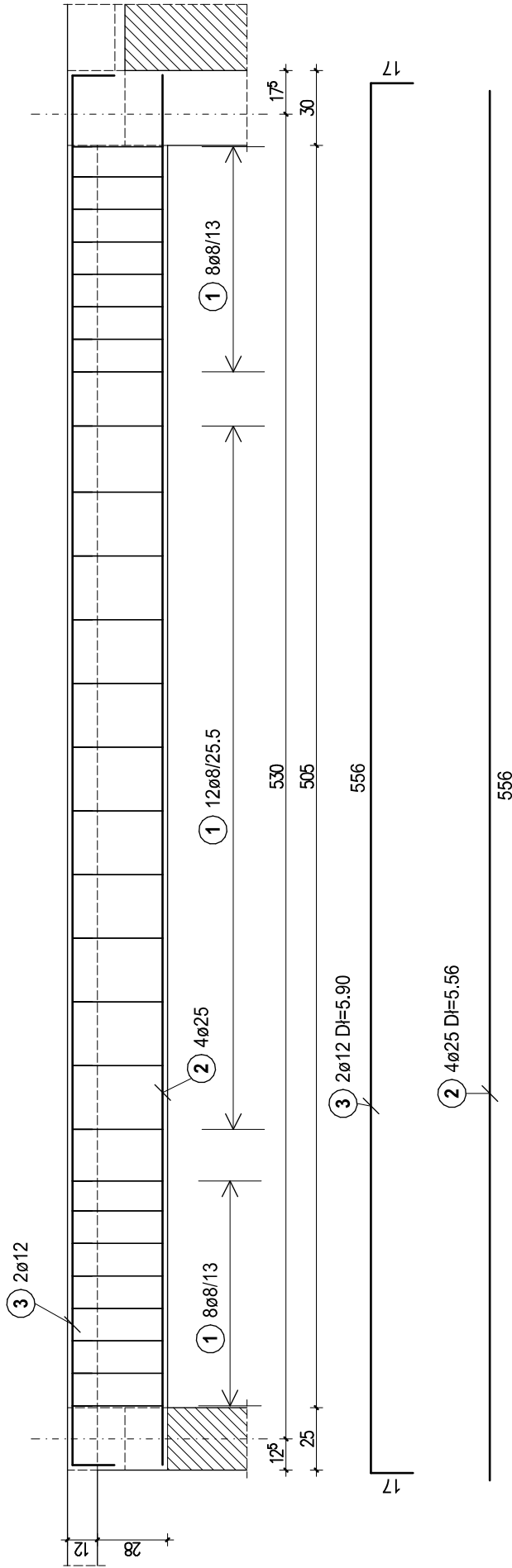
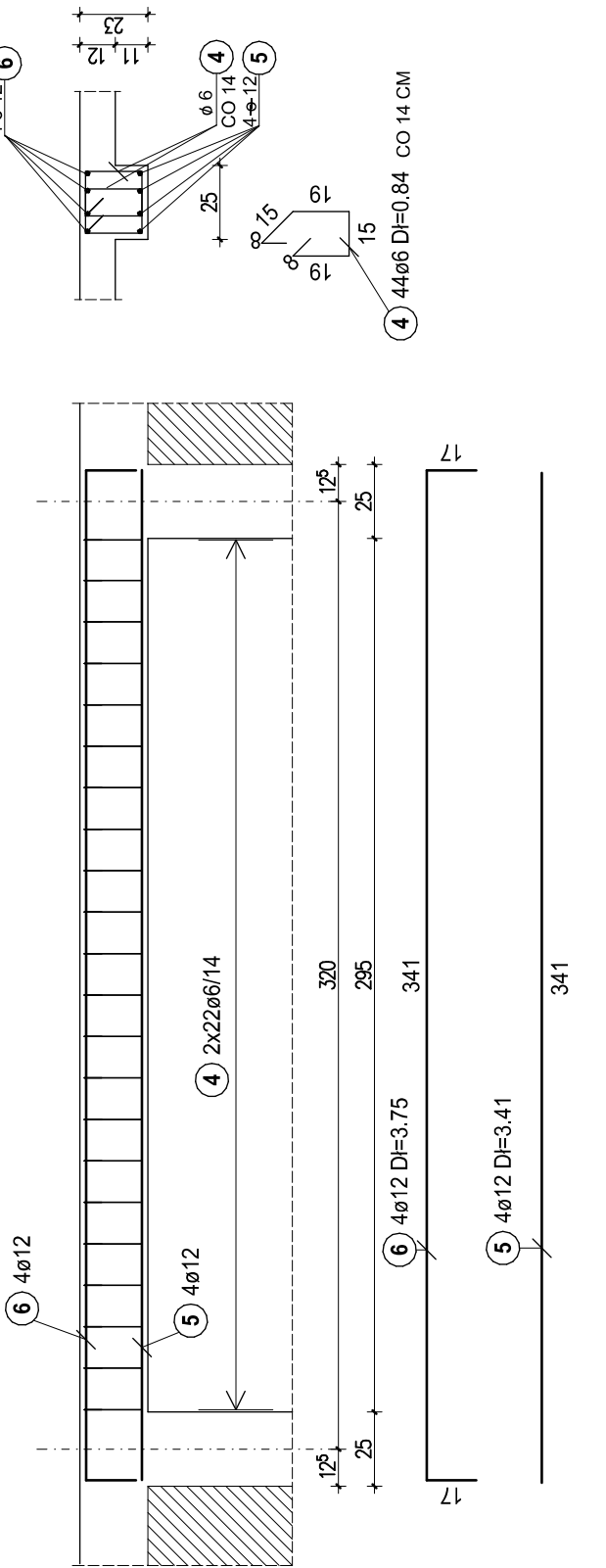


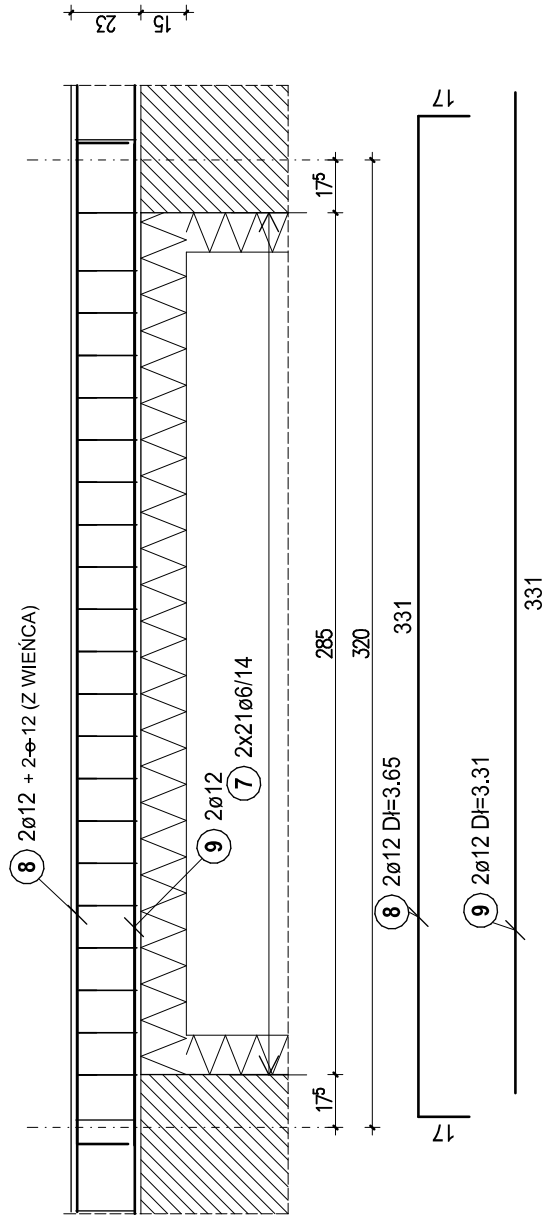
Poz. 3.1 Podciąg obciążony stropami L = 5,05 m      szt.2



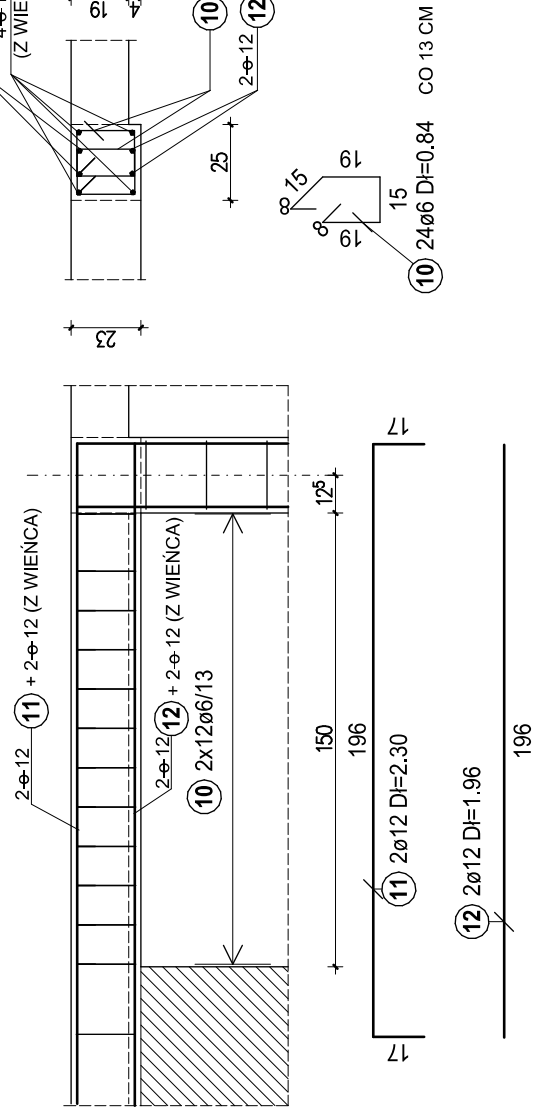
Poz. 3.2 Belka obciążona jednostronnie stropem L = 2,95 m      szt.1



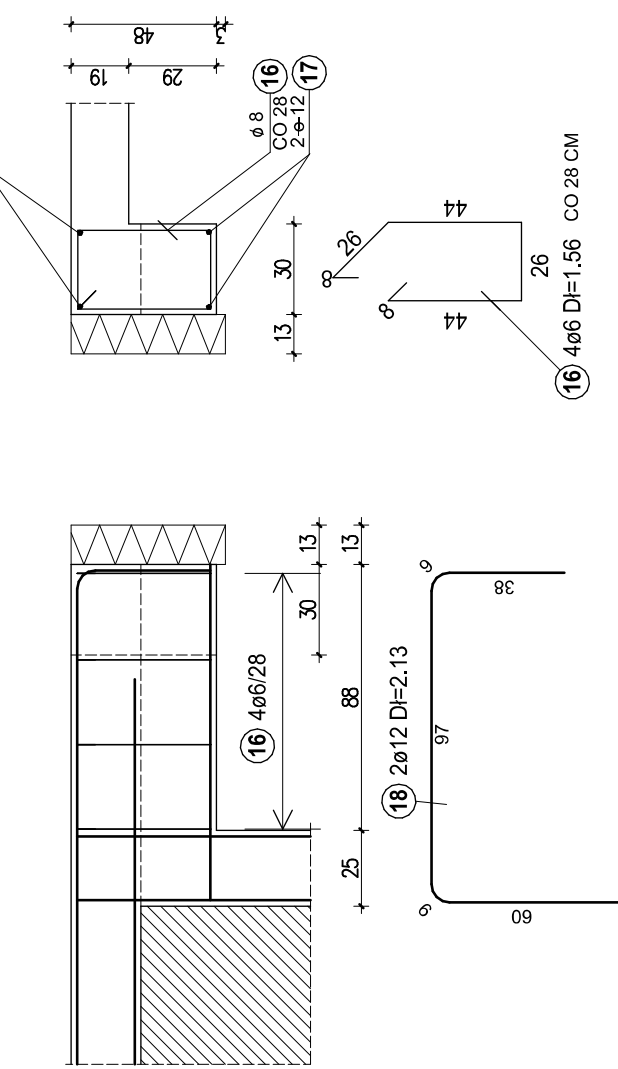
Poz. 3.3 Belka obciążona jednostronnie stropem L = 2,85 m      szt.1



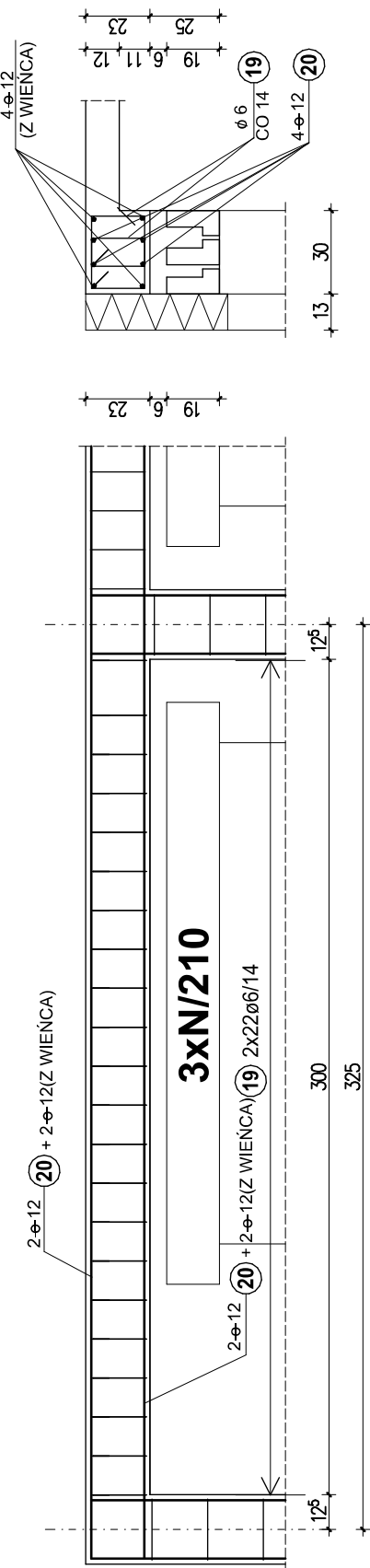
Poz. 3.4 Belka obciążona obustronnie stropami L = 1,50 m      szt.2



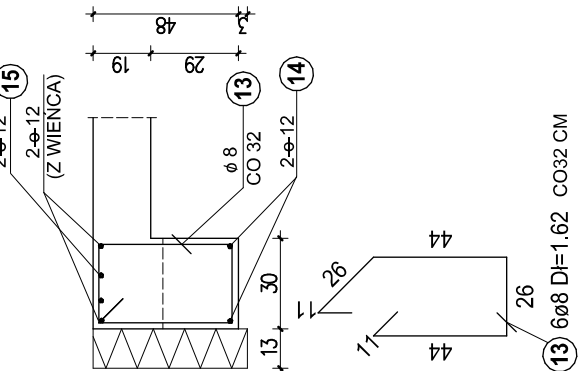
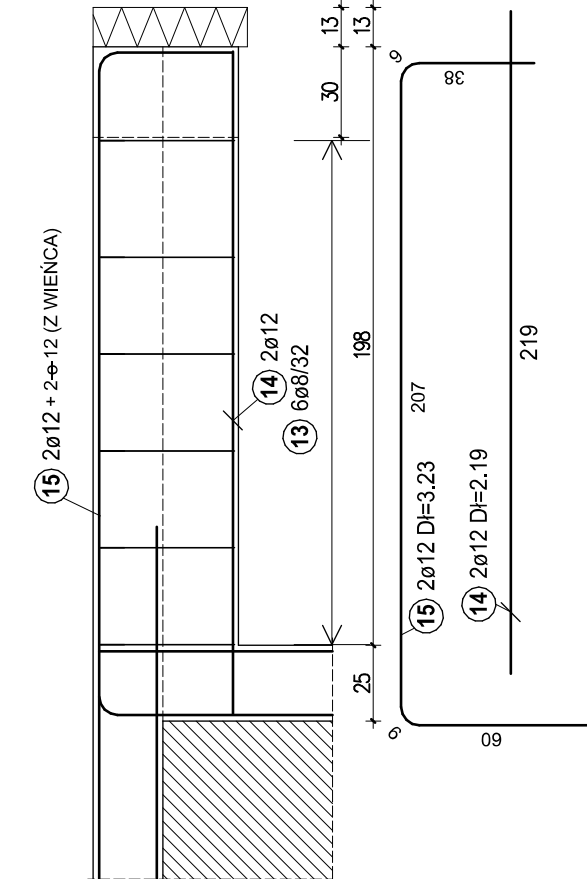
Poz. 3.6 Wspornikowe nadproże L = 0,88 m      szt.4



Poz. 3.7 Belka w obrębie cofnięcia ściany zewnętrznej podłużnej L = 3,00 m      szt.2



Poz. 3.5 Wspornikowe nadproże L = 1,98 m      szt.4



ZESTAWIENIE STALI DLA POZ.3.1				ZESTAWIENIE STALI DLA POZ.3.2			
Stal A-0	Sztuk	Średnica	Długość	Stal A-0	Sztuk	Średnica	Długość
Nr pręta	1	28	1.36	Nr pręta	4	44	0.84
Średnica	8	Długość całkowita	Ciężar	Średnica	6	Długość całkowita	Ciężar
	8	38.08	15.04		6	36.96	8.21
Ciężar sumaryczny			15.04	Ciężar sumaryczny			8.21
Stal A-IIIN				Stal A-III 34GS			
Nr pręta	2	4	25	Nr pręta	5	4	12
Średnica	3	2	12	Średnica	6	4	12
Długość całkowita			5.90	Długość całkowita			3.75
Ciężar			10.48	Ciężar			25.43
Średnica	12	11.80	85.62	Średnica	12	28.64	
	25	22.24	96.10				
Ciężar sumaryczny			96.10	Ciężar sumaryczny			25.43

STAL KLASY A-IIN GAT. RB500W  
STAL KLASY A-0 GAT. S10S-b  
BETON KLASY C25/30 (B30)

OBIEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELOPODZIEMNYCH A I B WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM
ADRES:	LUBLINIEC, ul. p.k. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002 - Lubliniec
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	TOM IIb - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK B
NAZWA RYS:	BELKI I PODCIĄGI STROPU NAD TRZECIM PIĘTREM
PROJEKTOWAŁ:	inż. Eugeniusz DUDEK
SPRAWDZIŁ:	inż. Eugeniusz DUDEK
OPRACOWAŁ:	konstr. - budowlana
SPRAWDZIŁ:	konstr. - budowlana
DATA OPRAC:	07.2023
SKALA:	1:25
Wyd.	K10/B