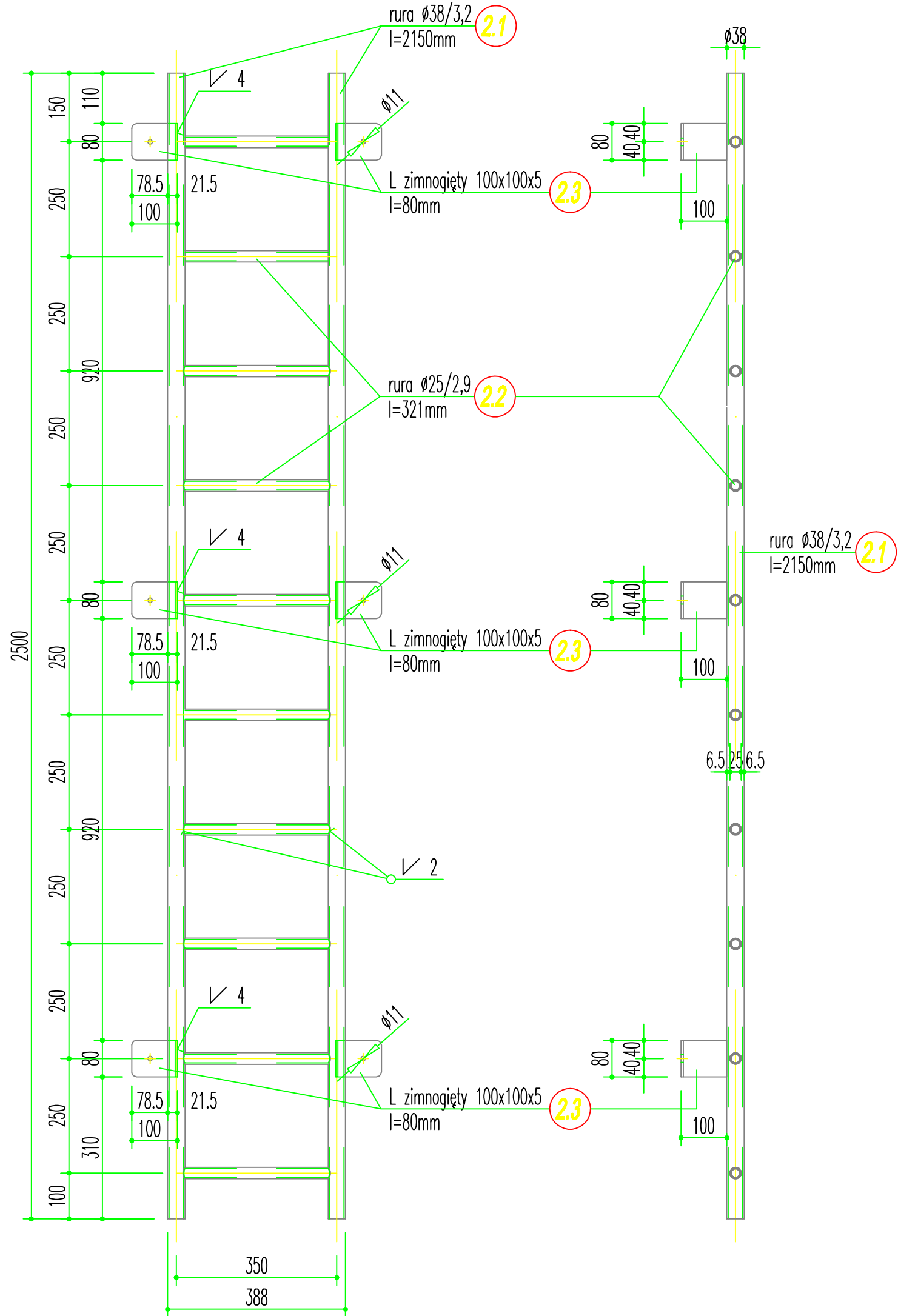


Drabina D1

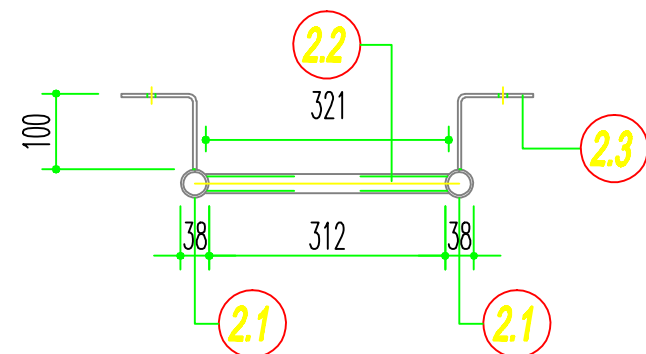
wykonać 1 szt.

Widok z przodu

Widok z boku



Widok z góry



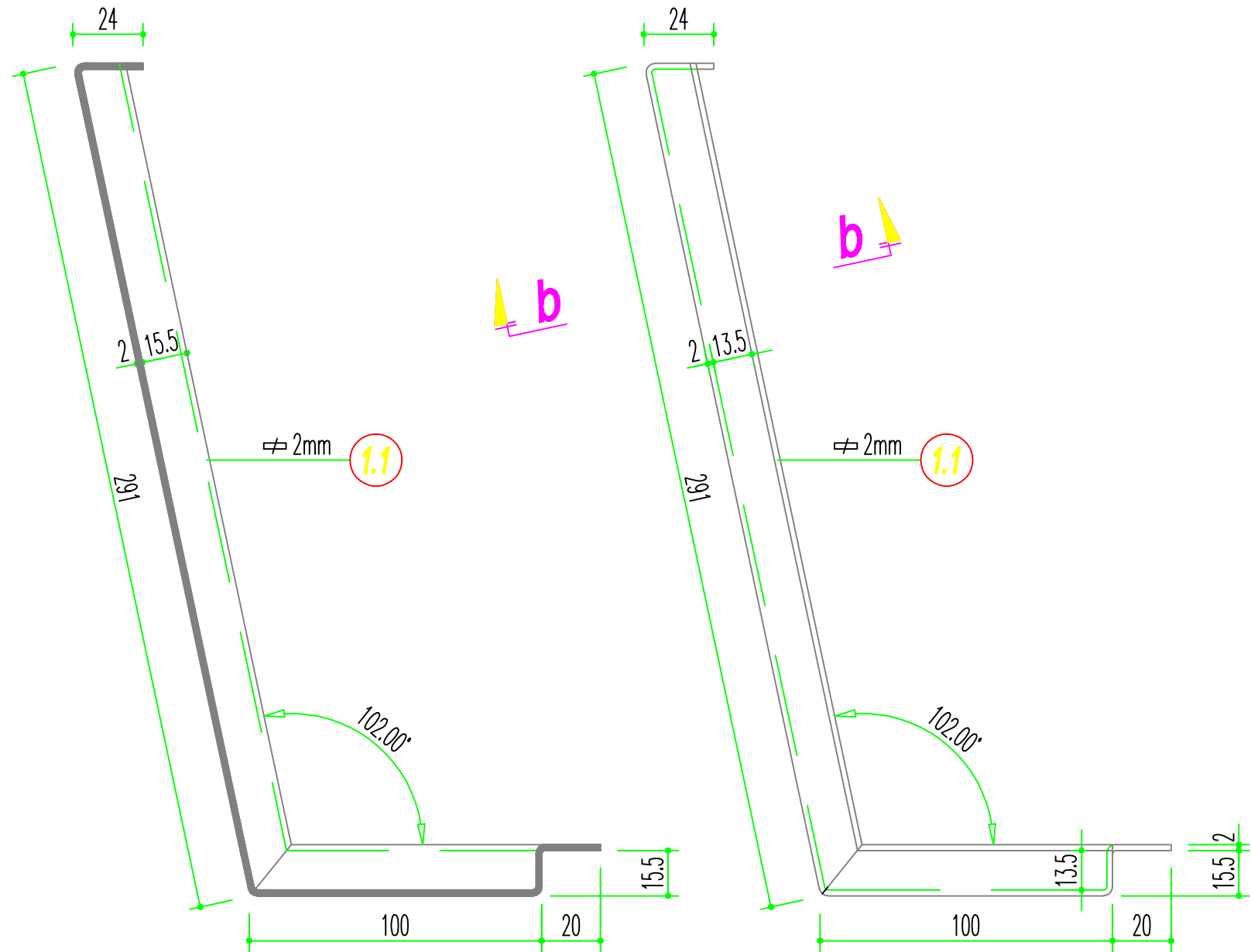
Blacha osłonowa

wykonać 4 szt. + 4 szt. jako lustrzane odbicie

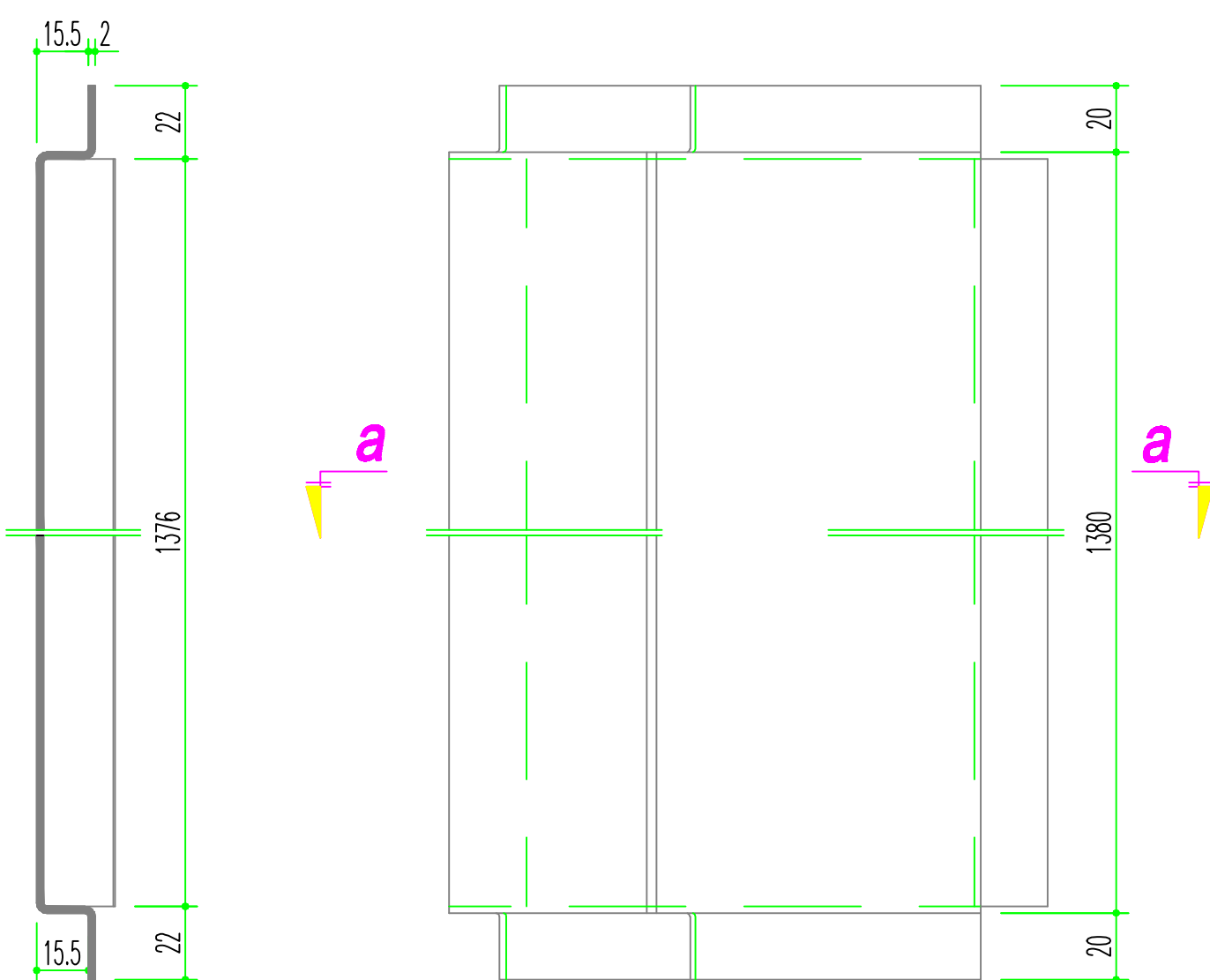
Stal gat. 1.4301 gr. 2 mm

skala 1:2

Przekrój a-a



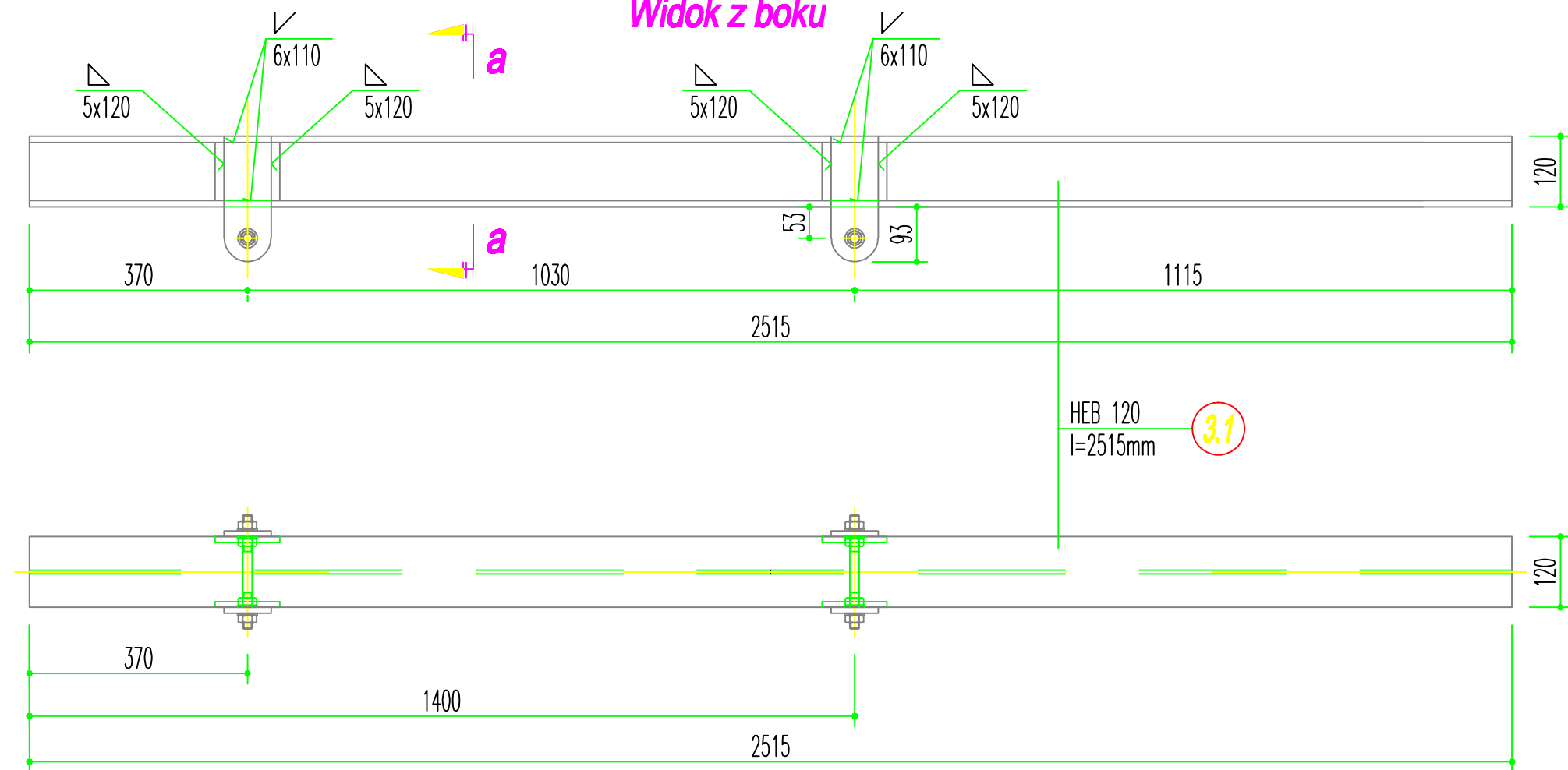
Przekrój b-b



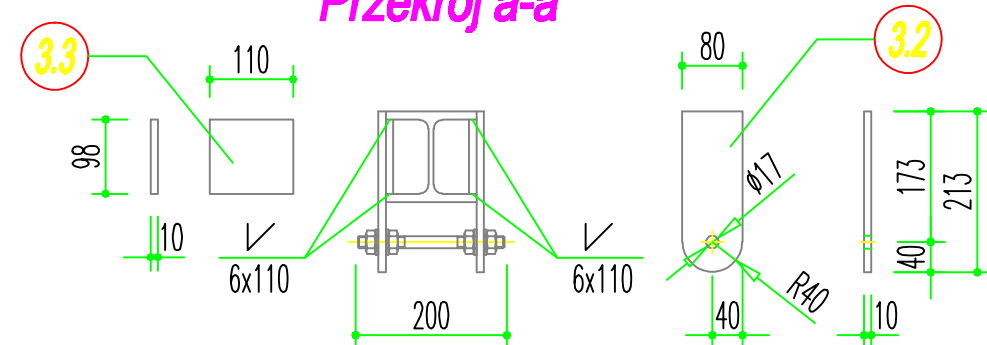
Belka B1

wykonać 1 szt.

Widok z boku



Przekrój a-a



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW ZE STALI NIERDZEWNEJ

Stal gat. 1.4301

Numer elementu	Element	Ilość sztuk	Długość 1 sztuki [m]	Masa 1 mb [kg]	Masa 1 sztuki [kg]	Masa razem [kg]
BLACHY NAROŻNIKOWE						
1.1	Ostona z blachy gr. 2mm	8	-	-	9,98	79,84
ŁĄCZNIE [kg]					79,84	
OGÓŁEM + 1,5% [kg]					81,04	

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW STALOWYCH

Numer elementu	Element	Ilość sztuk	Długość 1 sztuki [m]	Masa 1 mb [kg]	Masa 1 sztuki [kg]	Masa razem [kg]
DRABINA D1 - 1 sztuka						
2.1	Rura Ø38/3,2	1x2=2	2,500	2,75	6,875	13,75
2.2	Rura Ø25/2,9	1x10=10	0,321	1,58	0,51	5,10
2.3	L zimmogięty 100x100x5	1x6=6	0,080	7,45	0,60	3,60
	Kotwa HILTI HST-M10/10	1x6=6				
ŁĄCZNIE [kg]						22,45
BELKA B1 - 1 sztuka						
3.1	HEB 120	1x1=1	2,515	26,70	67,15	67,15
3.2	⇒80x10 mm	1x4=4	0,213	6,28	1,34	5,36
3.3	⇒98x10 mm	1x4=4	0,110	7,69	0,85	3,40
	Pręt nagwintowany M16 + 4 podkładki + 4 nakrętki	1x1=1			0,67	0,67
ŁĄCZNIE [kg]						76,58
OGÓŁEM AKCESORIA [kg]						99,03
OGÓŁEM AKCESORIA + 2,5% [kg]						101,51

UWAGA:

- Przyjęto elektrody spawaliczne ER 146 ESAB lub równoważne
- Przed przystąpieniem do prac wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- Wymiary podano w milimetrach

STAL Ust 37-2

STAL S235RJ

(STAL St3SX)

Obiekt: Szyb dźwigu osobowo-szpitalnego w budynku Szpitala Dziecięcego św. Józefa w Poznaniu 61-734 Poznań, ul. F. Nowowiejskiego 56/58

Zamawiający: Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem SPZOZ 61-825 Poznań, ul. B. Kryświcka 7/8

Stadium: PROJEKT WYKONAWCZY

Treść rysunku: Konstrukcja stalowa - Akcesoria: drabina, belka montażowa i ostony z blachy

Data: 03.2018r.  
Skala: 1:10, 1:2  
Nr rys.: 3/4