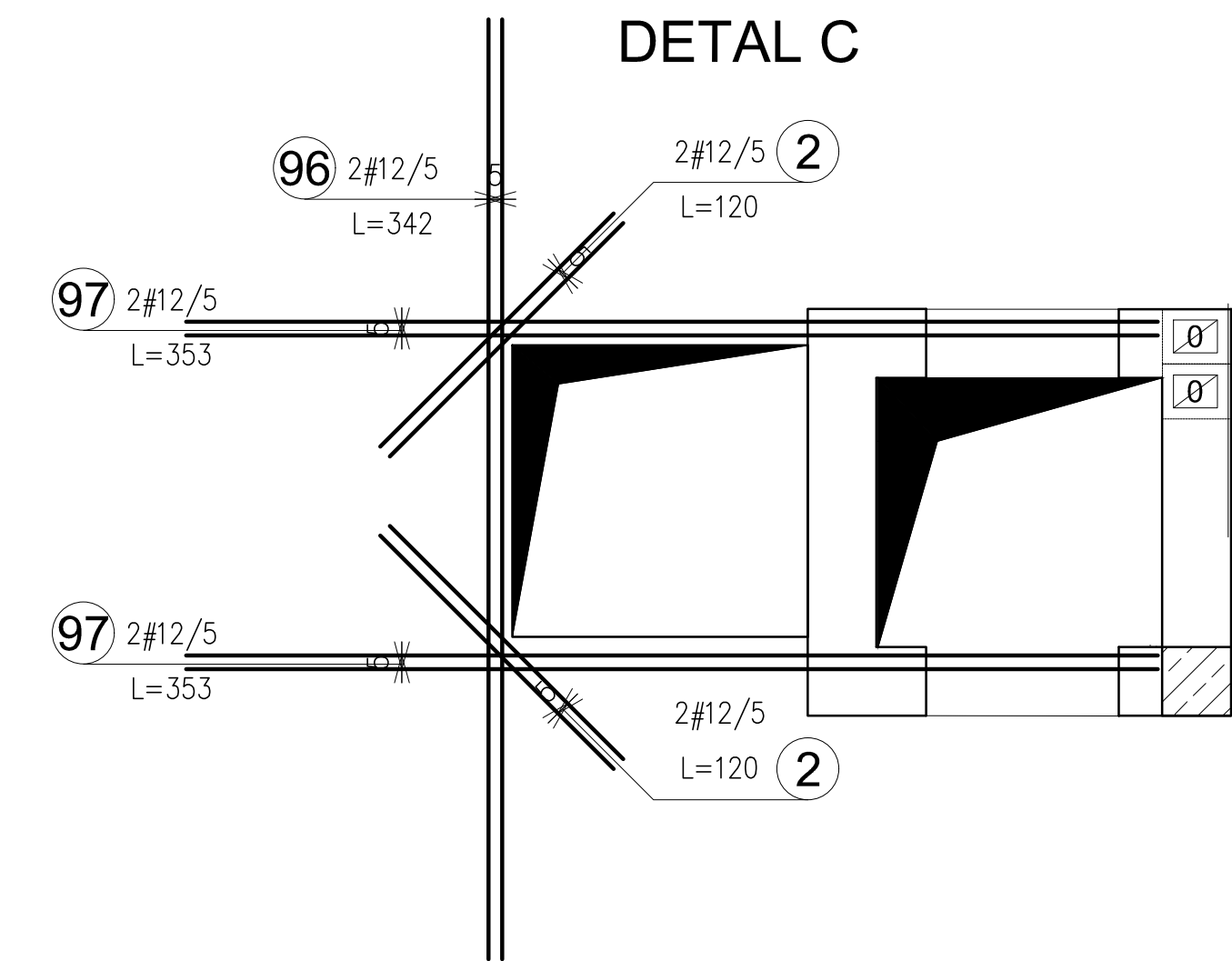
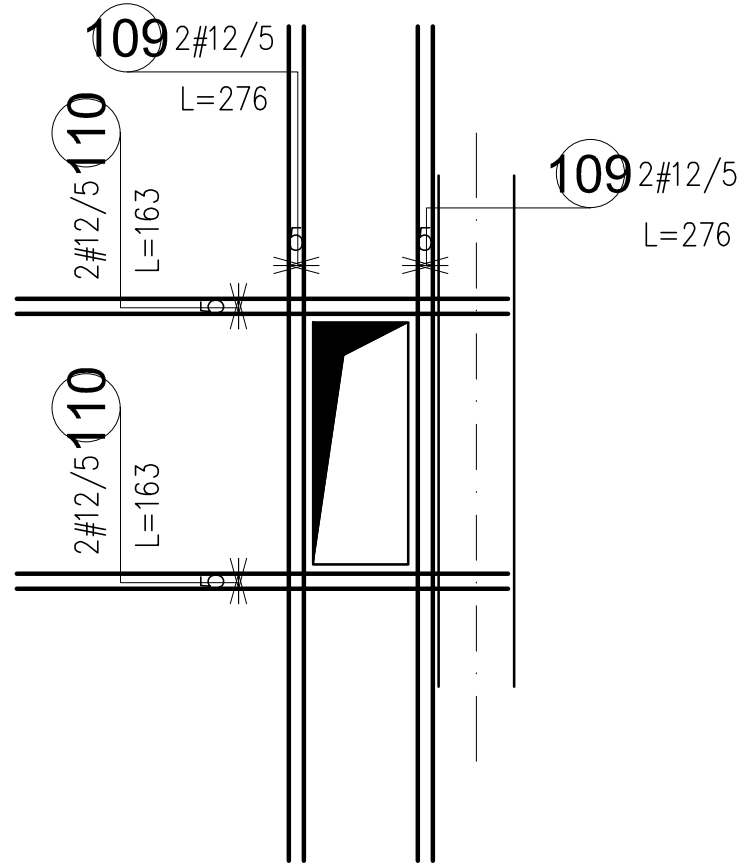


Szczegóły dozbrojenia
skala 1:25



DETAIL D



Zestawienie stali zbrojeniowej. Stal: A-IIIN B500SP											
Nr pręta	Średnica (cm)	Długość (cm)	Ilość prętów		Długość całkowita wg typów stali i s.r. pręta (cm)				Schemat (cm)		
			w elementach	ogółem	A-I Ø 6	# 12	# 16	# 20			
Parter górny 1. Total mass (kg) 2232											
2	12	120	14	14							
42	12	274	44	44							
52	12	140	20	20							
53	12	234	21	21							
56	12	173	8	8							
57	12	147	35	35							
58	12	318	5	5							
59	6	835	7	7	5845						
60	6	477	7	7	3339						
66	6	380	4	4	1520						
69	6	191	4	4	764						
72	6	288	4	4	1152						
74	6	965	4	4	3860						
75	16	269	32	32			8608				
76	12	267	15	15		4005					
77	12	334	55	55		18370					
96	12	342	2	2		684					
97	12	353	4	4		1412					
100	20	271	17	17				4607			
101	20	271	4	4				1084			
102	20	161	2	2				322			
103	20	161	2	2				322			
104	6	175	4	4	700						
105	6	207	4	4	828						
106	12	257	7	7		1799					
107	12	162	1	1		162					
108	12	276	4	4		1104					
109	12	163	4	4		652					
127	6	98	9	9	882						
128	6	711	15	15	10665						
129	6	266	4	4	1064						
130	12	857	6	6		5142					
131	6	109	9	9	981						
133	6	104	9	9	936						
139	6	302	4	4	1208						
141	6	124	9	9	1116						
143	12	535	5	5		2675					
144	6	241	4	4	964						
145	12	214	4	4		856					
146	12	114	3	3		342					
153	12	276	5	5		1380					
154	12	373	7	7		2611					
166	12	284	62	62		17608					
167	12	153	141	141		21573					
168	12	317	54	54		17118					
170	12	271	52	52		14092					
171	12	250	6	6		1500					
172	12	251	3	3		753					
173	12	474	8	8		3792					
174	12	475	5	5		2375					
175	12	1191	13	13		15483					
179	12	158	12	12		1896					
180	12	127	7	7		889					
181	12	357	6	6		2142					
182	12	269	22	22		5918					
183	12	269	6	6		1614					
184	16	480	20	20			9600				
185	16	253	20	20			5060				
186	16	267	12	12			3204				
Długość wg średnic (cm)					35824	177696	26472	6335			
Masa łączna wg średnic (kg)					79.53	1577.94	418.26	156.47			
Ogółem (kg)					2232						

- UWAGI:
- Pręty przechodzące przez otwory przebiegają i zapięty do krawędzi otworu tworząc zbrojenie zamykające krawędź swobodną płyty.
 - Wszystkie stępy nie uwzględnione na schematach konstrukcyjnych są stępyami samonadany, dzielącymi i kłose, swobodnie być, odpowiadające od elementów konstrukcyjnych znajdujących się poniżej.
 - PRZED WYKONANIEM OTWORÓW W STROPIE ŻELBETOWYM SKORZYSTAĆ OCH LOKALIZACJĘ Z PROJEKTU BRANŻOWY I RYSUNKI ARCHITEKTURY.

ELEMENT	OPIS	BETON	STAL ZBR.	OTULINA ZBROJENIA
RYTA	5m	B25(C30/37)	A-IIIN (B500SP)	2cm

±0,00= 169,31 m n.p.m.

INWESTOR: GMINA SOKÓŁKA
UL. PLAC KOŚCIUSZKI 16-100
SOKÓŁKA

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU

PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU
PROJEKTANT W SPECJALNOŚCI
BUDOWY PRZEBUDOWY I REMONTU