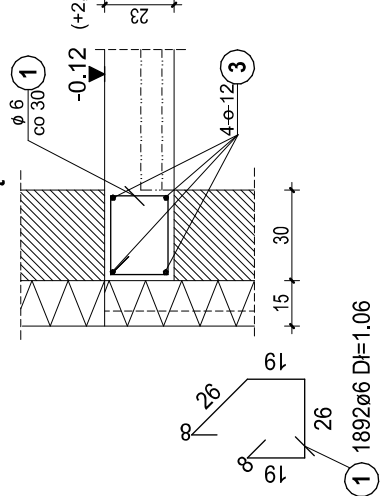
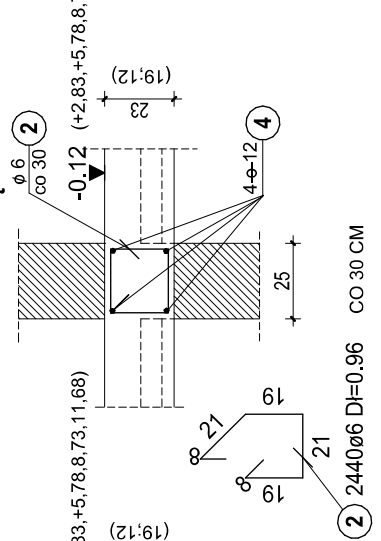


WIENIEC ZEWNĘTRZNY -"Wz"

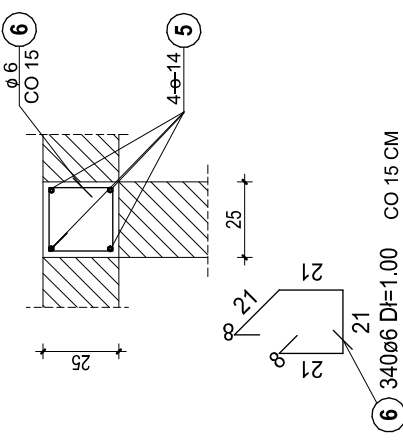


WIENIEC WEWNĘTRZNY -"Ww"

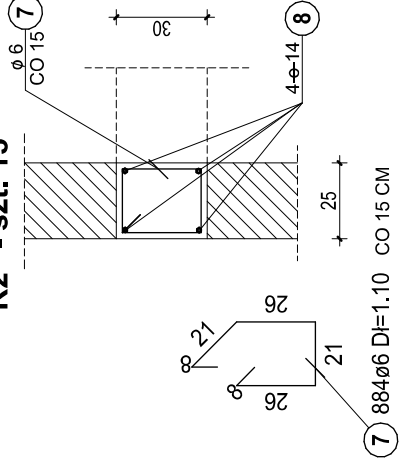


RDZENIE

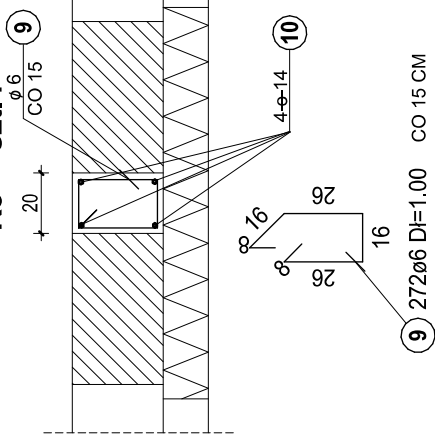
"R1" - szt.4



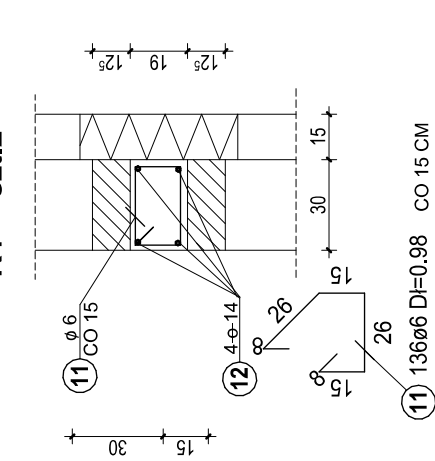
"R2" - szt. 15



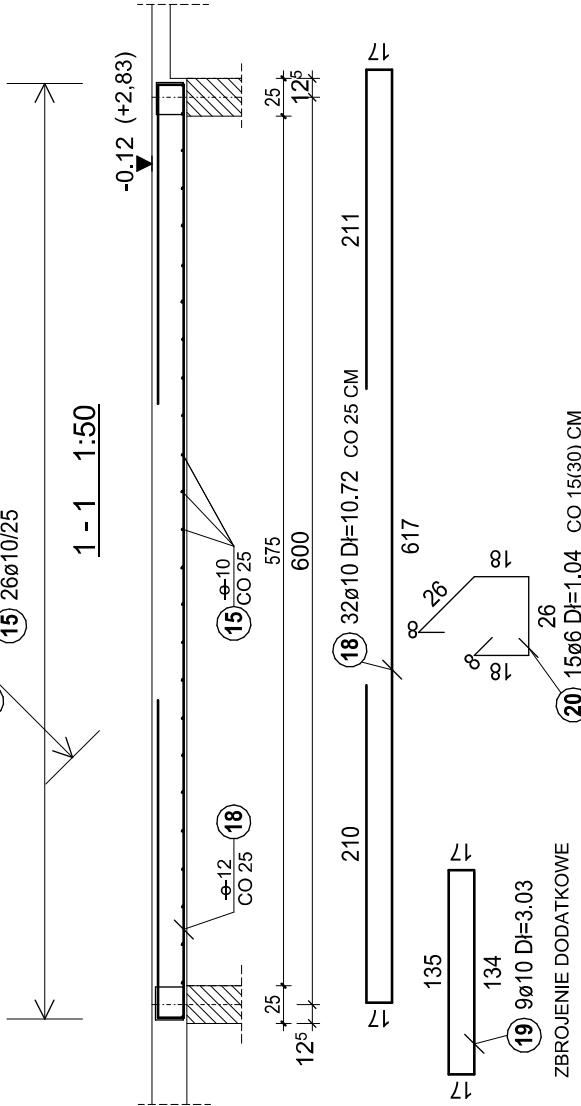
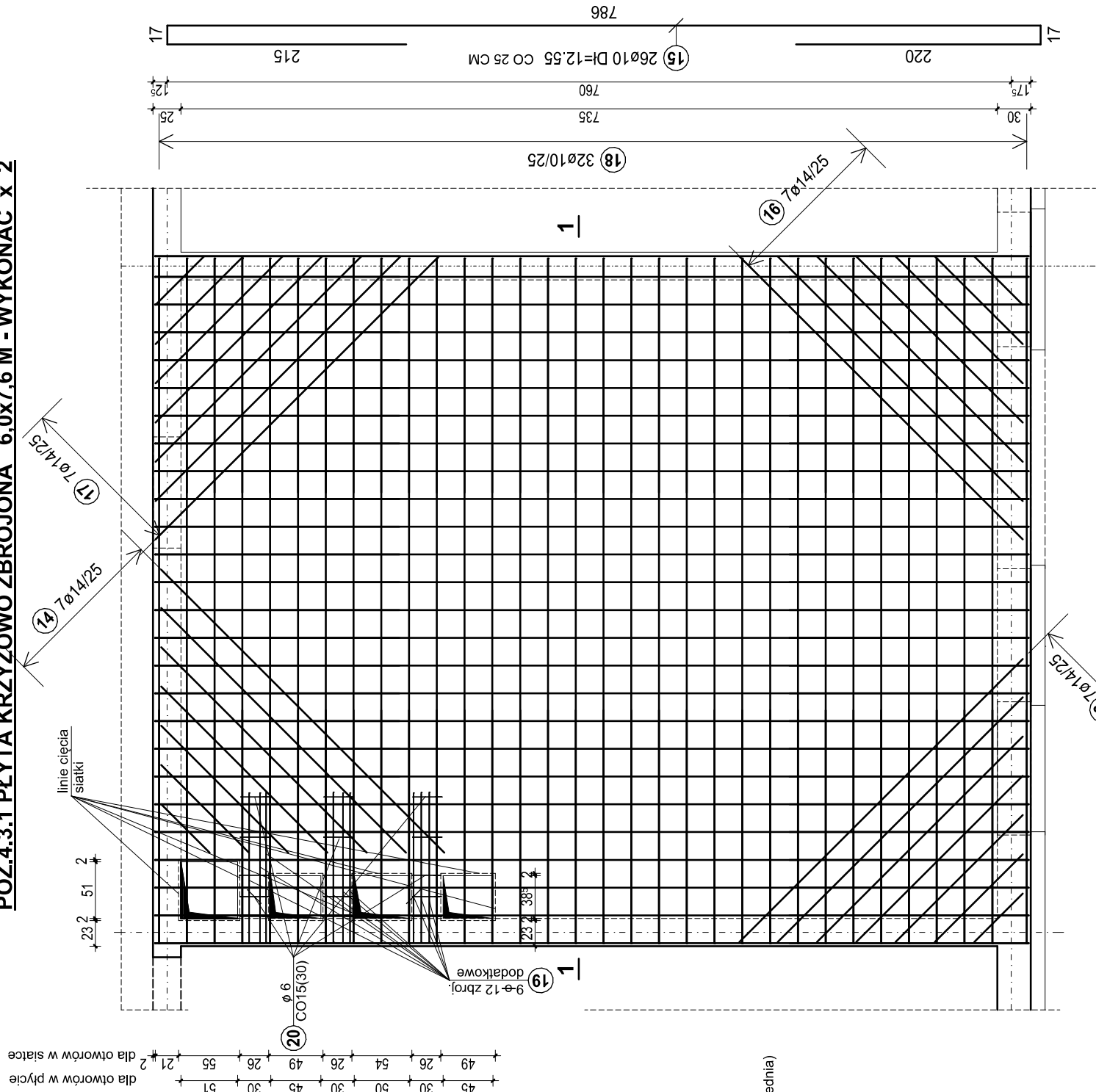
"R3" - szt.4



"R4" - szt.2



POZ.4.3.1 PŁYTA KRZYŻOWO ZBROJONA 6,0x7,6 M - WYKONAĆ x 2



	ZESTAWIENIE STALI DLA WIIENCY				
	Stal A-0				
	Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość	
	1	1892	6	1.06	
	2	2440	6	0.96	
	Średnica	Długość całkowita		Ciężar	
	6	4347.92		965.24	
	Ciężar sumaryczny				
	965.24				
	Stal A-IIIIN				
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
3	4	12	631.00		
4	4	12	770.00		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
12	5604.00		4976.35		
Ciężar sumaryczny					
4976.35					
ZESTAWIENIE STALI DLA RDZENI					
Stal A-0					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
6	340	6	1.00		
7	884	6	1.10		
9	272	6	1.00		
11	136	6	0.98		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
6	1717.68		381.32		
Ciężar sumaryczny					
381.32					
Stal A-IIIIN					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
5	4	14	63.20		
8	4	14	207.00		
10	4	14	51.20		
12	4	14	25.60		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
14	1388.00		1679.48		
Ciężar sumaryczny					
1685.40					

	WYKONAĆ x 2				
ZESTAWIENIE STALI DLA POZ.4.3.1					
Stal A-0					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
20	15	6	1.04		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
6	15.60		3.46		
Ciężar sumaryczny					
3.46					
Stal A-IIIIN					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
13	7	14	2.12 śr.		
14	7	14	2.12 śr.		
15	26	10	12.55		
16	7	14	2.12 śr.		
17	7	14	2.12 śr.		
18	32	10	10.72		
19	9	10	3.03		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
10	696.61		429.81		
14	59.32		71.78		
Ciężar sumaryczny					
501.59					
	WYKONAĆ x 1				
Stal A-0					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
1	1892	6	1.06		
2	2440	6	0.96		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
6	4347.92		965.24		
Ciężar sumaryczny					
965.24					
Stal A-IIIIN					
Nr pręta	Sztuk	Średnica	Długość		
5	4	14	63.20		
8	4	14	207.00		
10	4	14	51.20		
12	4	14	25.60		
Średnica	Długość całkowita		Ciężar		
14	1388.00		1679.48		
Ciężar sumaryczny					
1685.40					

STAL KLASY A-IIIN GAT. RB500W  
STAL KLASY A-0 GAT. St0S-b  
BETON KLASY C25/30 (B30)

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM
ADRES:	LUBLINIEC, ul. plk. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002 - Lubliniec
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY
TEMAT OPRACOW.	TOM IIIa - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK A
NAZWA RYS:	WIENIEC, RDZENIE, STROP POZ.4.3.1
PROJEKTOWAŁ: specjalność:	inż. Eugeniusz DUDEK konstr. - budowlana
SPRAWDZIŁ: specjalność:	inż. Cezary MARKOWSKI konstr. - budowlana
DATA OPRAC.	07.2023
SKALA:	1:25/50
Wyd.	0