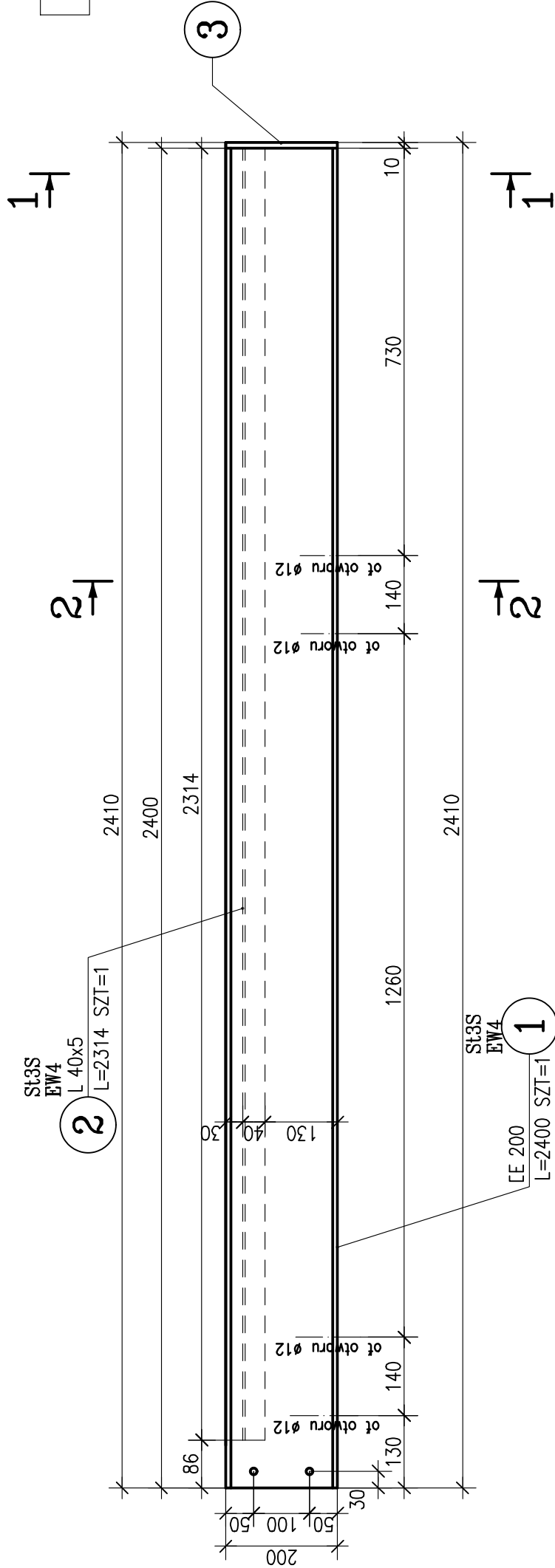



ELEMENT WYSYŁKOWY EW4, EW5



UWAGI

1. Stal S235JR (St3S)
2. Spoiny:
 - czolowe na pelen przetop
 - pachwinowe $\alpha > 0,2t_{max}$ oraz $\alpha < 0,7t_{min}$
3. Konstrukcje ocynowac ogniwo
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:	<div><div>ENEPROJEKT Adam Dziamski ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div></div>				
NAZWA INWESTYCJI:	TERMOMODERNIZACJA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 92 W GDAŃSKU				
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	ul. Startowa 9, 80-461 Gdańsk, działki nr. 76/1, 76/2 obręb 33				
INWESTOR:	Gmina Miasta Gdańsk, ul. Nowe Ogrody 8/12, 80-803 Gdańsk				
PROJEKTANT ARCHITEKTURY:	BRANŻA/SPECJALNOŚĆ:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:		
mgr inż. arch. Mariusz Sawicki	budowlana/ architektoniczna	357/PW/92			
SPRAWDZAJĄCY:					
mgr inż. arch. Jarosław Krawczyk	budowlana/ architektoniczna	UAN-8386/64/90			
OPRACOWAŁ:					
mgr inż. arch. Adam Olszewski	budowlana/ architektoniczna				
PROJEKT BUDOWLANY			DATA: X 2018		
TYTUŁ RYSUNKU:	SCHODY STALOWE ELEMENT EW4-EW5		SKALA:	NR RYS.: 1:10 S.04	

ZESTAWIENIE STALI

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]
EW4	1	ŁE 200	2400	St3S	1	2.40	18.40	44.16	44.16
EW4	2	L 40x5	2314	St3S	1	2.31	2.97	6.87	6.87
EW4	3	BL 10x76	200	St3S	1	0.20	5.97	1.19	1.19
OG?dEM									52.22
WYKONA?: x 2									104.44

UWAGA: Pokazano EW4. Element wysyłkowy EW5 wykonać jako odbicie lustrzane
Rozpatrywać z rysunkiem montazowym.

