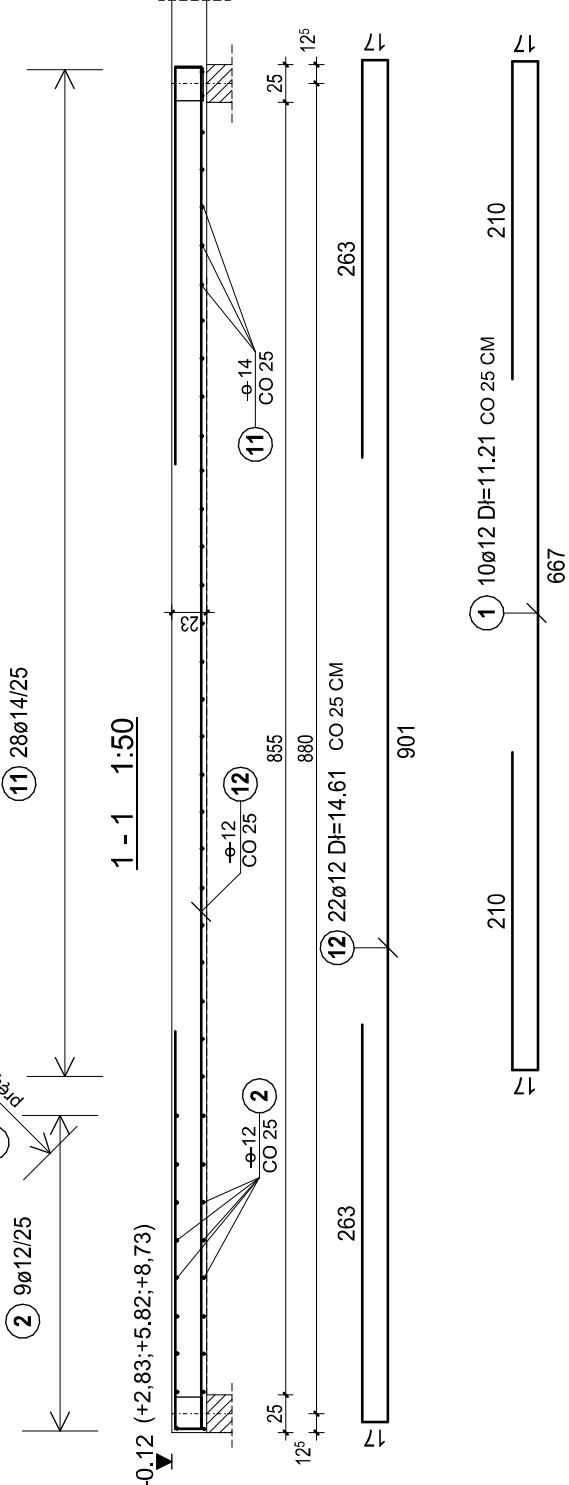
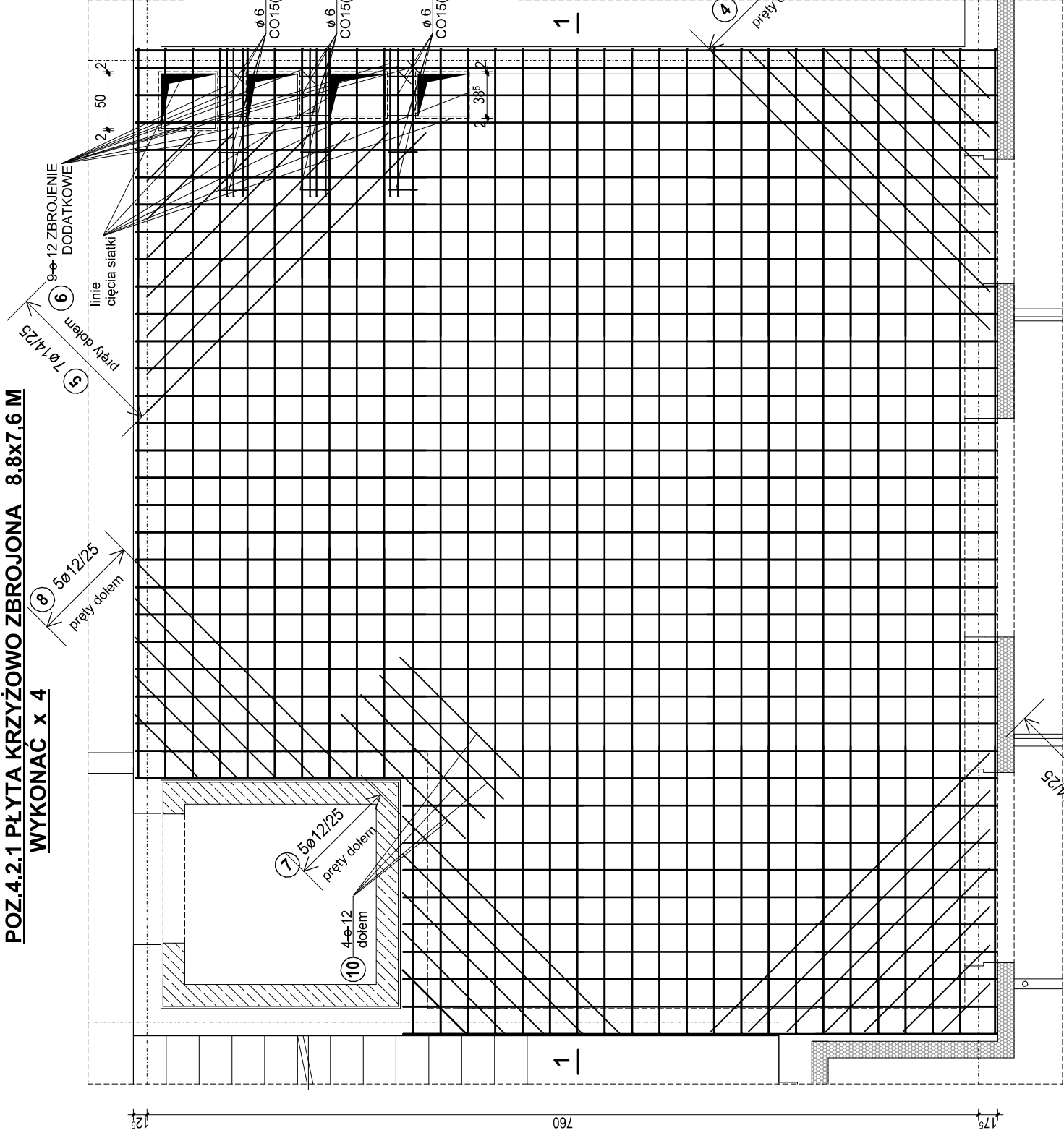
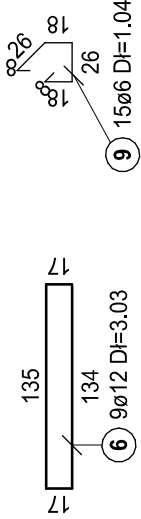
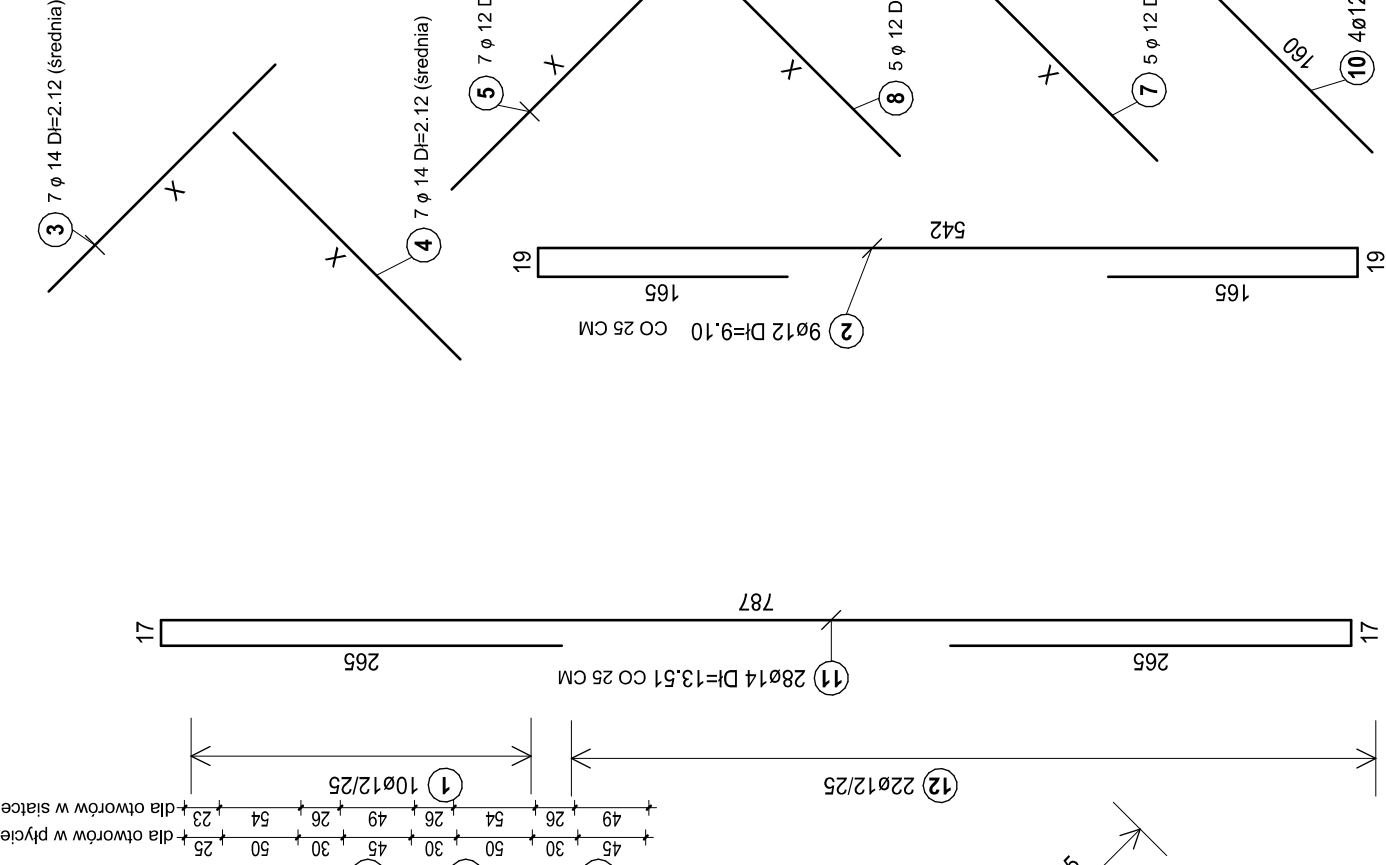


POZ.4.2.1 PŁYTA KRZYŻOWO ZBROJONA 8,8x7,6 M

WYKONAĆ x 4



Stal A-0				wykonać x 4			
Nr pręta	Średnica	Sztuk	Długość	Nr pręta	Średnica	Sztuk	Długość
9	15	15	1,04	10	12	10	11,21
Średnica	6	Długość całkowita	Ciężar	Średnica	12	9	9,10
		15,60	3,46		12	7	2,12
Ciężar sumaryczny			3,46		14	7	2,12
Stal A-IIIN				Długość			
Nr pręta	Średnica	Sztuk	Długość	Nr pręta	Średnica	Sztuk	Długość
1	12	10	11,21	2	12	9	9,10
2	12	7	2,12	3	14	7	2,12
3	14	7	2,12	4	14	7	2,12
4	14	7	2,12	5	12	9	3,01
5	12	5	1,82	6	12	5	1,82
6	12	5	1,82	7	12	5	1,82
7	12	5	1,82	8	12	5	1,82
8	12	5	1,82	9	12	5	1,82
10	12	4	1,60	11	12	4	1,60
11	14	28	13,51	12	14	28	13,51
12	12	22	14,61	13	12	22	14,61
Średnica	Długość całkowita	Ciężar		Średnica	Długość całkowita	Ciężar	
12	567,09	503,58		12	567,09	503,58	
14	422,77	511,55		14	422,77	511,55	
Ciężar sumaryczny		1015,13		Ciężar sumaryczny		1015,13	



STAL KLASY A-IIIN GAT. RB500W

STAL KLASY A-0 GAT. St0S-b

BETON KLASY C25/30 (B30)

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDĄ 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:	POZ.4.2.1 - STROP PRZY WINDZIE NAD PIWNICĄ, PARTEREM I II PIETREM		
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz DUDEK	GT-III83861/16/77	K12/A
specjalność:	konstr. - budowlana	NR UPRAWN.	
SPRAWDZIŁ:	inż. Cezary MARKOWSKI	UAM-VIII-7342/262/93	
specjalność:	konstr. - budowlana	NR RYS.	Wyd.:0
DATA OPRAC.:	07.2023	SKALA: 1:50	