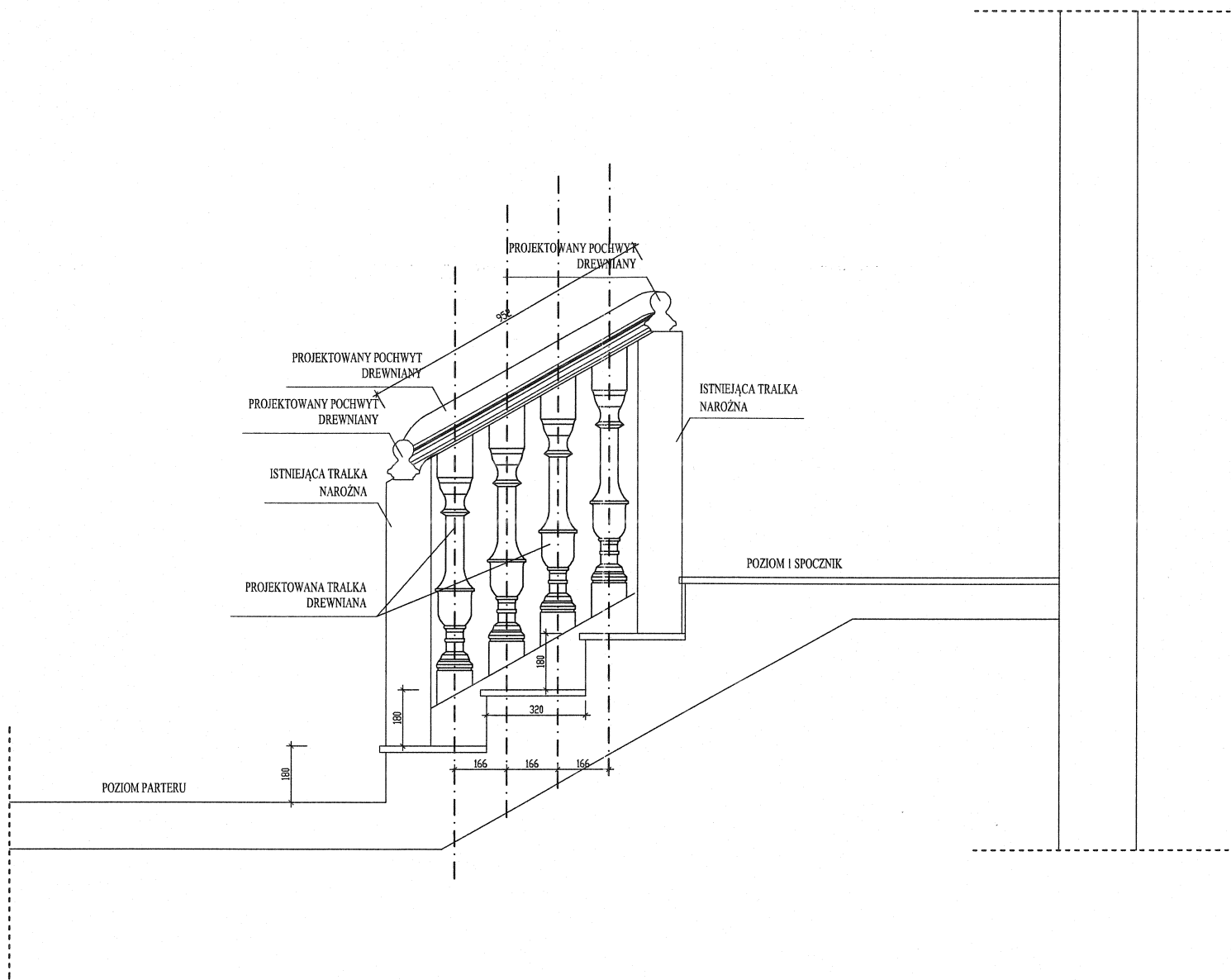
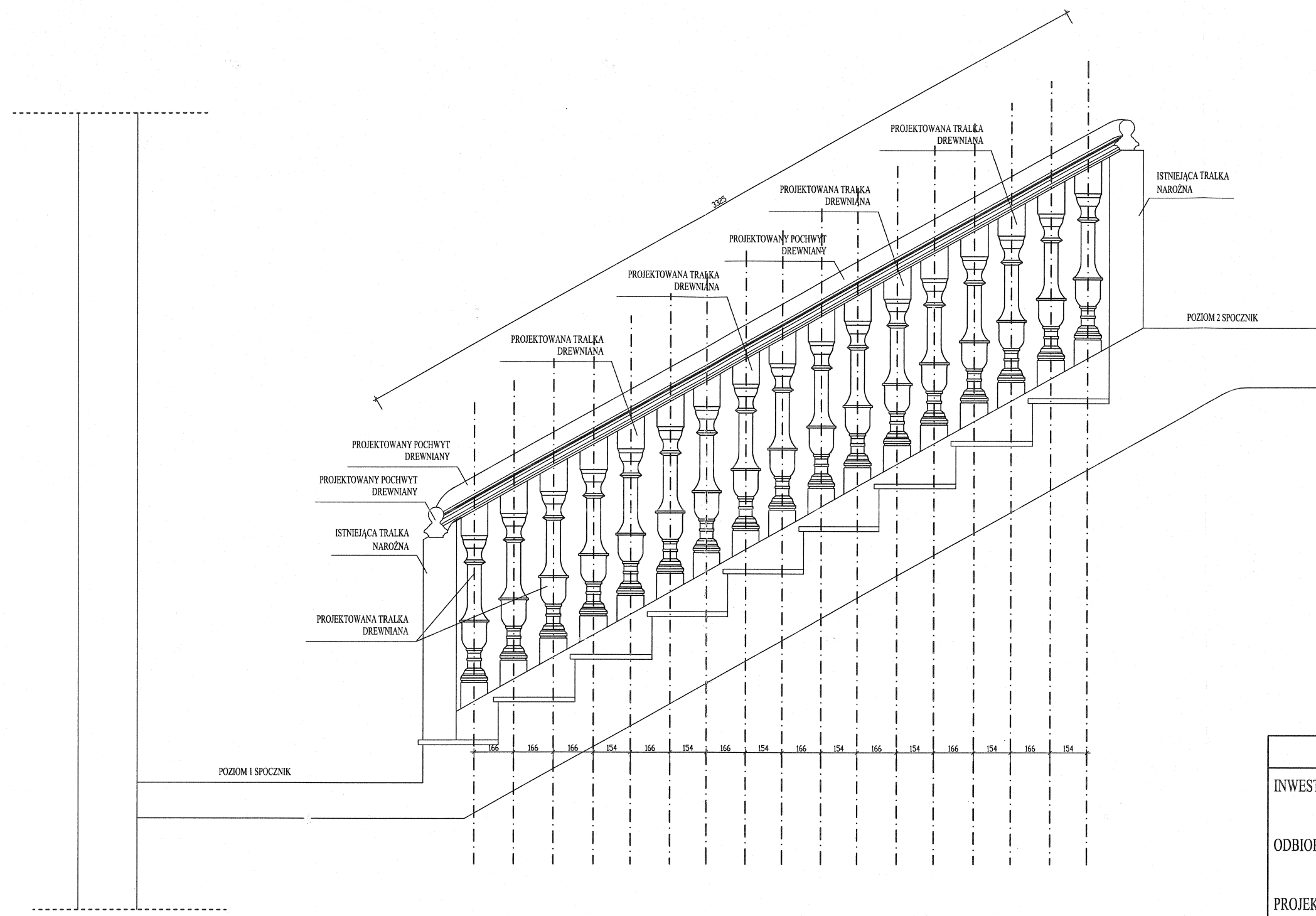


WIDOK BALUSTRADY
PARTER - 1 SPOCZNIK



USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK BALUSTRAD PARTER - 1 SPOCZNIK	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Holda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A1

WIDOK BALUSTRADY
1 SPOCZNIK - 2 SPOCZNIK

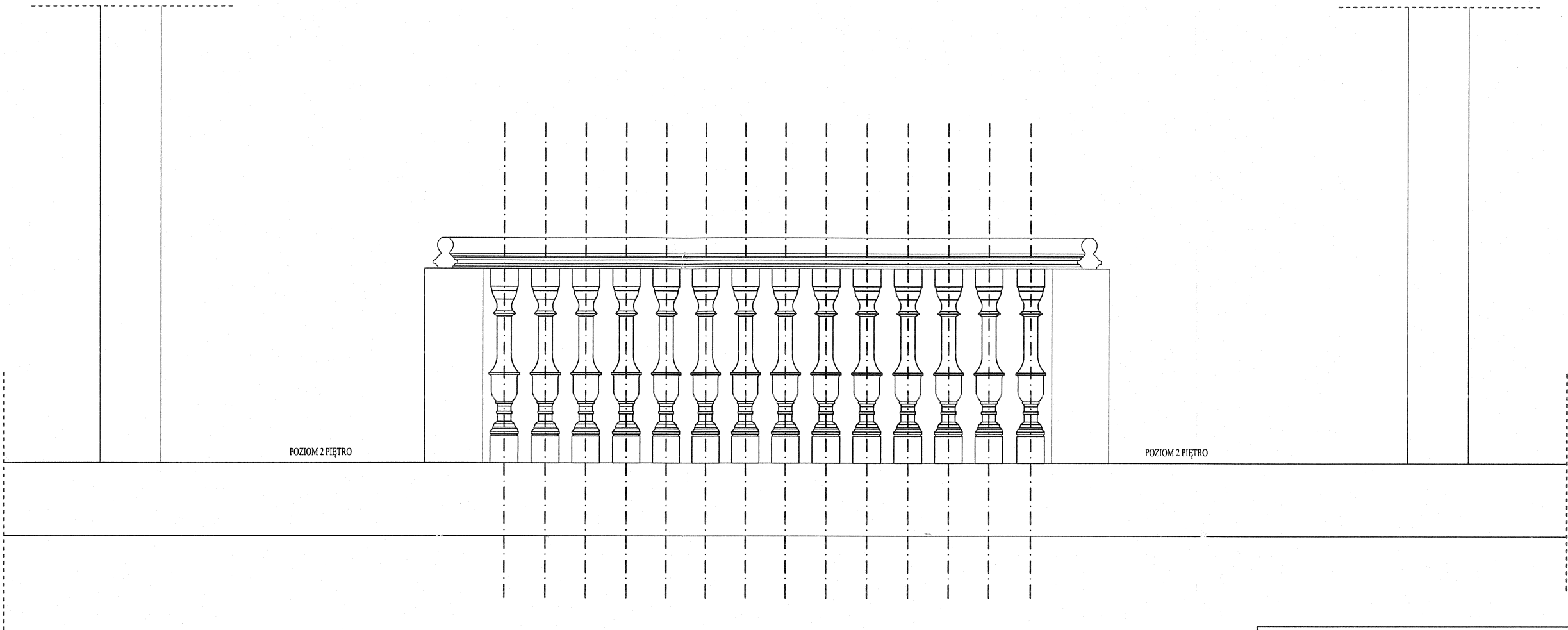


USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK BALUSTRAD 1 SPOCZNIK - 2 SPOCZNIK	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A2

Architectural cross-section drawing of a staircase showing existing and proposed wooden handrails and balusters. The drawing includes labels for 'ISTNIEJĄCA TRALKA NAROŻNA' (existing corner handrail), 'PROJEKTOWANY POCHWYT DREWNIANY' (proposed wooden handrail), 'POZIOM 2 PIĘTRO' (level 2 floor), 'PROJEKTOWANA TRALKA DREWNIANA' (proposed wooden handrail), and 'POZIOM 2 SPOCZNIK' (level 2 landing). Dimensions are provided for the balusters and handrails.

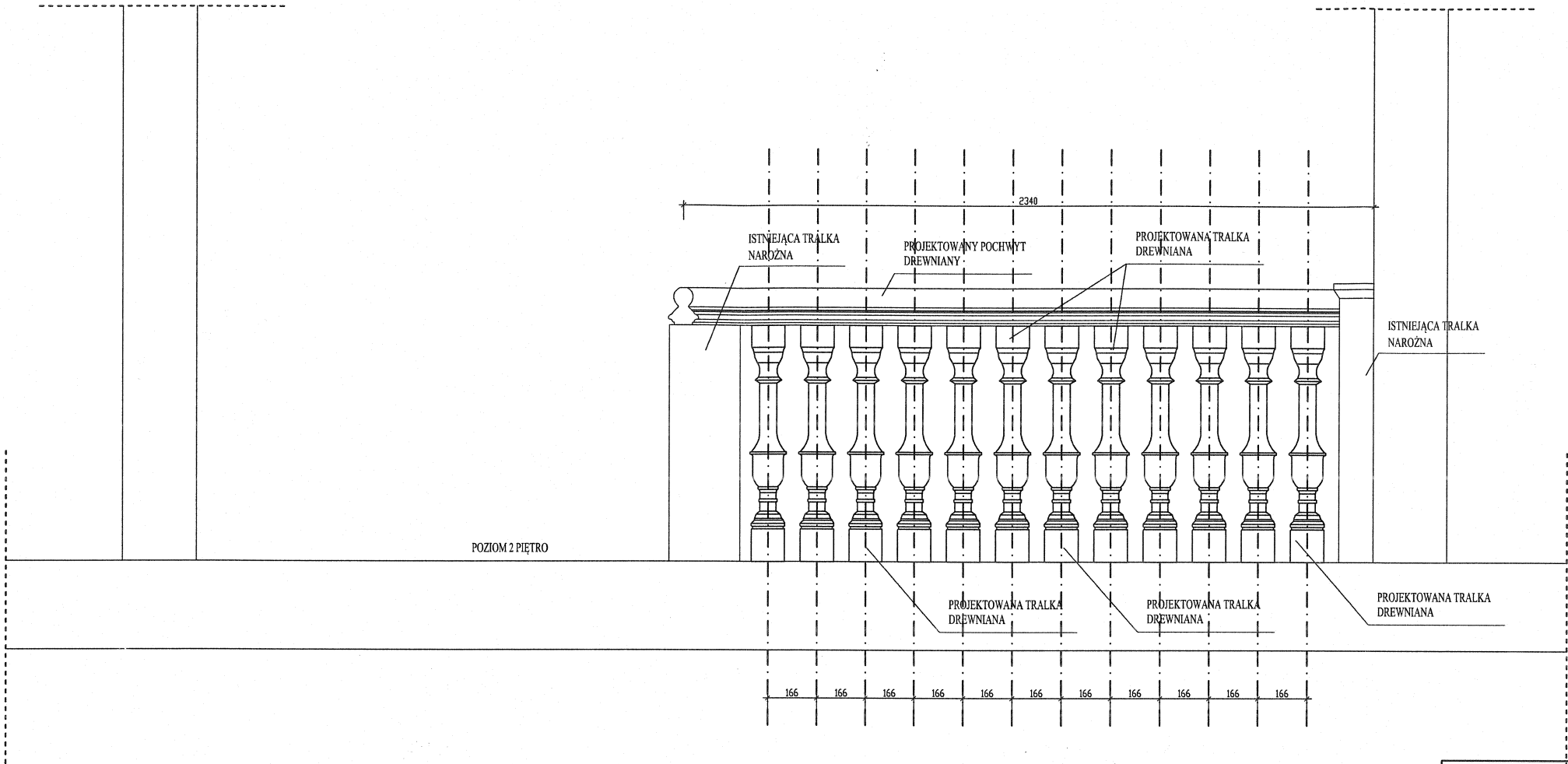
USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK BALUSTRAD 2 SPOCZNIK - 1 PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A3

WIDOK BALUSTRADY
2 PIĘTRO



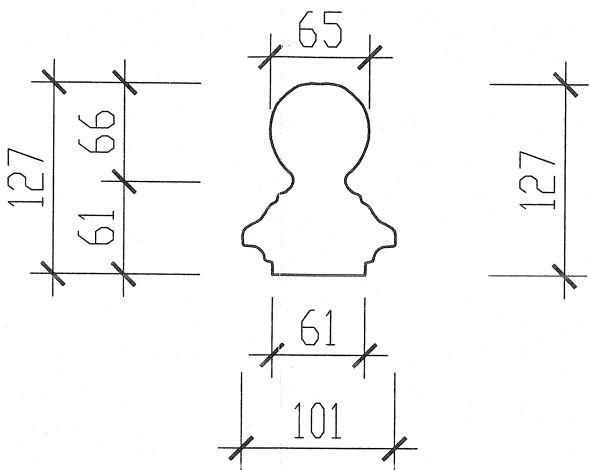
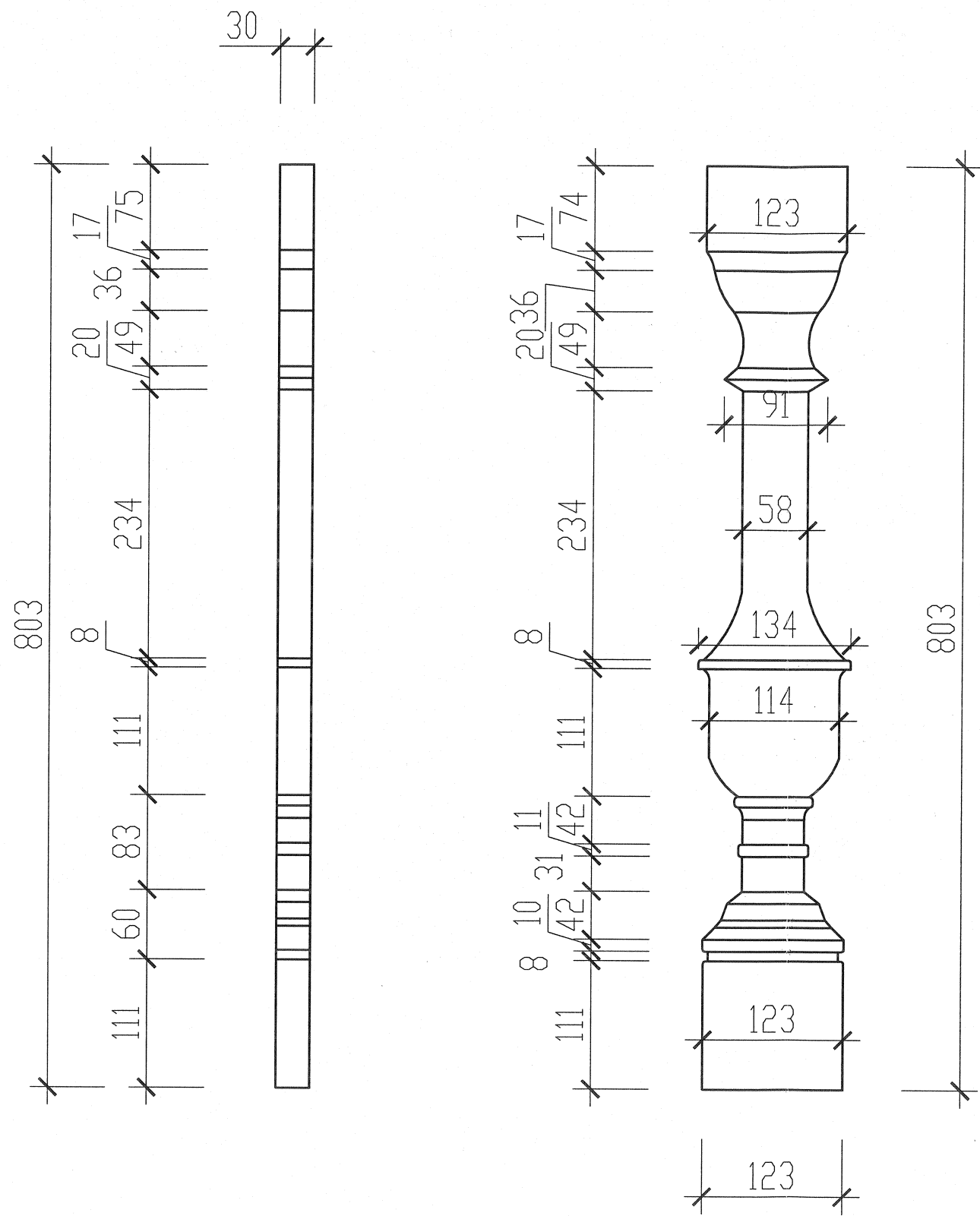
USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK BALUSTRAD 2 PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A4

WIDOK BALUSTRADY
2 PIĘTRO



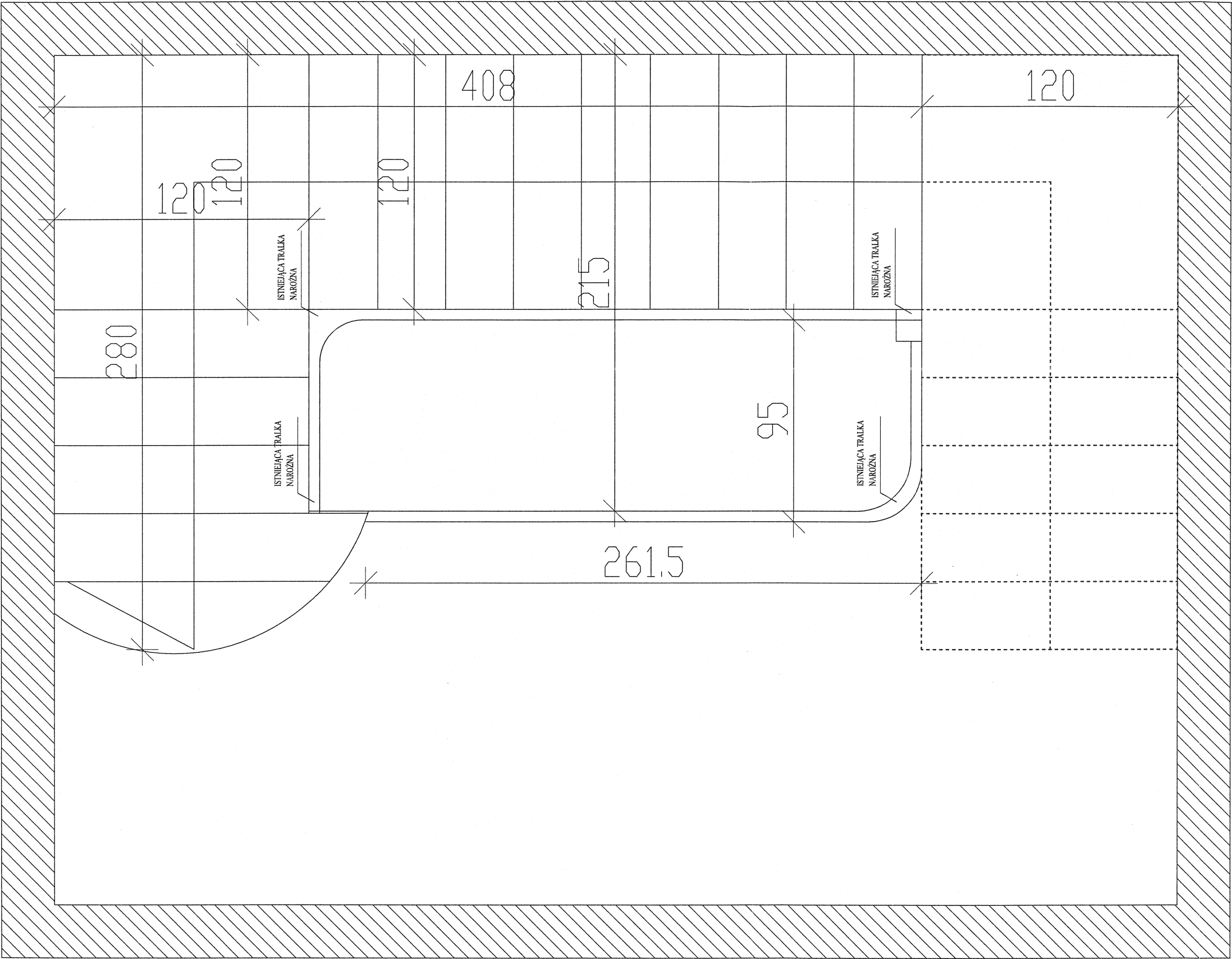
USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK BALUSTRAD 2 PIĘTRO	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A5

WIDOK TRALKI
PRZEKRÓJ POCHWYTU



USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	WIDOK TRALKI PRZEKRÓJ POCHWYTU	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:5	KWIECIEŃ 2019	A6

RZUT KLATKI SCHODOWEJ



USŁUGI PROJEKTOWE TOMASZ ŚWIDER		
INWESTOR:	GMINA MIASTO ELBLĄG UL. ŁĄCZNOŚCI 1 82 - 300 ELBLĄG	
ODBIORCA:	ZARZĄD BUDYNKÓW KOMUNALNYCH UL. RATUSZOWA 4 82 - 300 ELBLĄG	
PROJEKT:	WYKONANIE PROJEKTU ODTWORZENIA BALUSTRADY WEWNĘTRZNEJ KLATKI SCHODOWEJ POMIĘDZY PARTEREM A PIERWSZYM PIĘTREM BUDYNKU	
ADRES:	UL. WARSZAWSKA 142A 82 - 300 ELBLĄG	
BRANŻA:	ARCHITEKTURA	
FAZA:	PROJEKT	
TEMAT:	RZUT KLATKI SCHODOWEJ	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Tadeusz Hołda upr. nr 145/70	
OPRACOWANIE:	inż. Tomasz Świder	
skala: 1:20	KWIECIEŃ 2019	A7