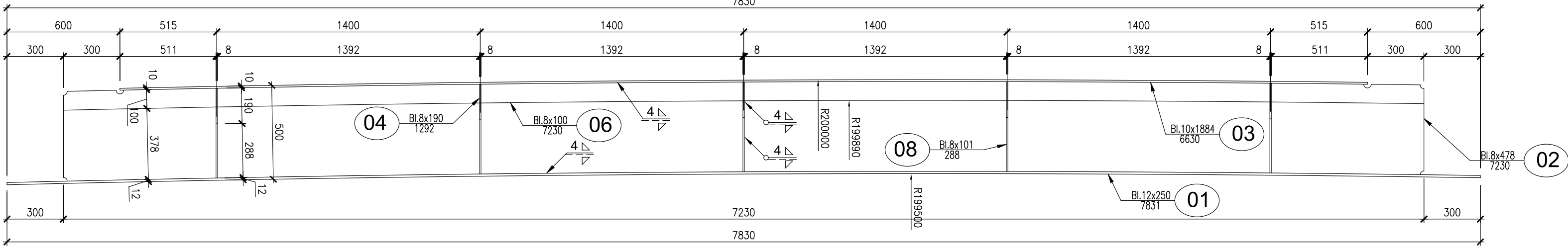


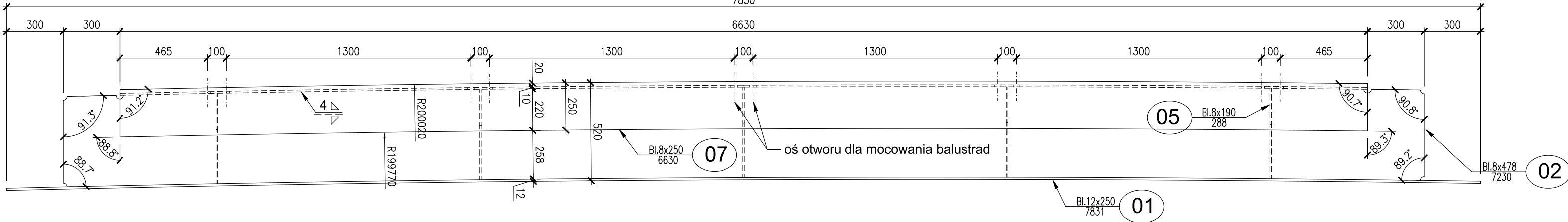
PRZĘKRÓJ A-A

SKALA 1:20



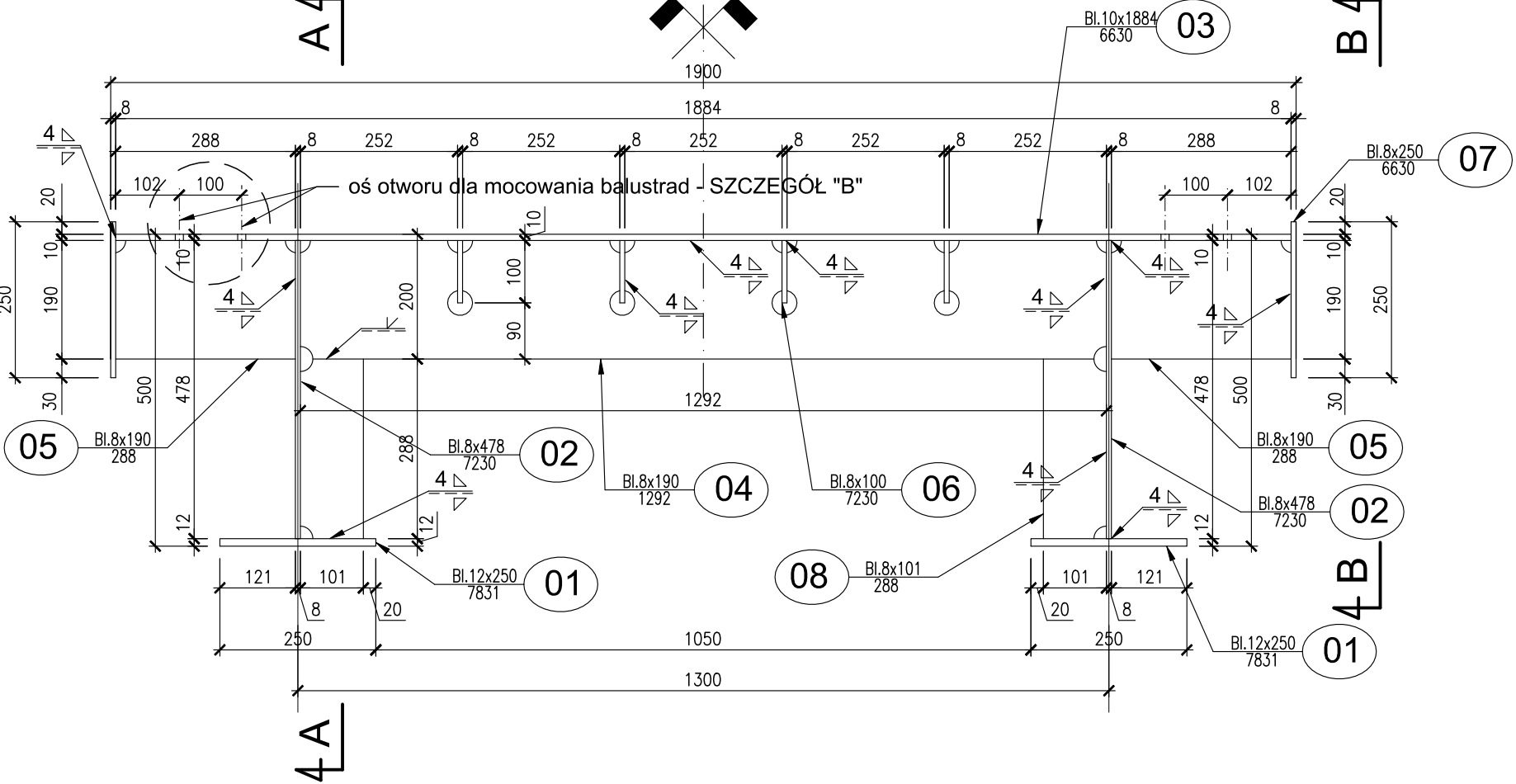
WIDOK Z BOKU B-B

SKALA 1:20



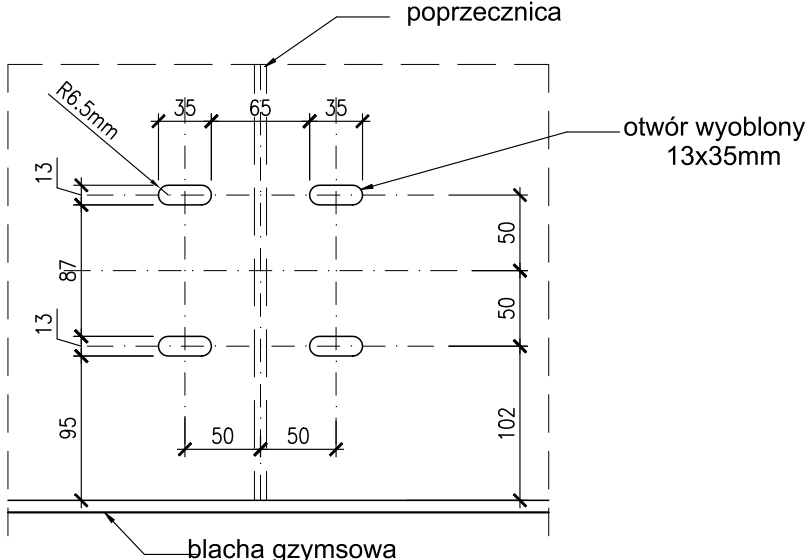
PRZĘKRÓJ POPRZECZNY

SKALA 1:10



SZCZEGÓŁ "B"

SKALA 1:5



WYRÓŻNIK	NUMER NA RYS.	ELEMENT-PRZEKRÓJ	DŁUGOŚĆ	DLA 1 ELEMENTU		LICZBA	RAZEM	
				Masa	Pow. zabezp. antykorozyjnego		Masa	Pow. zabezp.
							S355J2G3	antykorozyjnego
		[mm]	[mm]	[kg]	[m²]	[szt]	[kg]	

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA ELEMENTU EM-1

EM-1_01	01	Pas dolny dźwigara 12x250	7831	184.4	3.9	2	368.8	7.8
EM-1_02	02	Środek 8x478	7230	217.0	6.9	2	434.1	13.8
EM-1_03	03	Płyta pomostu 10x1884	6630	980.5	12.5	1	980.5	12.5
EM-1_04	04	Środek poprzecznic 8x190	1292	15.4	0.5	5	77.1	2.5
EM-1_05	05	Środek wspornika 8x190	288	3.4	0.1	10	34.4	1.1
EM-1_06	06	Żebro podłużne 8x100	7230	45.4	1.4	4	181.6	5.8
EM-1_07	07	Gzyms 8x250	6630	104.1	3.3	2	208.2	6.6
EM-1_08	08	Żebro pionowe 8x101	288	1.8	0.1	10	18.3	0.6

MASA/POWIERZCHNIA SUMARYCZNA	2303.0	50.7
DODATEK 2%	46.1	1.0
MASA/POWIERZCHNIA CAŁKOWITA	2349.1	51.7

POWŁOKA OCHRONY CZASOWEJ (1 miesiąc)			DLA 1 ELEMENTU	LICZBA	RAZEM
EM-1_03	03	Płyta pomostu (górna powierzchnia)	12.5	1	12.5

UWAGI:

- Ostateczną geometrię blach uwzględniającą nadatki montażowe, przygotowanie krawędzi elementów pod zabezpieczenie antykorozyjne a także podział blach ustalić w projekcie warsztatowym,
- Przygotowanie brzegów elementu do spawania (ukosowanie) należy podać w projekcie technologii spawania,
- Na rysunku nie podano długości spoin. Spoiny należy wykonać na całej długości poszczególnych elementów,
- Wszystkie spoiny czołowe wykonane w wytwórni oraz wszystkie spoiny montażowe wykonać jako specjalnej jakości. Badania wykonać na całej długości spoiny,

UWAGA:

NIE DOPUSZCZA SIĘ SPAWANIA ŻADNYCH ELEMENTÓW DO KONSTRUKCJI KŁADKI PO WYKONANIU POWŁOK ZABEZPIECZENIA ANTYKOROZYJNEGO, ANI ROZWIERCANIA OTWORÓW DO PRZEPROWADZENIA ZBROJENIA PODPORY ORAZ KOTEW BALUSTRADY

ZESTWIENIE MATERIAŁÓW:

ZESTAWIENIE STALI KONSTRUKCYJNEJ DLA ELEMENTU EM-1

STAL S355	- 2349.1 kg
POW. MALOWANIA	- 51.7 m²
POWŁOKA OCHRONY CZASOWEJ	- 12.5 m²

Lp.	Typ modyfikacji	Data	Podpis
Inwestor:	 GMINA – MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI ul. P.O.W. 10/16 97-200 Tomaszów Mazowiecki		
Jednostka projektowa:	 02-736 Warszawa ul. Wróbla 21 tel: (+022) 853 51 60		
Zadanie inwestycyjne:	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH NA RZECIE CZARNA BIELINA W CIĄGU UL. CZYSTEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM		
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Nazwa opracowania:	PRZEBUDOWA KŁADKI DLA PIESZYCH		
Tytuł rysunku:	KONSTRUKCJA STALOWA ELEMENT MONTAŻOWY EM-1		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert KURZEJA	MAP/0080/POOM/05	
PROJEKTANT:	mgr inż. Mariusz ŚNIADECKI	MAZ/0352/PWOM/12	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Wojciech ŁYŻWA	KBU 1-2126-1/70	
Nr arch.:	Umowa:	Data:	Nr rys.
		03.2020	1:20 1:10 1:5 <b>10.1</b>