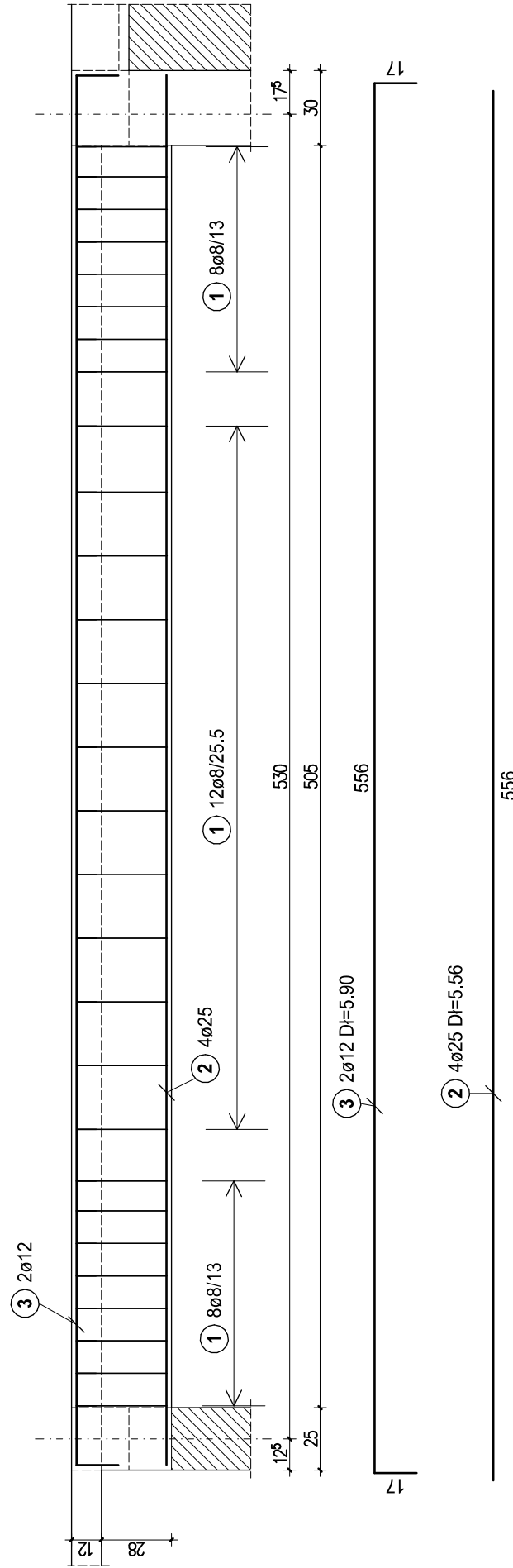
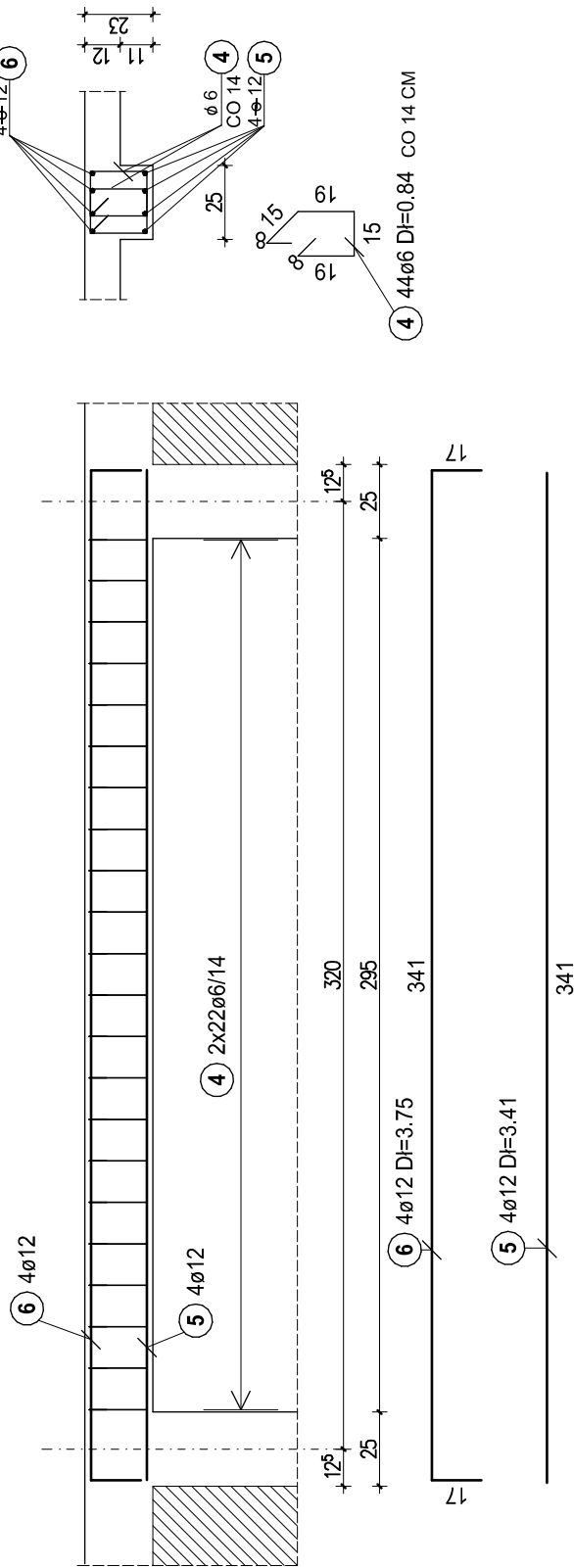


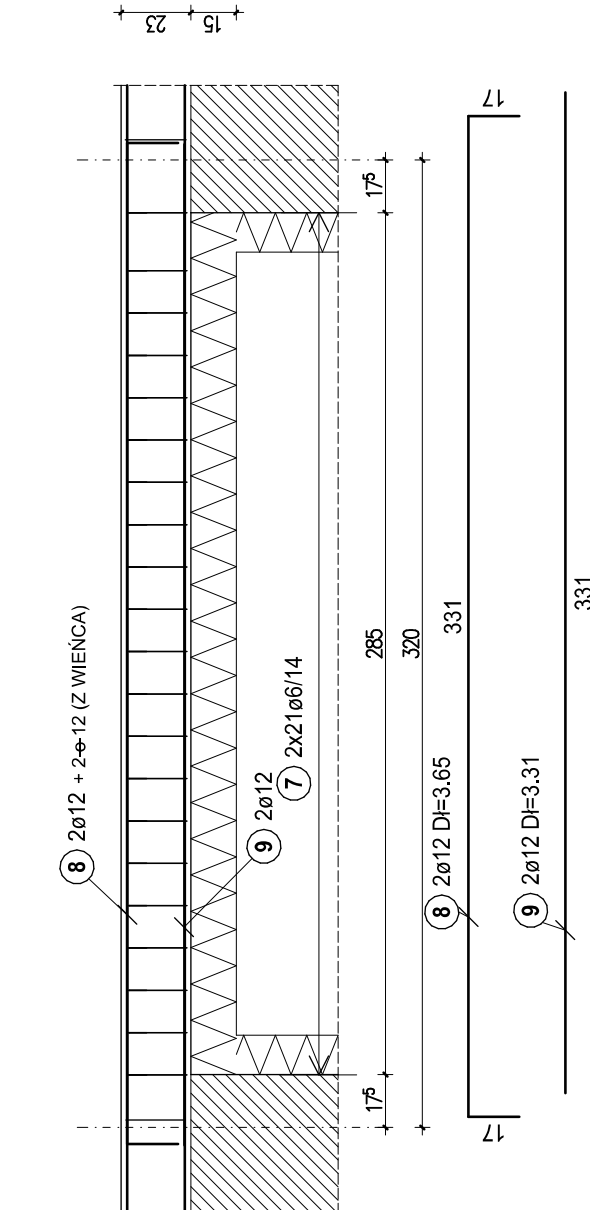
Poz. 3.1 Podciąg obciążony stropami L = 5,05 m szt.2



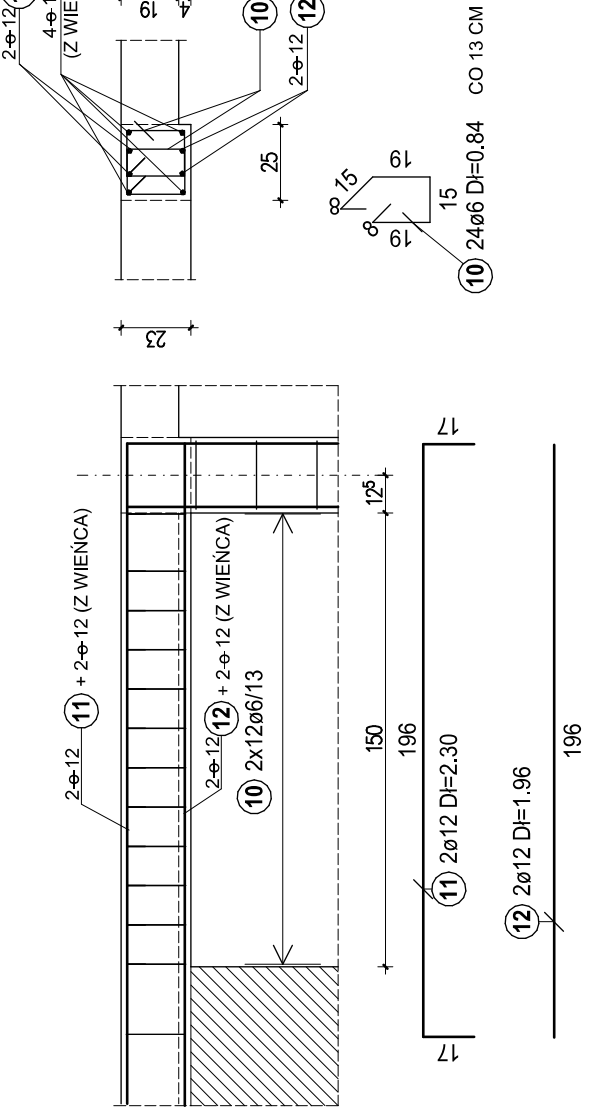
Poz. 3.2 Belka obciążona jednostronnie stropem L = 2,95 m szt.1



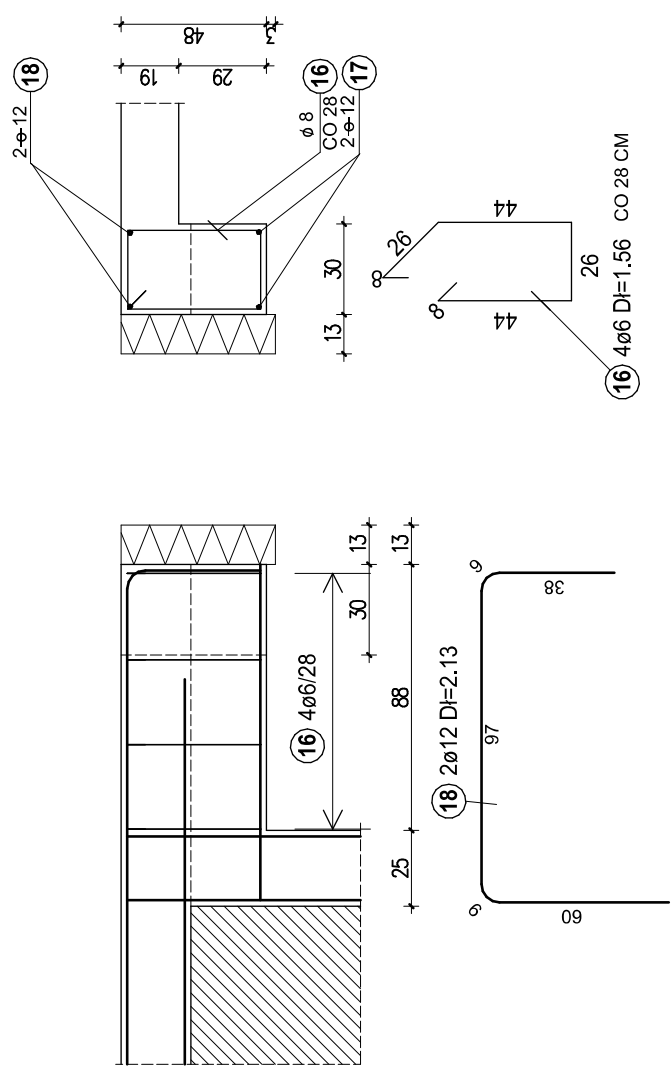
Poz. 3.3 Belka obciążona jednostronnie stropem L = 2,85 m szt.1



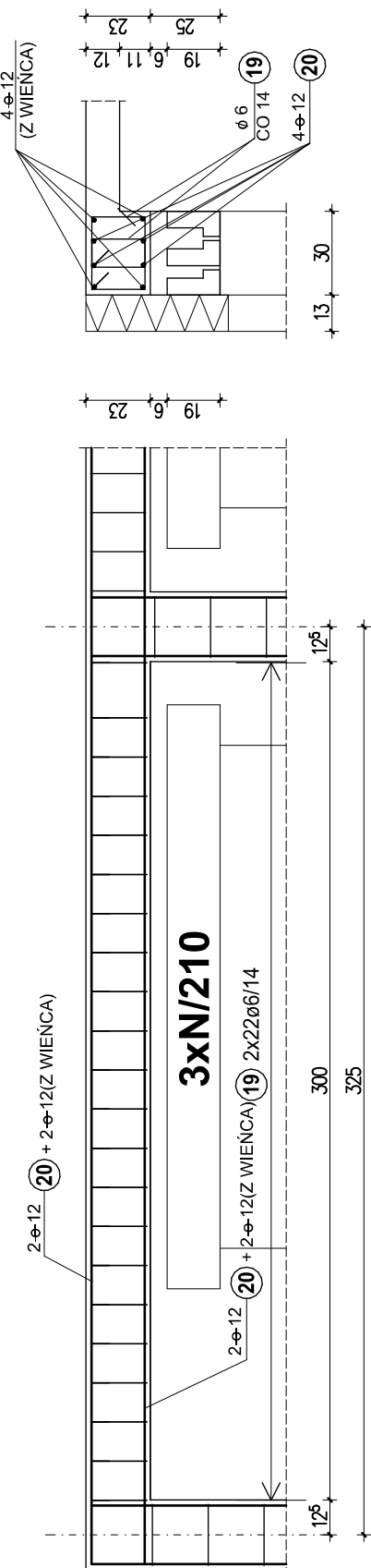
Poz. 3.4 Belka obciążona obustronnie stropami L = 1,50 m szt.2



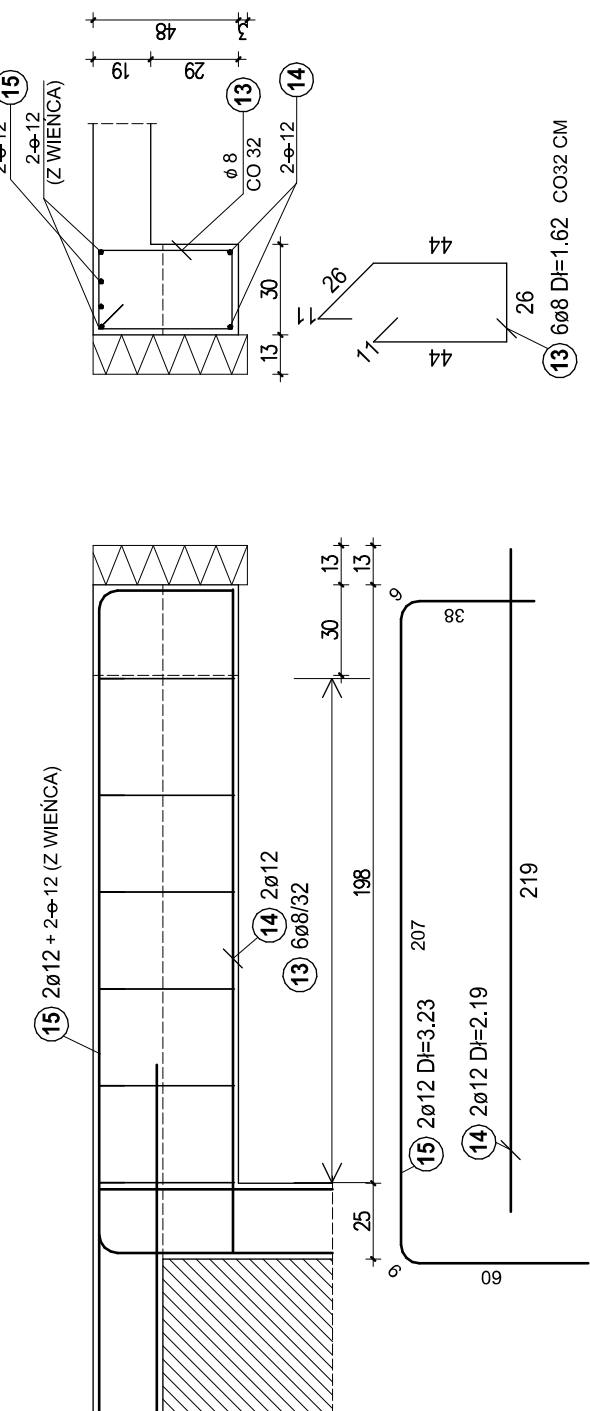
Poz. 3.6 Wspornikowe nadproże L = 0,88 m szt.4



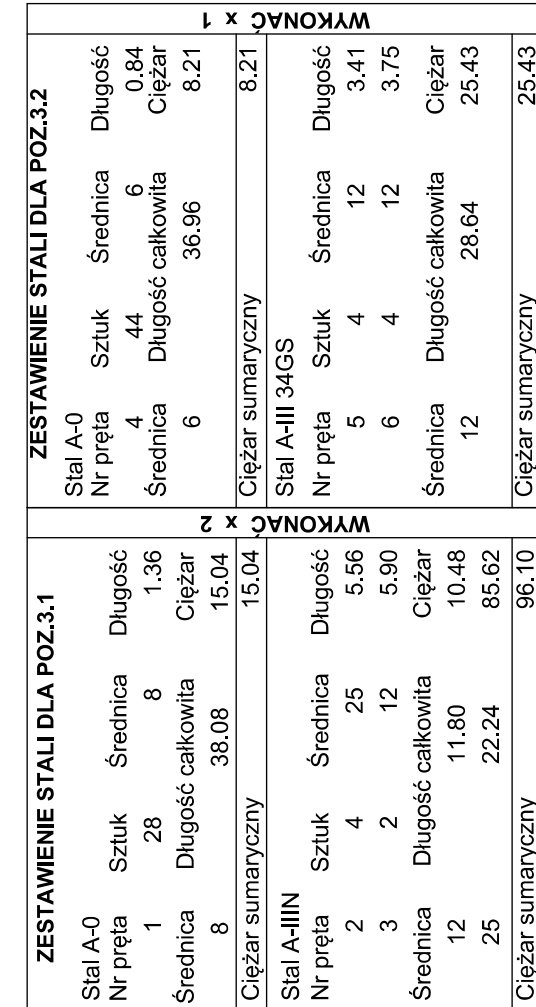
Poz. 3.7 Belka w obrębie cofnięcia ściany zewnętrznej podłużnej L = 3,00 m szt.2



Poz 3 5 Wspornikowe nadproże | = 1 98 m sz 4



1
2
3
4
5



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

OBJEKT:	BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELODZIEDZINNYCH A I B WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ I PARKINGIEM LUBLINIEC, ul. plik. WACŁAWA WILNIEWCZYCA dz. nr ewid. 1561/51, obr. 0002 - Lubliniec		
ADRES:	PROJEKT TECHNICZNY		
FAZA:	TOM IIa - PROJEKT KONSTRUKCJI - BUDYNEK A		
TEMAT OPRACOWAŃ:	BELKI I PODCIĄGI STROPU NAD TRZECIM PIĘTREM		
PROJEKTOWAŁ: specjalność:	Imię	Nazwisko	
SPRAWDZIŁ: specjalność:	Imię	Nazwisko	
DATA OPRAC.	SKALA:		
07.2023	1:25		