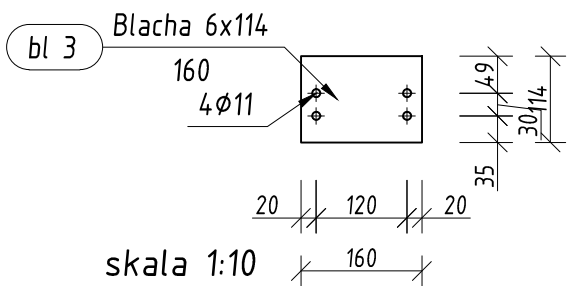
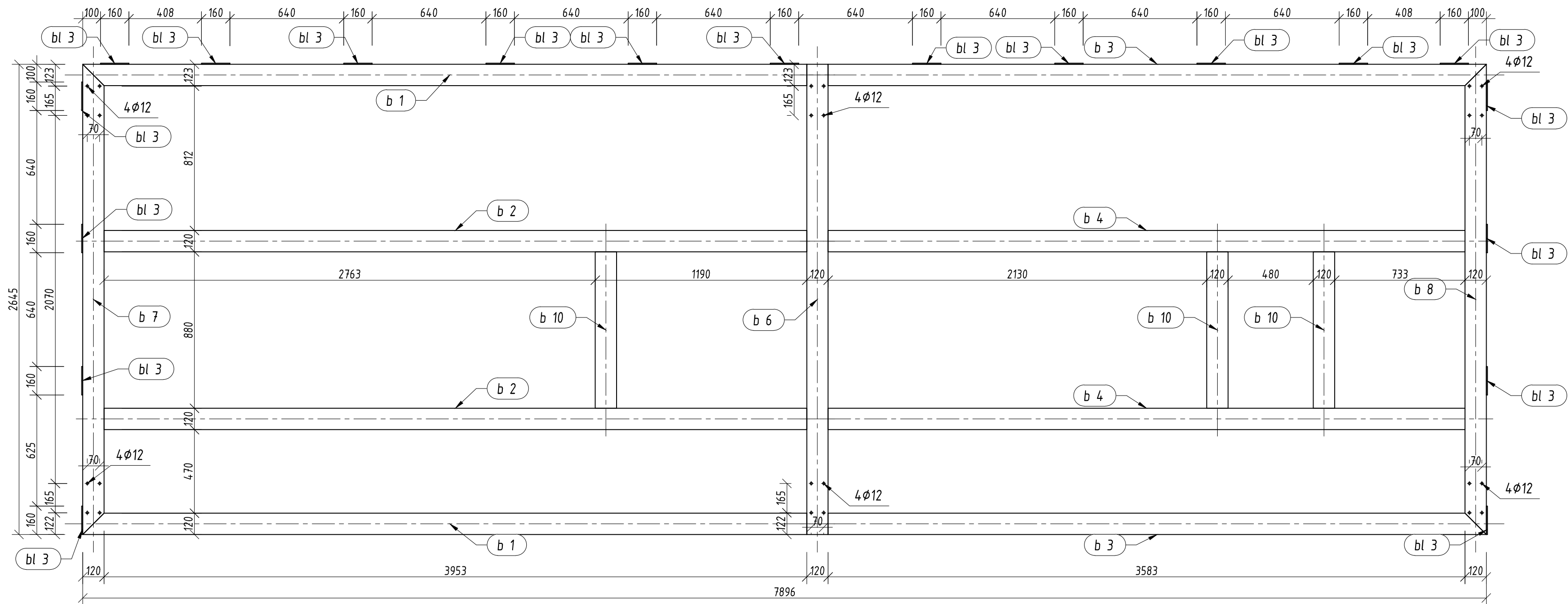


EW 1 Widok z góry  
skala 1:20



UWAGI:

1. Poziom  $\pm 0,00 = 307,70$  m. n. p. m. (poziom wykończony posadzki parteru).
2. Żeluzi nie opisano inaczej, wymiary podano w milimetrach.
3. Żeluzi nie oznaczono inaczej, elementy spawac spoina równa 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów i nie mniejszą niż 0,2 grubości grubszego z łączonych elementów.
4. Rury kwadratowe należy spawac obwodowo spoina równa grubości cieńszej ze ścianek elementów spawanych.
5. Klasa stali: S235.
6. Zalecana wartość momentów dokręcania śrub klasy 5.8:  
- M10 - 26,1 Nm  
- M12 - 44,2 Nm
7. Założona klasa korozyjności: C3. Stosować elementy ocynkowane, grubość warstwy cynku ok. 55 µm.
8. Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rysunkami pozostałych branż.
9. Wymiary należy każdorazowo sprawdzać na budowie.
10. Otwory do połączeń ze słupkami wykonać w dolnych półkach profili.

EW - element wysyłkowy

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja EW 1   Liczba=1   Masa Elementu=856,45(kg)							
b 1	HEA 120	S 235	2	4130,50	19,900	82,20	164,39
b 2	HEA 120	S 235	2	4068,00	19,900	80,95	161,91
b 3	HEA 120	S 235	2	3760,50	19,900	74,83	149,67
b 4	HEA 120	S 235	2	3698,00	19,900	73,59	147,18
b 6	HEA 120	S 235	1	2645,00	19,900	52,64	52,64
b 7	HEA 120	S 235	1	2645,00	19,900	52,64	52,64
b 8	HEA 120	S 235	1	2645,00	19,900	52,64	52,64
b 10	HEA 120	S 235	3	995,00	19,900	19,80	59,40
bl 3	Blacha 6x114	S 235	19	160,00		0,84	16,00
							856,45
Masa łączna elementów (kg)							856,45
Dodatek na spoiny (kg)							17,13
Masa całkowita (kg)							873,58

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 13 436 99 12			
	Temat:	"PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU MICHAŁICKIEGO ZESPÓŁU SZKOŁY PONAĞIMNAZALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNIEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"			
	Inwestor:	Zgromadzenie Świąteln Michała Archanioła w Markach Al. M. J. Piłsudskiego 248 / 252, 05-261 Marki		Rok 2019	
	Adres:	Miejsce Piastowa, dz. Nr. 1284 / 1 ; 1284 / 3 ; 1284 / 4		SKALA  1:10 1:20	
	Temat rysunku:	PODKONSTRUKCJA CW6: EW 1			
	Branża:	konstrukcyjna		Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak (specjalność konstrukcyjna budowlana) (upr. B-19/1)			I-29K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip specjalność konstrukcyjna budowlana			