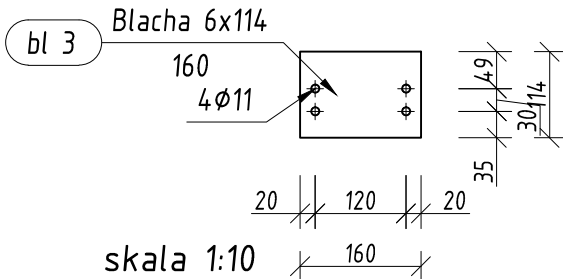
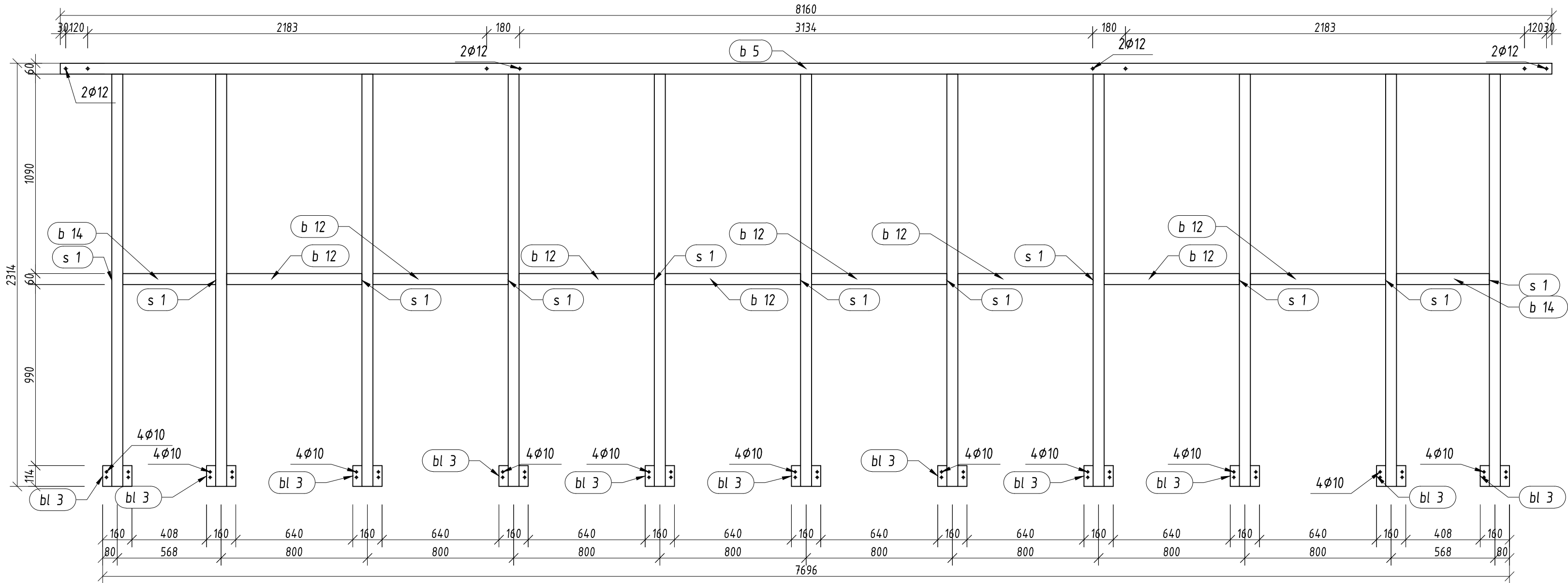


EW 2 szt. 1
skala 1:20



- UWAGI:
- Poziom ±0,00 = 307,70 m. n. p. m. (poziom wykończonej posadzki parteru).
 - Jeżeli nie opisano inaczej, wymiary podano w milimetrach.
 - Jeżeli nie oznaczono inaczej, elementy spawać spoiną równą 0,7 grubości cieńszego z łączonych elementów i nie mniejszą niż 0,2 grubości grubszego z łączonych elementów.
 - Rury kwadratowe należy spawać obwodowo spoiną równą grubości cieńszej ze ścianek elementów spawanych.
 - Klasa stali: S235.
 - Zalecana wartość momentów dokręcania śrub klasy 5.8:
 - M10 - 26,1 Nm
 - M12 - 44,2 Nm
 - Założona klasa korozyjności: C3. Stosować elementy ocynkowane, grubość warstwy cynku ok. 55 µm.
 - Rysunki rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i rysunkami pozostałych branż.
 - Wymiary należy każdorazowo sprawdzać na budowie.

EW - element wysyłkowy

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja EW 2 Liczba=1		Masa Elementu=284,50(kg)					
b 5	RK 60x60x4	S 235	1	8160,00	6,900	56,30	56,30
b 12	RK 60x60x4	S 235	8	740,00	6,900	5,11	40,85
b 14	RK 60x60x4	S 235	2	508,00	6,900	3,51	7,01
bl 3	Blacha 6x114	S 235	11	160,00		0,84	9,26
s 1	RK 60x60x4	S 235	11	2254,00	6,900	15,55	171,08
							284,50
Masa łączna elementów (kg)							284,50
Dodatek na spoiny (kg)							5,69
Masa całkowita (kg)							290,19

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 MICHALICKIEGO ZESPÓŁU SZKÓŁ PONADGIMNAZJALNYCH W MIEJSCU PIASTOWYM O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ ORAZ BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI GAZOWEJ"		
	Inwestor:	Zgromadzenie Świętego Michała Archaniola 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 2		
	Branża:	konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak <small>specjalność konstr. budowlana (opr. nr 81/91)</small>		I-30K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip <small>specjalność konstr. budowlana</small>		