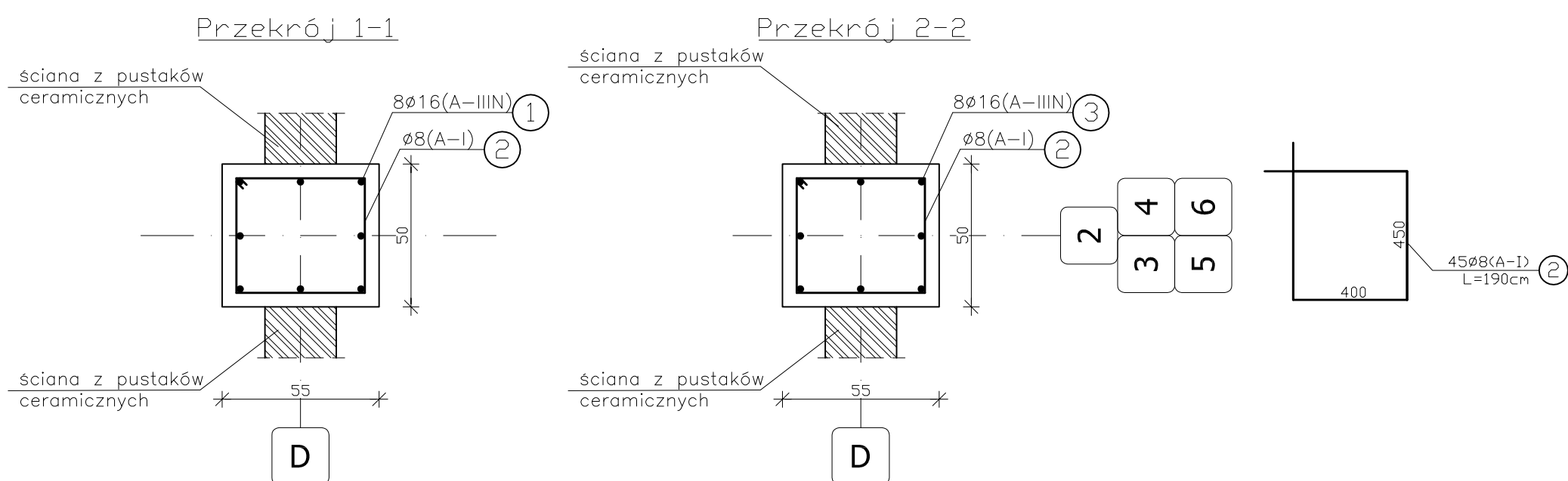


Architectural drawing of a building facade showing a grid of windows and doors. The drawing includes dimensions for window heights (e.g., 1.720, 2.740, 3.090, 6.290), widths (e.g., 63, 55, 180), and floor levels (e.g., 1, 2). It also includes labels for window types (e.g., Marka stalowa M-1, Wieniec W-1.3) and door types (e.g., 1, 2). The drawing is oriented vertically with the building facade on the left and the ground level on the right.

Stal zbrojeniowa:	A-I (St3SX), A-IIIN (RB500)
Beton:	C20/25.
Łatulina:	30mm

1. OPRACOWANIE JEST WYKONYWANE ZGODNIE Z OBRZĘDZAJĄCYMI NORMAMI;
2. PROJEKT CHRONIDNIY JEST PRAWEM AUTORSKIM.
- ROZPATRYWAC ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI.
4. WSZYSTKIE WYMARY LĄCZNIE SPRAWDZIĆ W MIEJSCU WYBUDOWANIA PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT.
5. MINIMALNA ŚREDNICA WNEWTRZNEJ ZAGŁĘBIŁA PRĘTÓW:
  - a) ŁĄCZNY PRĘT ZEBROWANYCH GŁĘDÓW WYNIOSI 40, A ŁĄCZNY PRĘT ZEBROWANYCH GŁĘDÓW WYNIOSI 70,
  - b) ŁĄCZNY PRĘT GŁĘDÓW WYNIOSI 50, A ŁĄCZNY PRĘT GŁĘDÓW WYNIOSI 50.
6. DŁUGOŚCI PRĘTÓW PŁYBĄ OŚRODÓW, DŁUGOŚCI ZAGŁĘBIŁA WNEWTRZNEJ PRĘTA ZOSTAJĄ UWZGLĘDNIOWANE W DŁUGOŚCI PRĘTA.
7. PRZED ZAMAWIANIEM STAL I WYKONANIEM KONSTRUKCJI LĄCZNY SPRAWDZIĆ WYMARY ELEMENTÓW W MIEJSCU WYBUDOWANIA.
8. ŚCIANY KONSTRUKCJI Z PŁASKICH CERAMICZNYCH, KLAS 25 MPa NA ZAPRAWIE M10.



ZESTAWIENIE STALI					
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna	
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	
				Ø6(A-I)	Ø16(A-III)
1	16	8	5.40		43.20
2	8	45	1.90	85.50	
3	16	8	3.66		29.28
Ogółem długość [m]				85.50	72.48
Masa jednostkowa [kg/m]				0.395	1.580
Masa ogółem [kg]				33.77	114.52
Masa całkowita [kg]					148.29
Masa na wszystko (5 szt.) [kg]					741.45

[illegible]