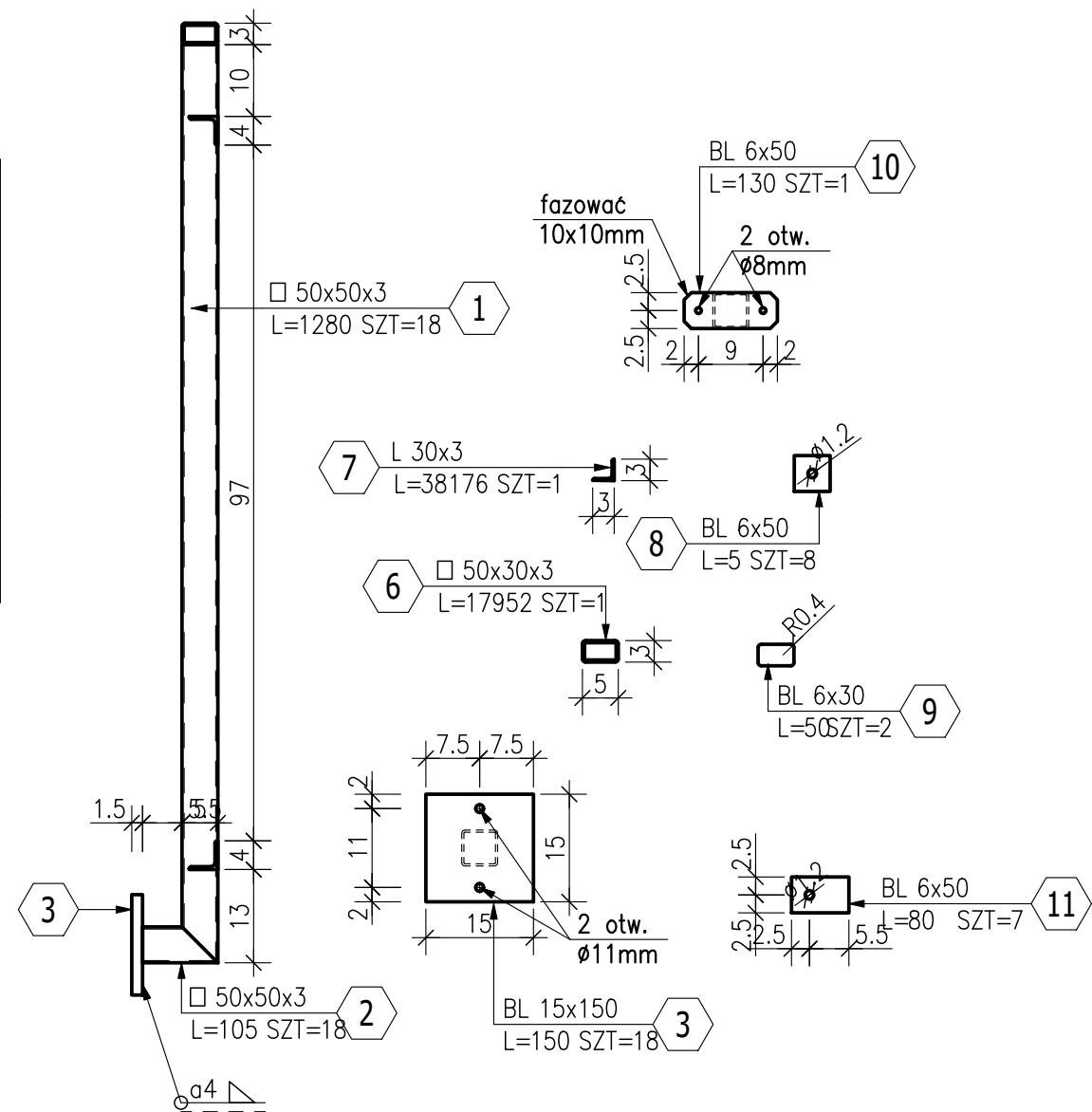


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	DŁUGOŚĆ [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA			DŁ. RAZEM [m]	MASA RAZEM [kg]	POLE RAZEM [m ²]
					SZTUKA	POZI	RAZEM			
Łowiecka 8-10 typ 1+2+3	1	□ 50x50x3	1280	S235JR	18	11	198	253.44	1102.42	48.62
	2	□ 50x50x3	105	S235JR	18	11	198	20.79	90.42	3.96
	3	BL 15x150	150	S235JR	18	11	198	29.70	524.59	9.79
	6	□ 50x30x3	17952	S235JR	1	11	11	197.45	673.42	30.03
	7	L 30x3	38176	S235JR	1	11	11	419.98	571.12	48.73
	8	BL 6x50	5	S235JR	8	11	88	0.44	0.99	0.00
	9	BL 6x30	50	S235JR	2	11	22	1.10	1.54	0.11
	10	BL 6x50	130	S235JR	1	11	11	1.43	3.41	0.11
	11	BL 6x50	80	S235JR	7	11	77	6.16	14.52	0.66
	MASA 1 SZT. ELEMENTU WYSYLKOWEGO [kg]: 276.01									
	OGÓŁEM									
	NADDATEK NA SPOINY: 1.8%								53.68	2.56
	RAZEM:								3036.11	144.57

UWAGA
WYMIARY BLACH DOSTOSOWAĆ
DO WARUNKÓW RZECZYWISTYCH



UWAGI DO ROBÓT:

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

UWAGI OGÓLNE:

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

RYСУNEK TEN JEST WŁASNOŚCIĄ FIRMY "WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA" - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE.
ROZPOWŚSZECHNIANIE I KOPIOWANIE DOZWOLONE JEDYNIJE ZA PISEMNĄ ZGODĄ WŁAŚCIELCIELA PRAW.

WOJTASIK PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA S.J.
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 ŁOWIECKA 8-10 identyfikator działki 301901_1.0027.707/1

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/POOK/09 projektant branży konstr. w pełnym zakresie
SPRAWDZIŁ
OPRACOWAŁ mgr inż. Oliver Jakubiec

NR DOKUMENTU STADIUM DATA REWIZJA NR RYSUNKU
- PT 04.2025 - K05