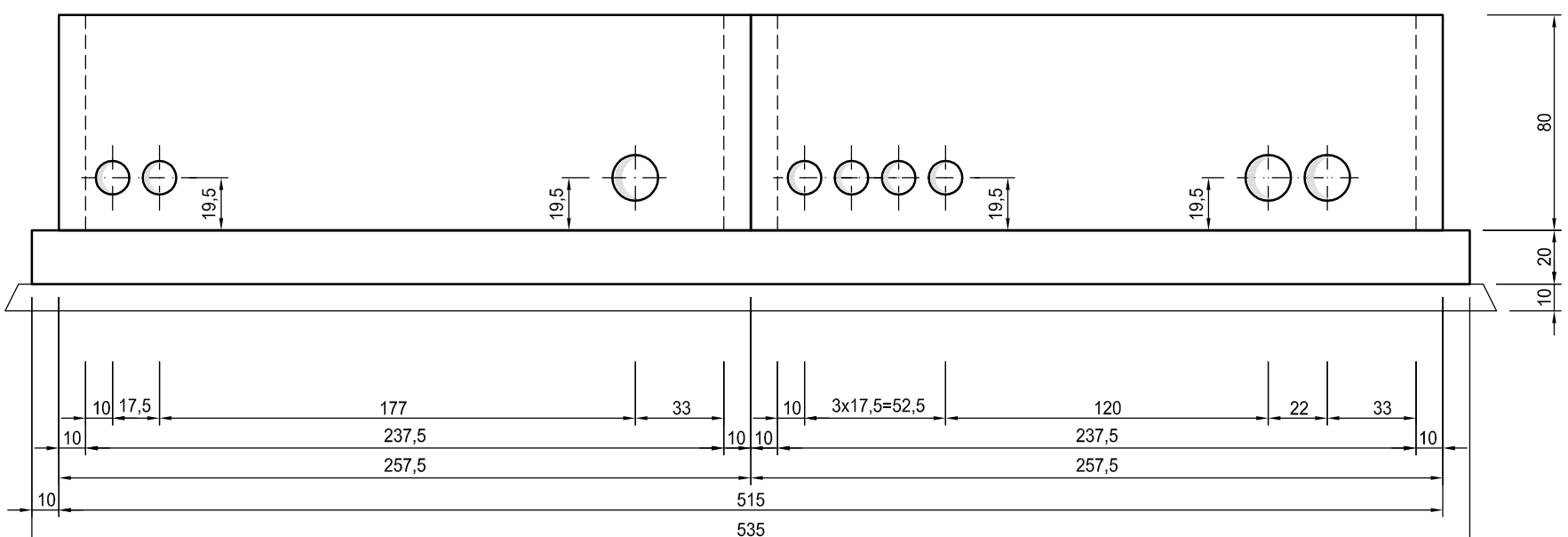
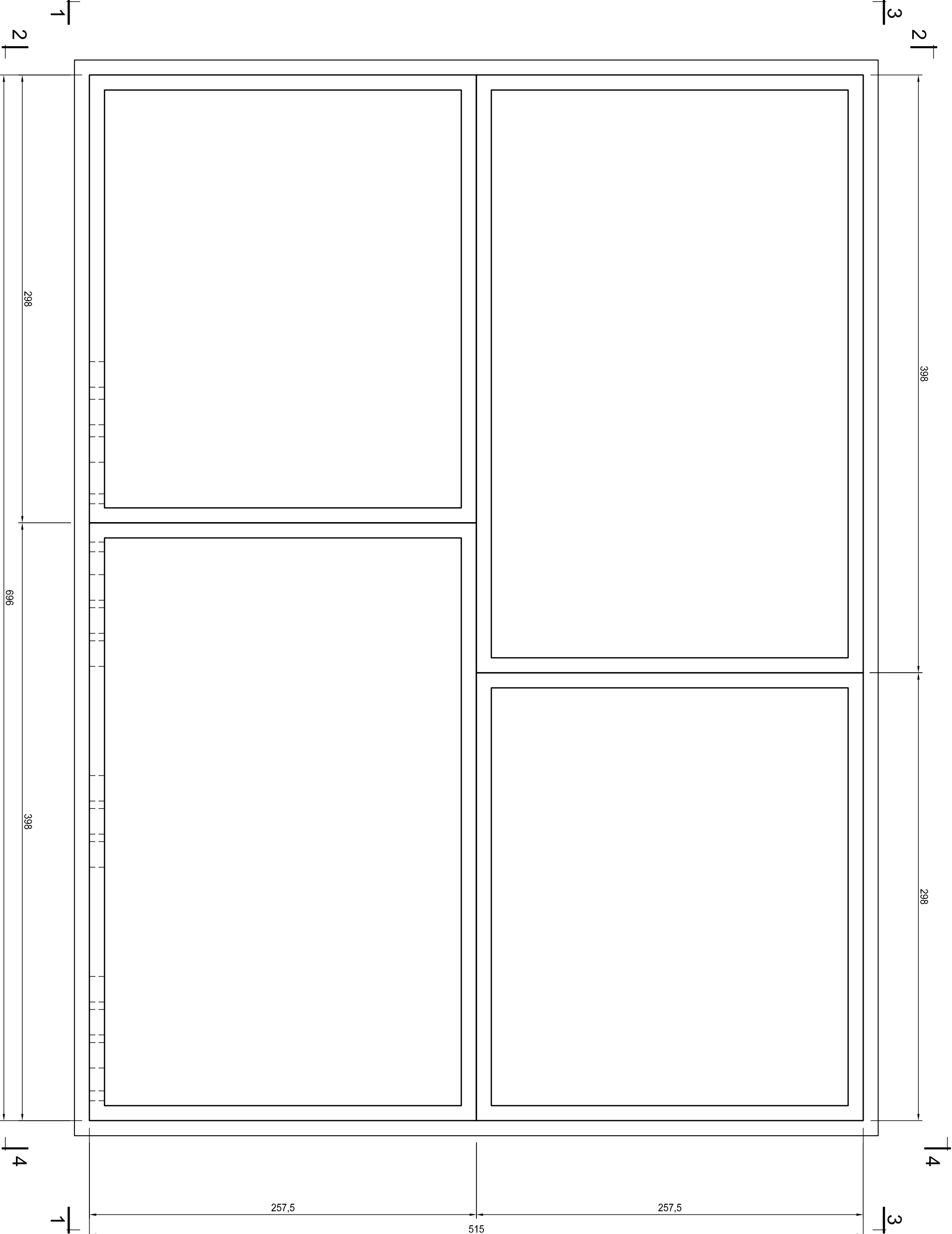
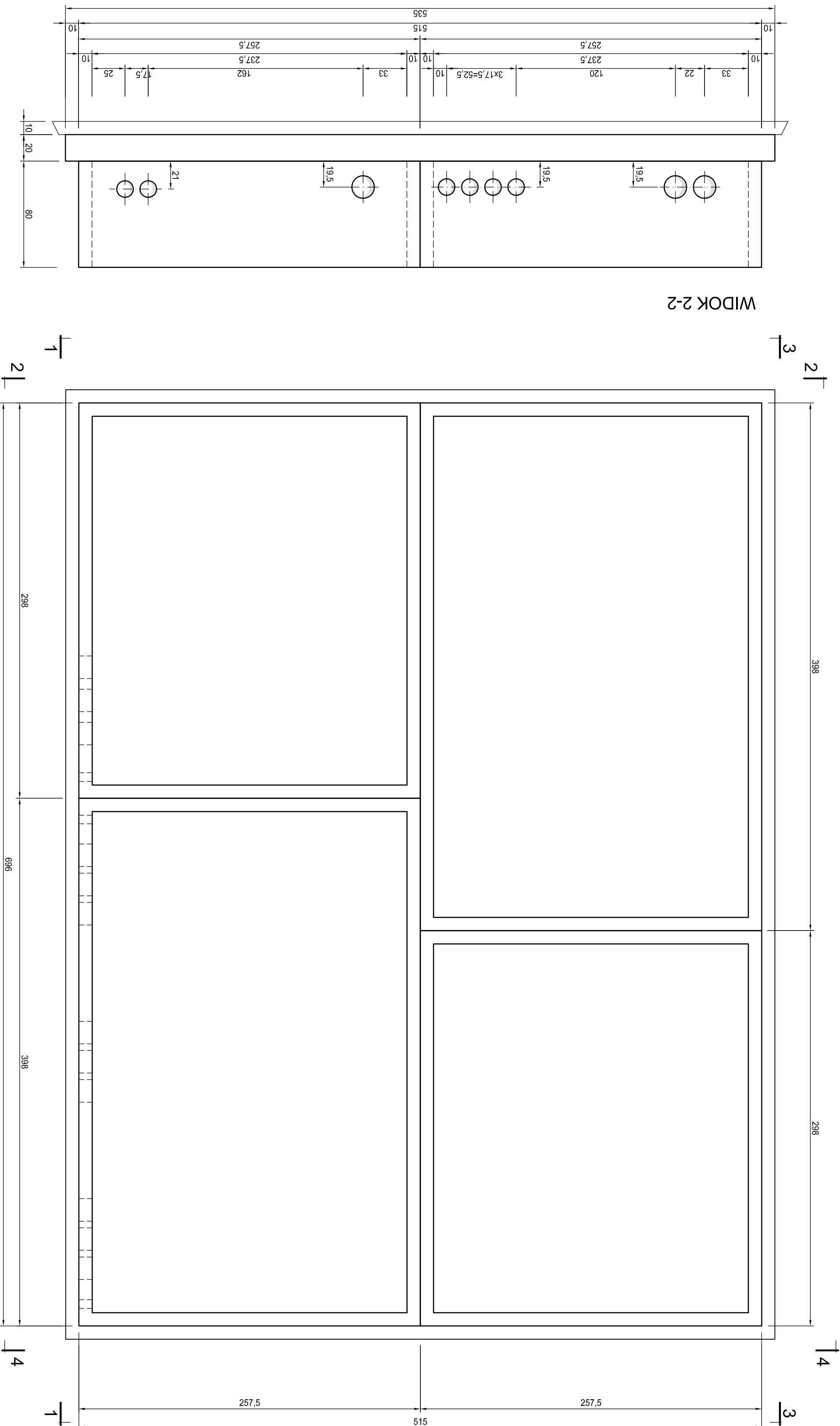




RZUT FUNDAMENTÓW



BETON C25/30,
klasa ekspozycji: XC2
BETON PODKŁADOWY C8/10
STAL ZBROJENIOWA AIII N, AII

ADAPTACJA TYPOWEJ TRANSFORMATORA STACJI KONTENEROWEJ 2xSTb-7

 $\pm 0,00 = 166,90 \text{ m rpm}$

Wykonawca:	Zamawiający:
 Biuro Projektów Ciężkołowski Wodociąg i Kanalizacja "BIRPROJOWD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-738 Warszawa, ul. Brodowskiego 3	 Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Ylana 9, 99-100 Łask
Projektant: mgr inż. Grażyna Rydzawska upr. nr SUW-252 opiniotwórczo-konstruktorsko-inżynierska	Inwestycja: Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Łasku
Specjaliści: inż. Jerzy Taracha upr. nr 22464 projektowanie konstrukcyjne/inżynieria	Odbiór:
Kierownik projektu: mgr inż. Krysztyna Szalik	Nazwa rysunku:
Status: projekt budowlany	Fundamenty stacji
Data: czerwiec 2015	Wzrost: 1,25
Strona: projekt wykonawczy	Wzrost: 7,35
Opis: konstrukcyjna	Wzrost: K-36