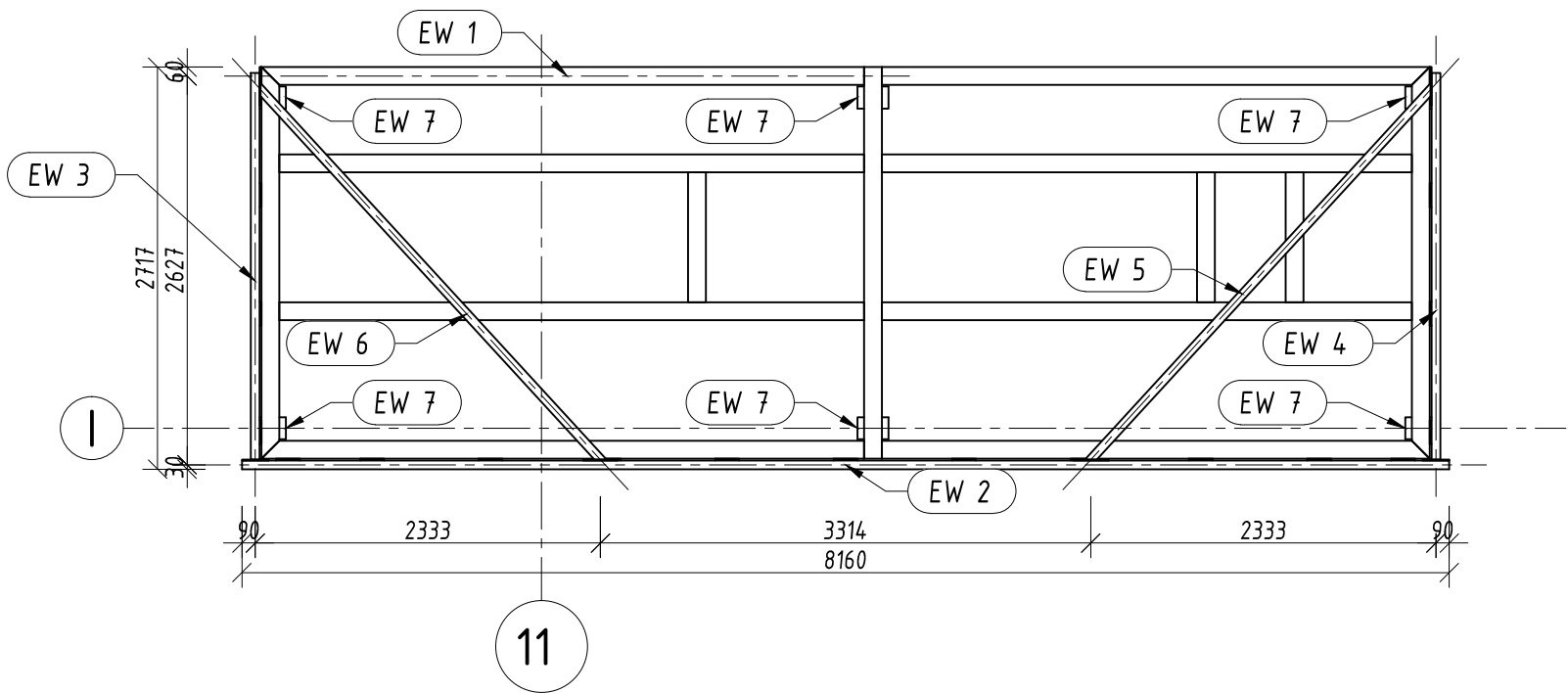
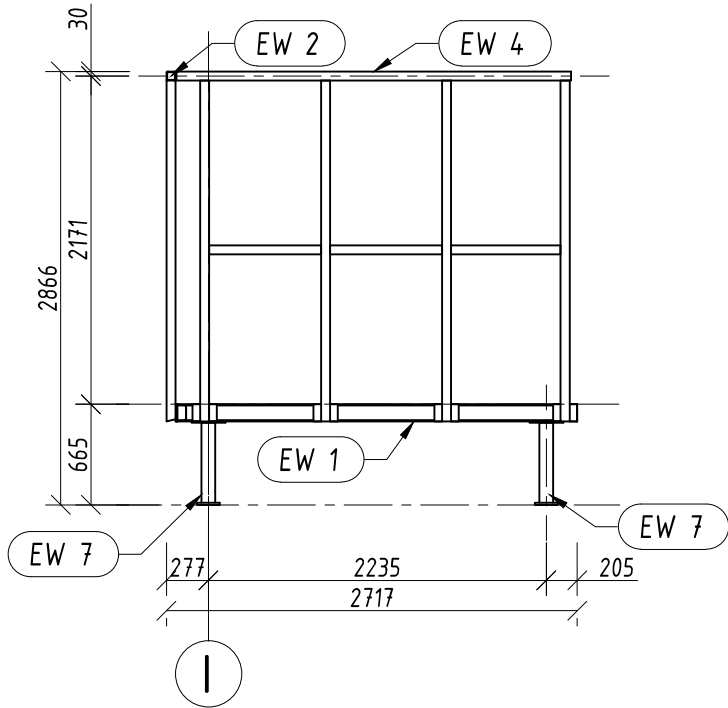


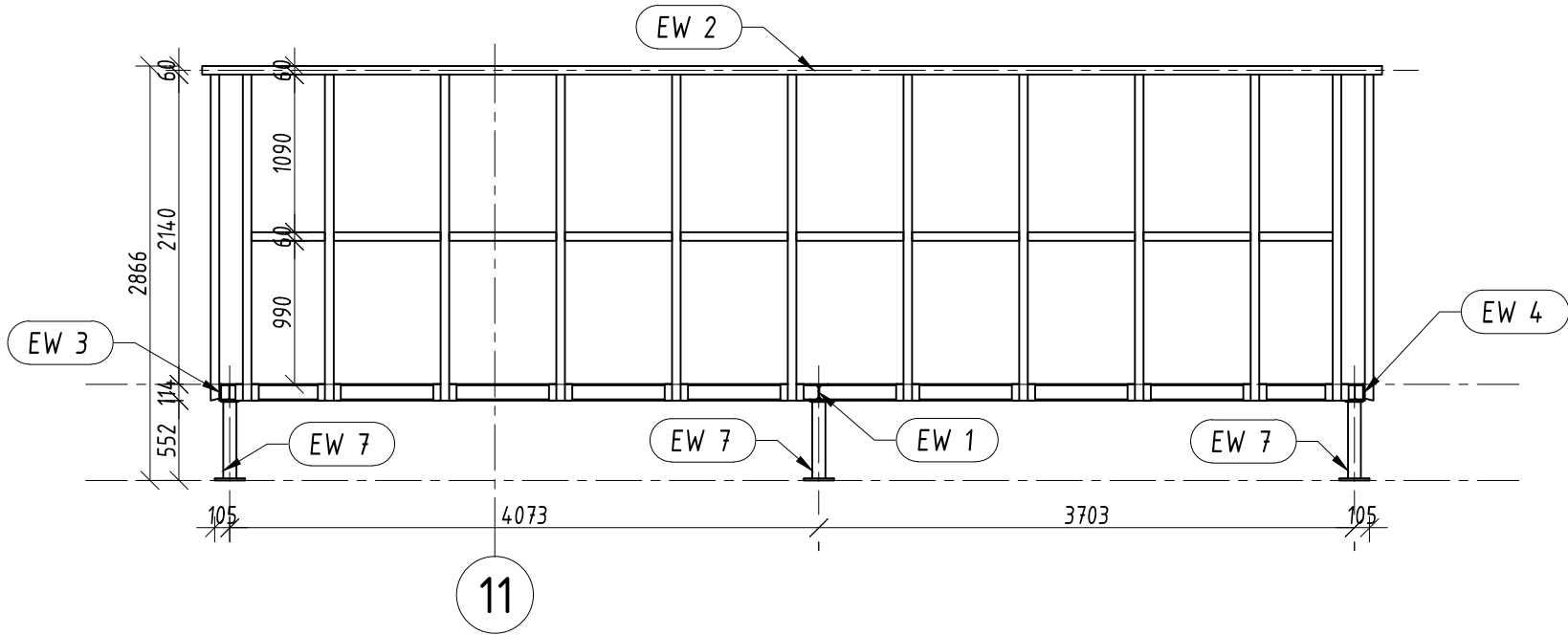
Podkonstrukcja CW6 - widok z góry
skala 1:50



Podkonstrukcja CW6 - widok z boku
skala 1:50



Podkonstrukcja CW6 - widok z przodu
skala 1:50



- UWAGI:
- Poziom $\pm 0,00 = 307,70$ 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

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 ZESPOŁU 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 1:50
	Temat rysunku:	PODKONSTRUKCJA CW6: WIDOKI		
	Branża:	konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak <small>specjalność konstr. budowlana (opr. nr 81/91)</small>		I-28K
Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip <small>specjalność konstr. budowlana</small>			