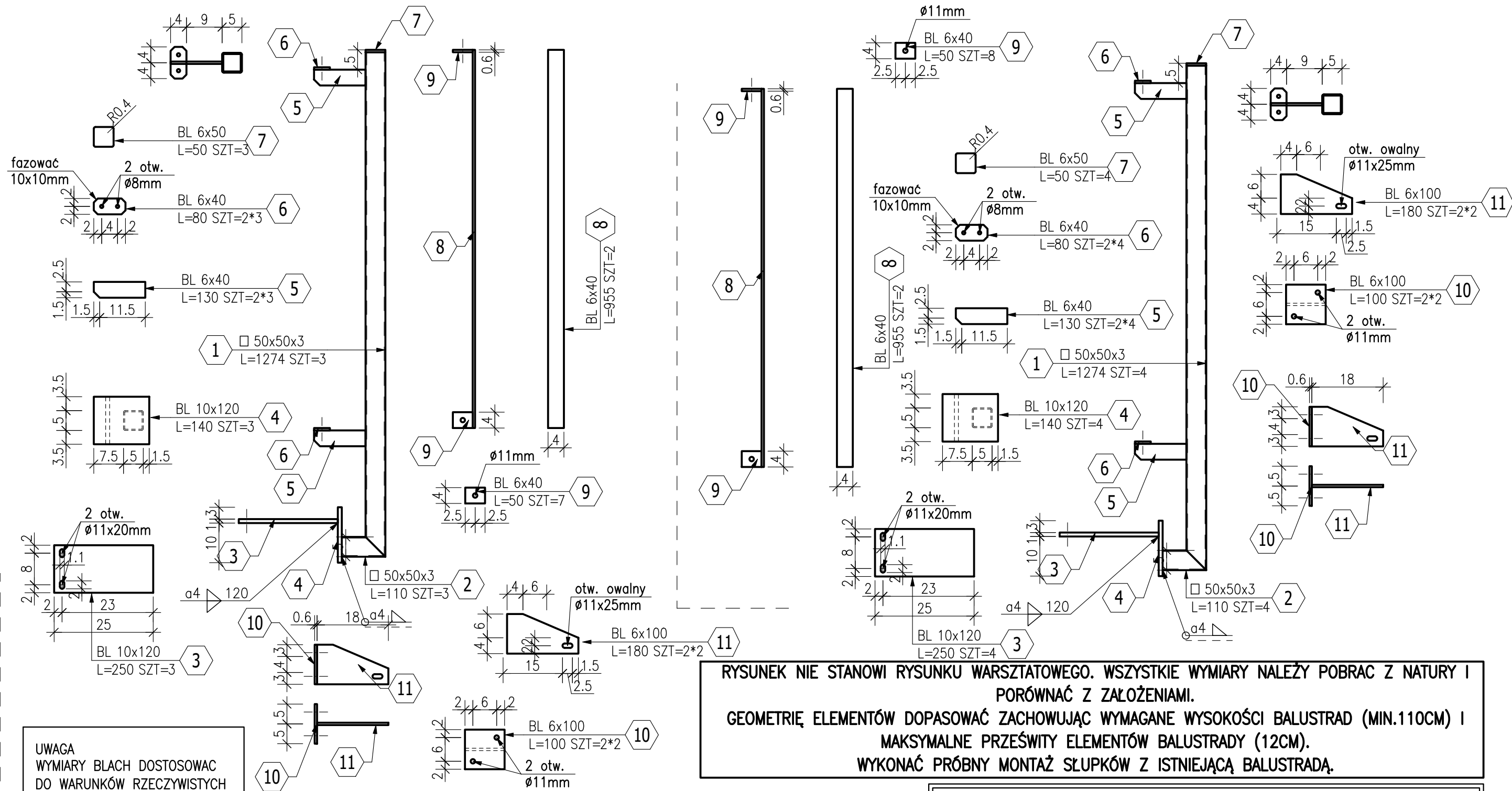


## ZESTAWIENIE STALI


POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m2]
					SZTUK	POZ	RAZEM			
Wojska Polskiego 35B balkony	1	□ 50x50x3	1274	S235JR	3	29	87	110.78	482.27	21.17
	2	□ 50x50x3	110	S235JR	3	29	87	9.57	41.76	1.74
	3	BL 10x120	250	S235JR	3	29	87	21.75	205.03	5.80
	4	BL 10x120	140	S235JR	3	29	87	12.18	114.84	3.19
	5	BL 6x40	130	S235JR	6	29	174	22.62	42.63	2.03
	6	BL 6x40	80	S235JR	6	29	174	13.92	26.10	1.16
	7	BL 6x50	50	S235JR	3	29	87	4.35	10.15	0.58
	8	BL 6x40	955	S235JR	2	29	58	55.39	104.40	5.22
	9	BL 6x40	50	S235JR	7	29	203	10.15	19.14	0.87
	10	BL 6x100	100	S235JR	4	29	116	11.60	54.52	2.32
	11	BL 6x100	180	S235JR	4	29	116	20.88	98.31	4.35
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYLKOWEGO [kg]: 42.09										
Wojska Polskiego 35B loggie	1	□ 50x50x3	1274	S235JR	4	11	44	56.10	243.87	10.78
	2	□ 50x50x3	110	S235JR	4	11	44	4.84	21.01	0.88
	3	BL 10x120	250	S235JR	4	11	44	11.00	103.62	2.86
	4	BL 10x120	140	S235JR	4	11	44	6.16	58.08	1.65
	5	BL 6x40	130	S235JR	8	11	88	11.44	21.56	1.10
	6	BL 6x40	80	S235JR	8	11	88	7.04	13.31	0.66
	7	BL 6x50	50	S235JR	4	11	44	2.20	5.17	0.22
	8	BL 6x40	955	S235JR	2	11	22	21.01	39.60	1.98
	9	BL 6x40	50	S235JR	8	11	88	4.40	8.25	0.44
	10	BL 6x100	100	S235JR	4	11	44	4.40	20.68	0.88
	11	BL 6x100	180	S235JR	4	11	44	7.92	37.29	1.65
MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYLKOWEGO [kg]: 52.98										
OGÓŁEM									1771.59	71.53
NADDATEK NA SPOINY: 1.8%									31.89	1.29
RAZEM:									1803.48	72.82



- UWAGI DO ROBÓT:
- 1) WYMIARY PODBRAĆ Z NATURY PO DOKONANIU ODKRYWEK, A GEOMETRIĘ PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW DOPASOWAĆ DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH.
  - 2) Stal konstrukcyjna S235.
  - 3) Wszystkie elementy stalowe łączyć na spoiny łączyć na pełen przetop lub pachwinowe dwustronne a3 na całej długości przylegania elementów.
  - 4) Zabezpieczenie antykorozyjne do klasy C3 (po uprzednim oczyszczeniu do stopnia sa2,5). Okres trwałości zabezpieczenia wg wytycznych inwestora.
  - 5) Istniejące warstwy wykończeniowe balkonów przeznaczone do usunięcia.
  - 6) Przeprowadzić remont konstrukcji balkonów, polegający na usunięciu skorodowanych elementów balustrad, uzupełnień ubytków w płycie konstrukcyjnej i reprofiliacji krawędzi betonowych za pomocą odpowiednich produktów, np. w systemie Ceresit PCC lub Atlas BETONER S.
  - 7) Na balkonach stosować nowe warstwy wykończeniowe o całkowitym ciężarze nie większym niż ciężar obecnie istniejących.

## UWAGI OGÓLNE:

1. Wszystkie prace wykonać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną przy zastosowaniu obowiązujących norm i przepisów.
2. Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie, a wszelkie niezgodności należy zgłosić projektantowi na bieżąco przed wykonaniem elementów.
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi.

RYSEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA" - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE. ROZPOWSZECZANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNE ZA PISEMĄ ZGODĄ WŁAŚCIELA PRAW.				
 <b>WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.J.</b> UL. BYDGOSKA 153, 64 - 920 PIŁA NIP: 764-270-86-61 REGON: 521826975 TEL. +48 696 189 148 TEL. +48 606 945 898				
OBIEKT	REMONT NIEOCIEPLONYCH PŁYT BALKONOWYCH I BALUSTRAD W BUDYNKACH NALEŻĄCYCH DO PIŁSKIEJ SPÓŁDZIELNI MIESZKANIOWEJ WOJSKA POLSKIEGO 35B identyfikator działki 301901_1.0019.650			BRANŻA
INWESTOR	PIŁSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA L-W W PIŁE, UL. SIKORSKIEGO 33			-
TEMAT	SCHEMAT REMONTU BALUSTRAD I PŁYTY BALKONOWEJ			-
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Przemysław Kazulek UPR.BUD. WKP/0059/P00K/09 projektant branży konstr. w pełnym zakresie			SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁ mgr inż. Oliver Jakubiec	
SKALA 1:10				
NR DOKUMENTU	STADIUM	DATA	REWIZJA	NR RYSUNKU
-	PT	04.2025	-	K04