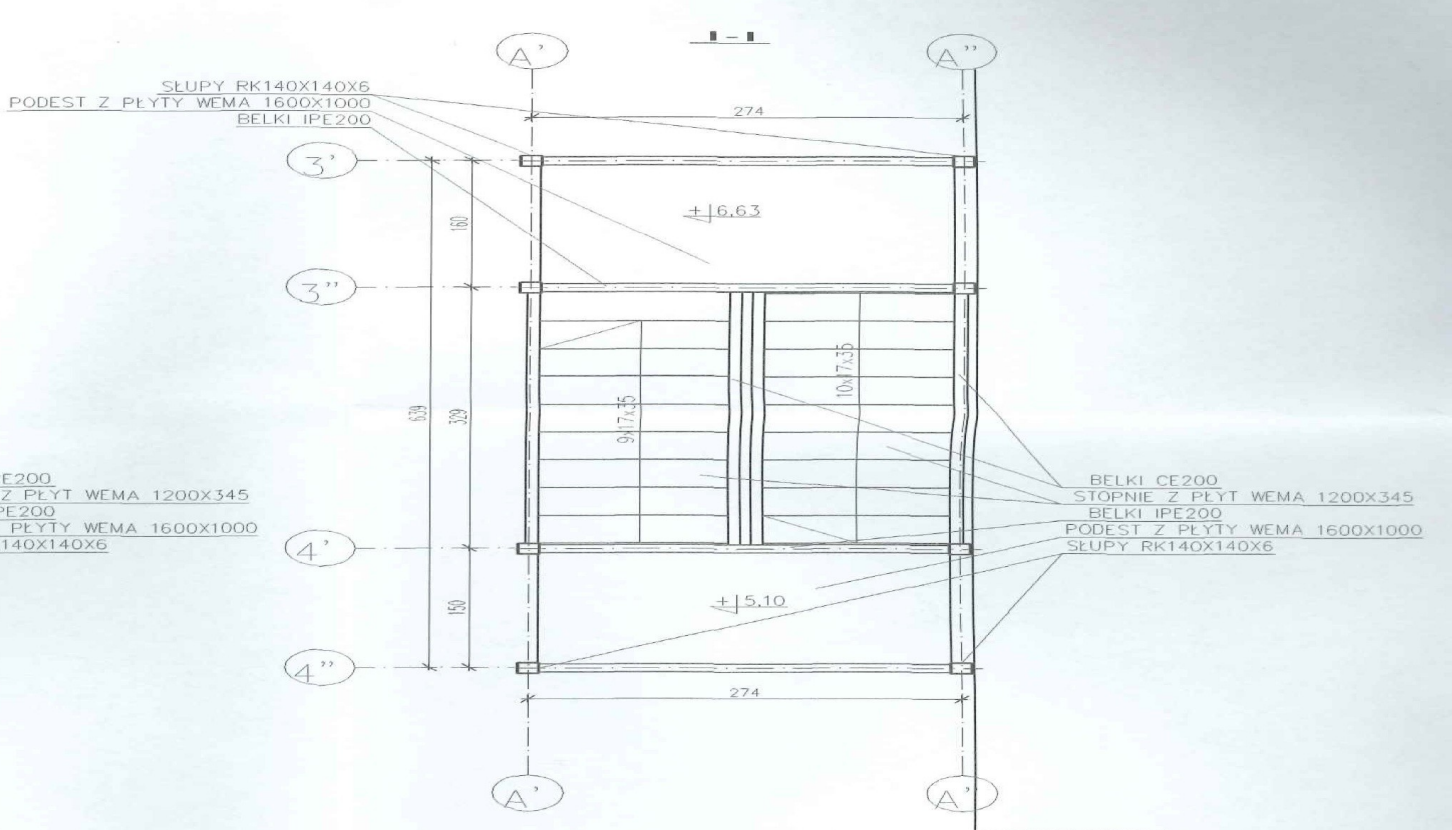
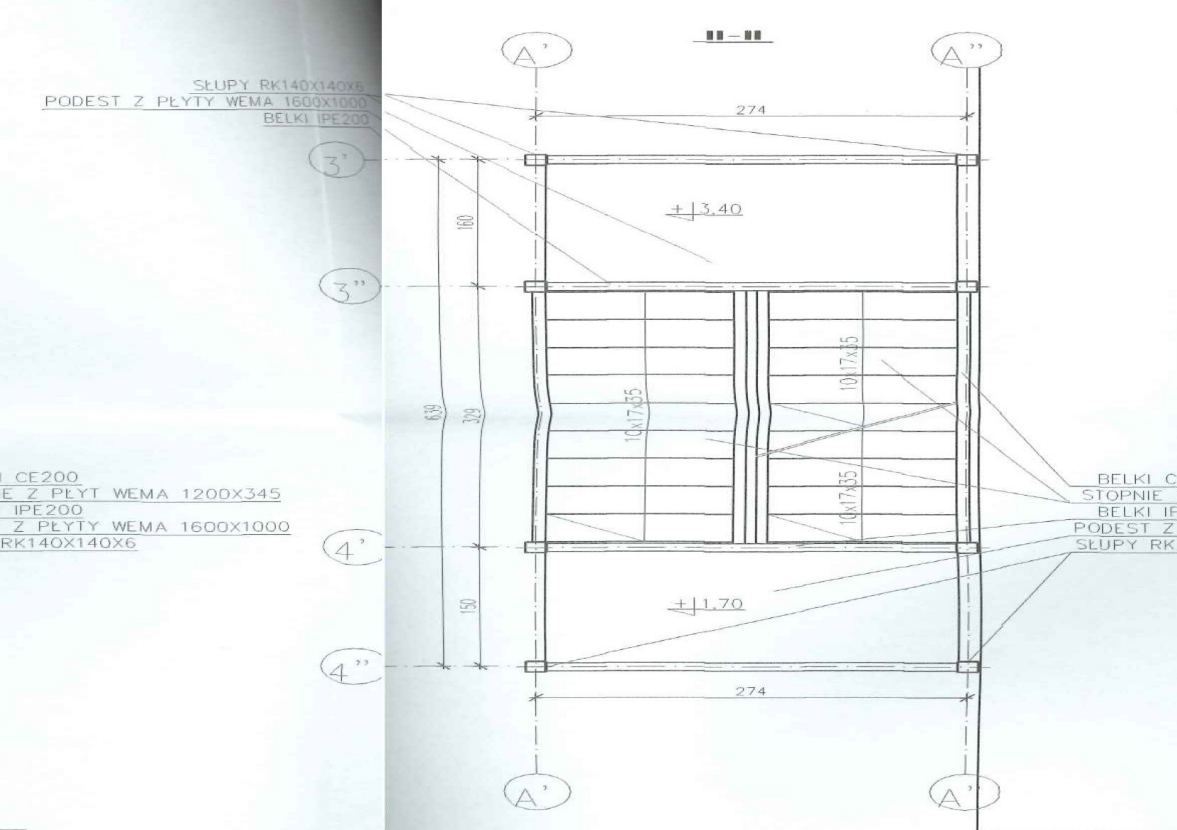
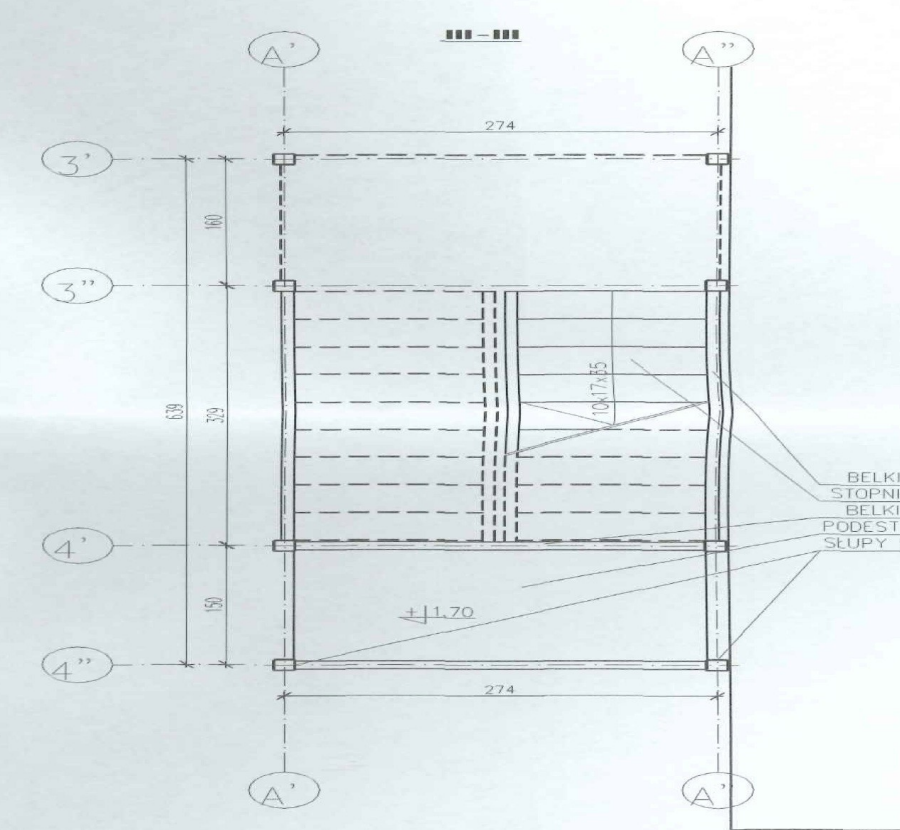
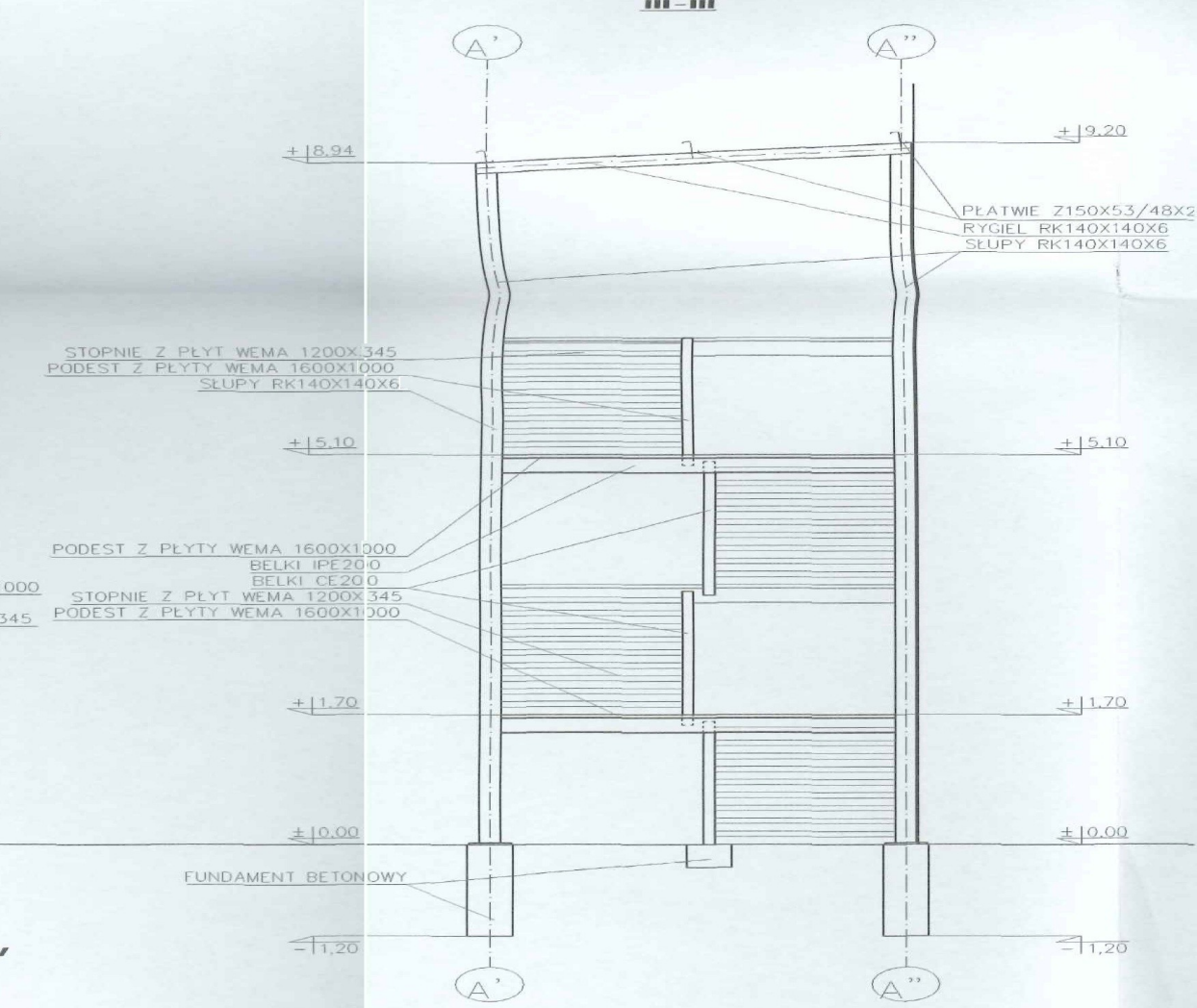
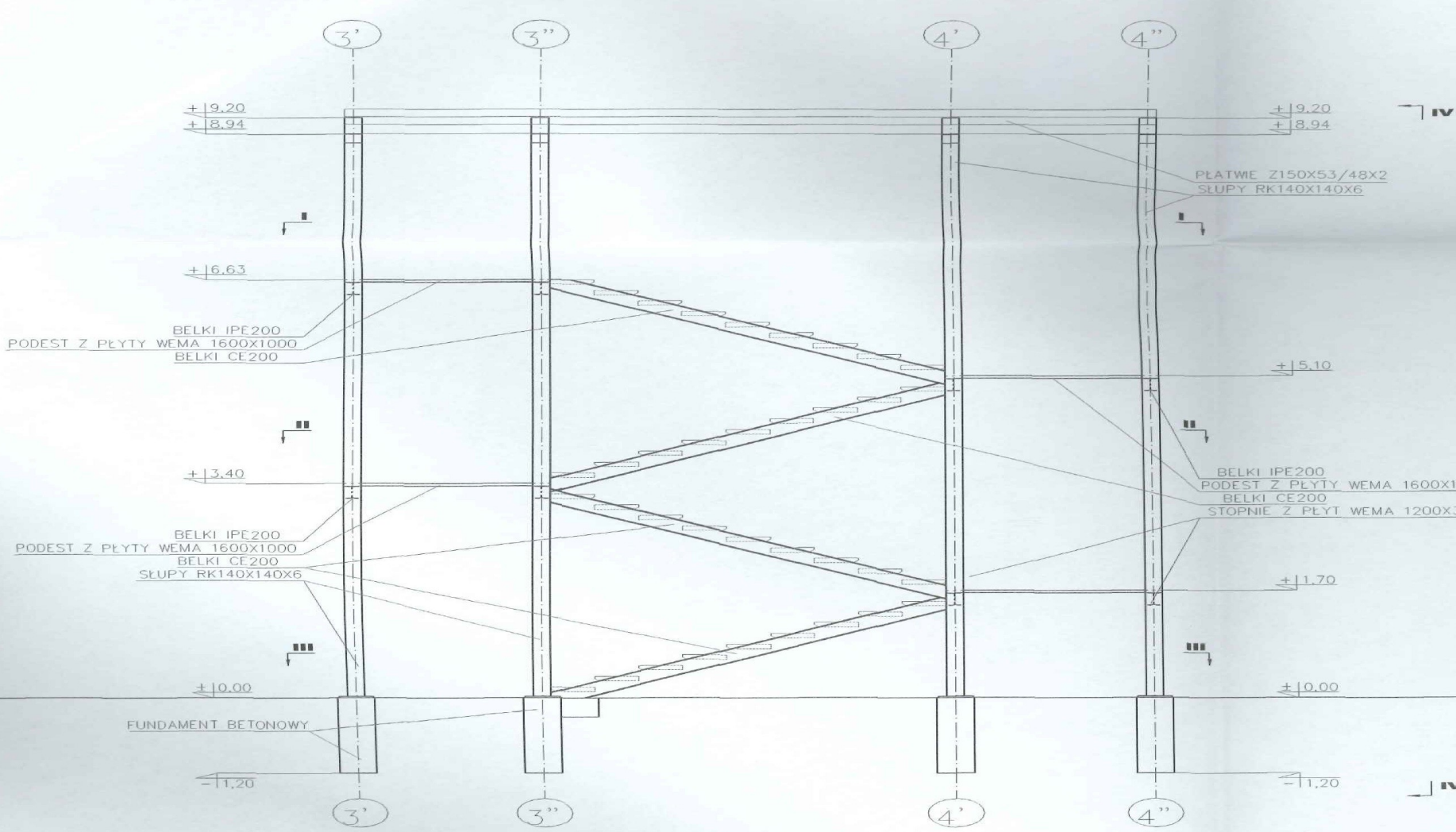


Konstrukcja schodów
skala 1:50
stal S235JR



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW KONSTRUKCJI SCHODÓW.

ELEMENT / POZYCJA	PRZEKROJ [mm]	GATUNEK STALI	ILOŚĆ	DŁUGOŚĆ [mm]	MASA		
					JEDNOSTKOWA [kg/m]	ELEMENTU [kg]	CAŁKOWITA [kg]
SŁUPY	RK140x140x6	S235	4	906	24,90	225,59	902,36
	RK140x140x6	S235	4	891	24,90	219,37	877,45
RYGLE	RK140x140x6	S235	4	290	24,90	72,21	288,64
BELKI	IPE200	S235	8	260	22,40	58,24	465,92
BELKI	CE200	S235	8	356	18,40	65,51	524,08
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]							3058,68
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]							61,17
MASA CAŁKOWITA ELEMENTÓW [kg]							3119,85

KRATY WEMA GR.3CM O OCZKACH 34x38CM Z PŁASKOWNIKA 30x3

OBIEKT: BUDYNEK GARAZOWO-TECHNICZNY
 ADRES: Biłgoraj, ul. Powstańców 11
 PRZEDMIOT: SCHODY ZEDWNETRZNE
 KONSTRUKCJA: MŁC I NAWISKO
 PROJEKTANT: ANNA LUBKO
 SPRAWDZAJĄCY: PR.2000/2024
 SKALA: 1:50
 RYSUNEK NR K16 DATA: 30-06-2024