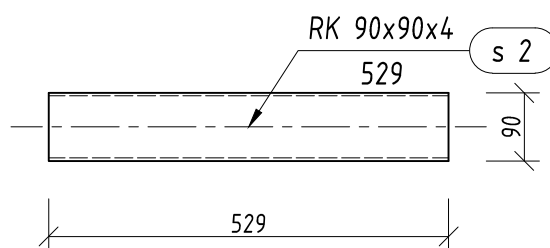
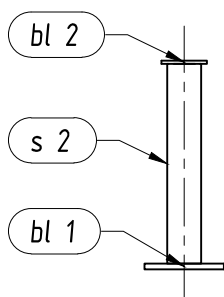
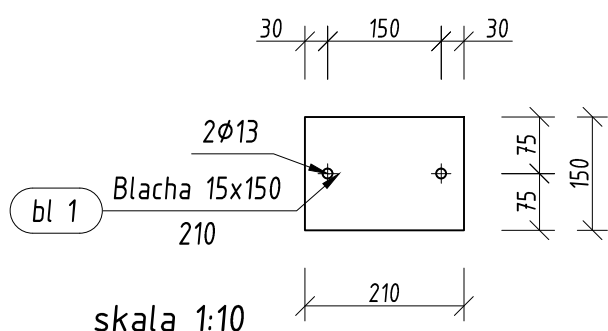


Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja EW 7 Liczba=6 Masa Elementu=11,00(kg)							
bl 1	Blacha 15x150	S 235	1	210,00		3,68	3,68
bl 2	Blacha 8x120	S 235	1	225,00		1,66	1,66
s 2	RK 90x90x4	S 235	1	529,00	10,700	5,66	5,66
							11,00
Masa łączna elementów (kg)							66,02
Dodatek na spoiny (kg)							1,32
Masa całkowita (kg)							67,34

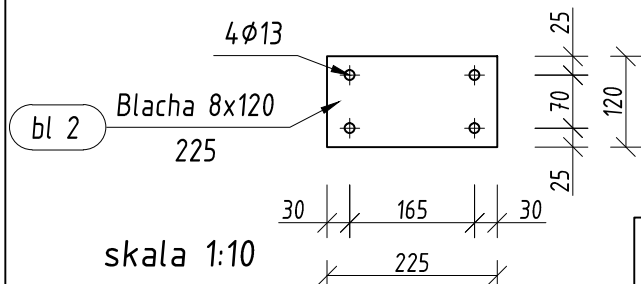
EW 7 szt. 6
skala 1:20



skala 1:10



skala 1:10



skala 1:10

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 μ m.
- 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 1:10 1:20
	Temat rysunku:	PODKONSTRUKCJA CW6: EW 7	
	Branża:	konstrukcyjna	Podpis:
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak <small>specjalność konstr. budowlana (upr. nr 81/91)</small>	I-33K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip <small>specjalność konstr. budowlana</small>	