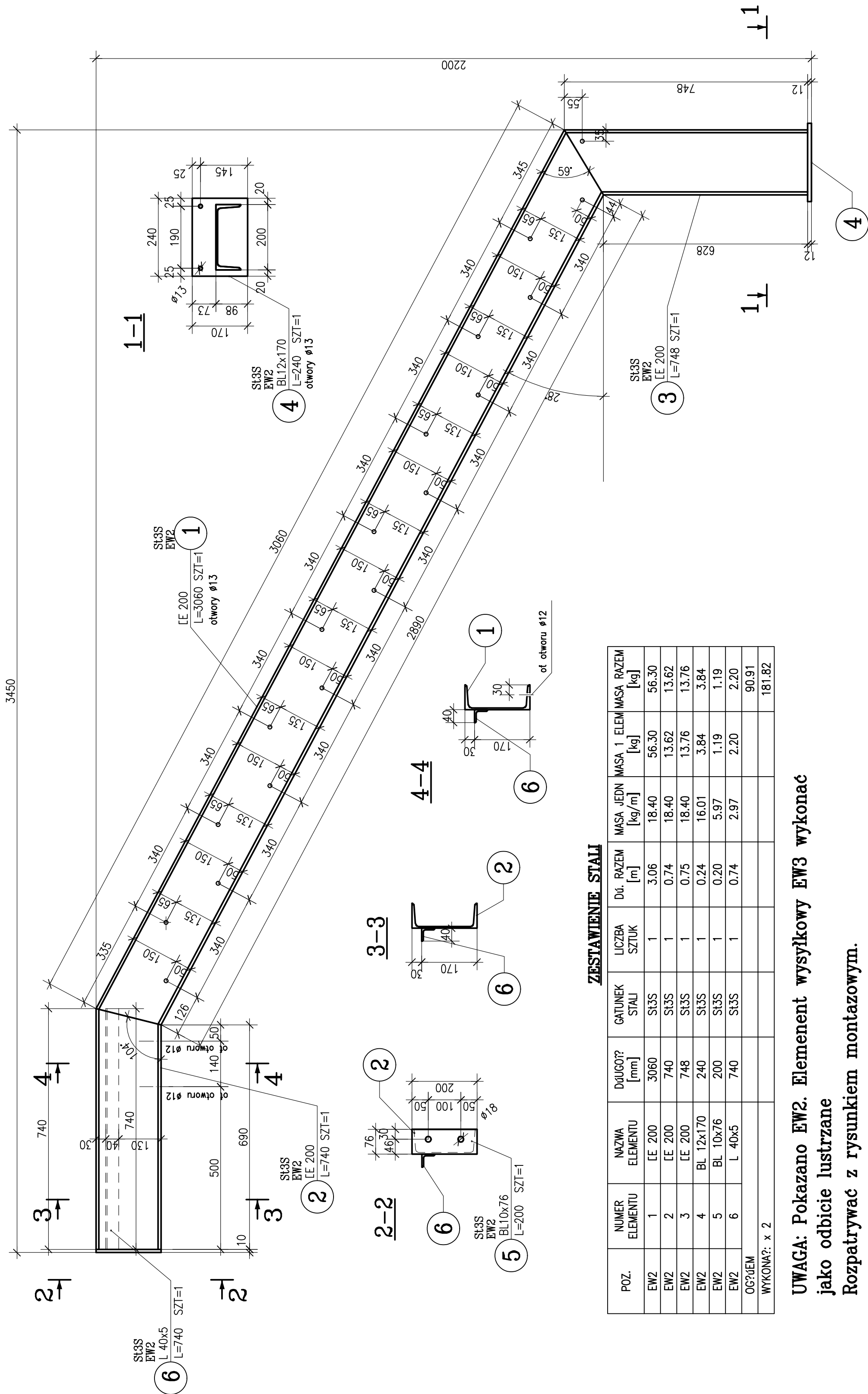


ELEMENT WYSZŁKOWY EW2, EW3



UWAGI

1. Stal S235JR (St3S)
2. Spoiny:
 - czolowe na pelen przetop
 - pachwinowe $\alpha > 0,2t_{\max}$ oraz $\alpha < 0,7t_{\min}$
3. Konstrukcje ocynować ognio
4. Kolor RAL wg architektury
5. Poziom oraz lokalizacja wg architektury

Niniejsze opracowanie dokumentacji projektowej objęte jest ochroną zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych z późn. zmianami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:



NAZWA INWESTYCJI:

**TERMO-MODERNIZACJA BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 92 W GDAŃSKU**

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk, działki nr. 76/1, 76/2 obręb 33

INVESTOR:

Gmina Miasta Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk

PROJEKTANT ARCHITEKTUR:

100

[illegible]

mar in: orb le

11/12. 11/12. 11/12. 11/12.

OPRACOWAŁ:

PROJEKT BUDOWY ANY

PROJEKT BUDOWY ANV

TYTUŁ RYSUNKU: SCHODY STAI

ELEMENT EW2:EW3

POZ.	NUMER ELEMENTU	NAZWA ELEMENTU	Długość [mm]	GATUNEK STALI	LICZBA SZTUK	Dł. RAZEM [m]	MASA JEDN [kg/m]	MASA 1 ELEM [kg]	MASA RAZEM [kg]
EW2	1	CE 200	3060	St3S	1	3.06	18.40	56.30	56.30
EW2	2	CE 200	740	St3S	1	0.74	18.40	13.62	13.62
EW2	3	CE 200	748	St3S	1	0.75	18.40	13.76	13.76
EW2	4	BL 12x170	240	St3S	1	0.24	16.01	3.84	3.84
EW2	5	BL 10x76	200	St3S	1	0.20	5.97	1.19	1.19
EW2	6	L 40x5	740	St3S	1	0.74	2.97	2.20	2.20
OG?dEM									
WYKONA?: x 2									
181.82									

ZESTAWIENIE STALI

UWAGA: Pokazano EW2. Element wysyłkowy EW3 wykonać

jak odczytać lustrzane

Rozpatrywać z rysunkiem montazowym.