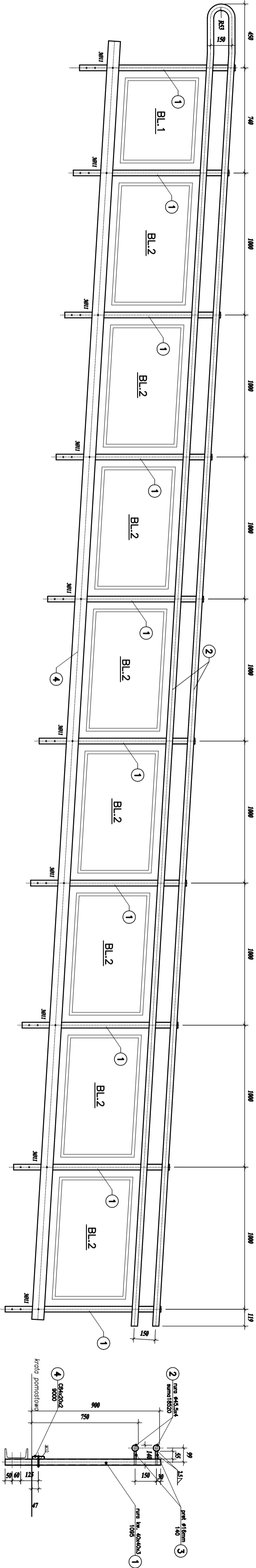
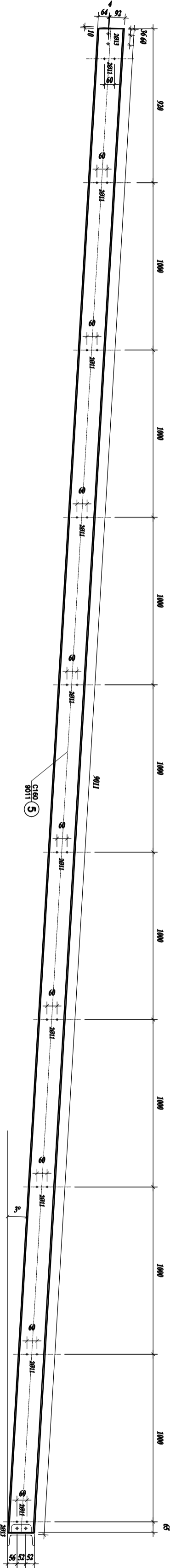


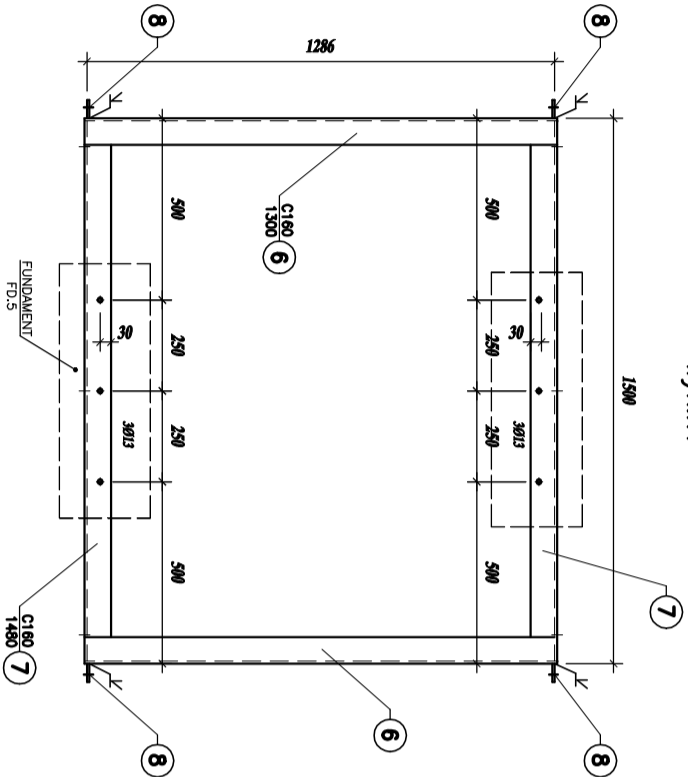
BALUSTRADA-BLR.3
wyk.x1
BALUSTRADA-BLR.3'
wyk.x1



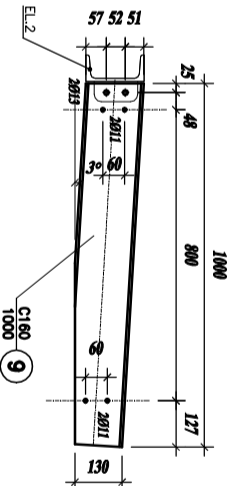
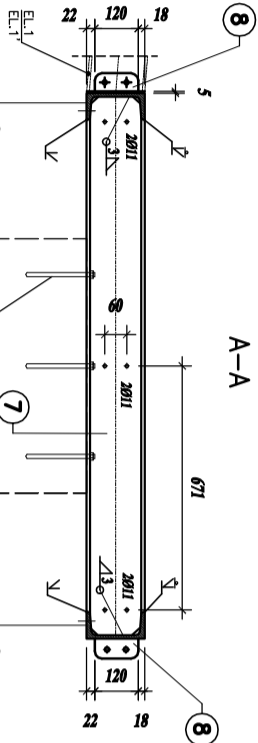
ELEMENT-EL.1
wyk.x1
ELEMENT-EL.1'
wyk.x1



ELEMENT-EL.2
wyk.x1



ELEMENT-EL.3
wyk.x1
ELEMENT-EL.3'
wyk.x1



UWAGI:

WYMIARY PODANO w mm

STAL ZBROJENIOWA A-III (34GS) A-I (S13S-b)

KLASA EKSPLOATACJI XF4

OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIOWYCH – 4cm

BETON C25/30

STAL S13S

ELEKTRODY ER1.46

ŻRUBY KL. 5.8(5)

KLASA KONSTRUKCJI STALOWEJ : 2

BRZEGI ELEMENTÓW SPAWANYCH PRZYGOTOWAĆ DO SPAWANIA ODPowiedNIO DLA KAŻDEJ SPOINY KONTROLA SPOIN – OGŁĘDZINY ZEWNĘTRZNE 100% WYKOŹCZENIE POWIERZCHNI – CYNKOWANIE OGNIOWE, MALOWANIE

TEMAT:	REMONT I PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCYCH SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ w Jastrzębie-Zdroju przy ul. Wrocławskiej 12			
INWESTOR:	MIEJSKI ZARZĄD NIERUCHOMOŚCI ul. 1 Maja 55, 44-330 Jastrzębie-Zdrój			
PLAZA OPRACOWAŁA:	PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ, RYSUNKI:	Balustrada BLR.3, BLR.3' Element EL.1, EL.1', EL.2, EL.3, EL.3'	brzmie:	Konstrukcja	
Projektował:	Inteligencja	pojęcie	nr uprawnień	data: 11.2024r.
	Int. Tomasz Gierczyk		SKA/6647/POX/10	skala: 1:20
			nr rys.:	K4