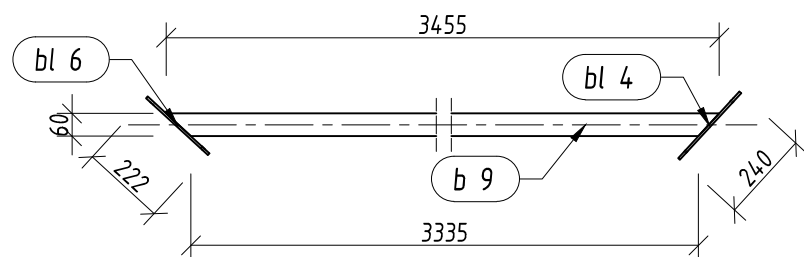
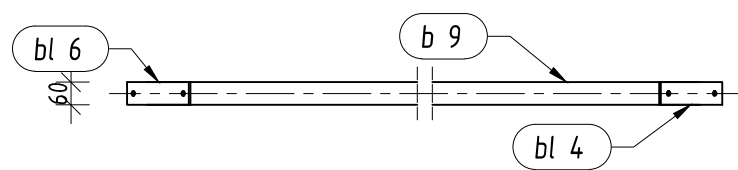


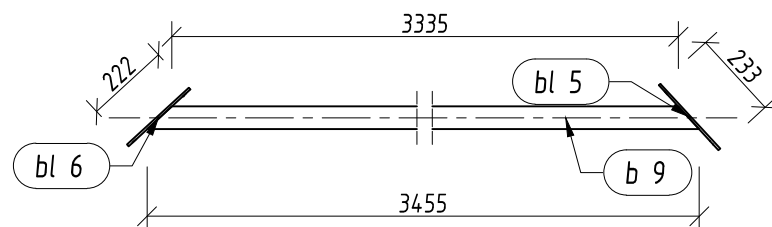
EW 5 Widok z góry
skala 1:20



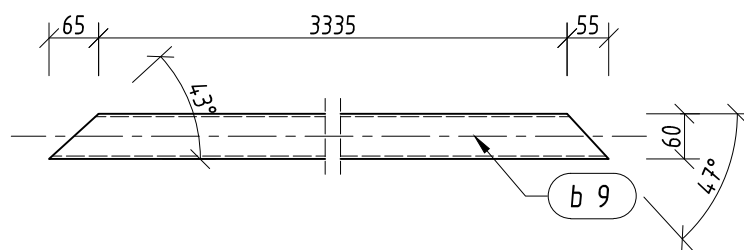
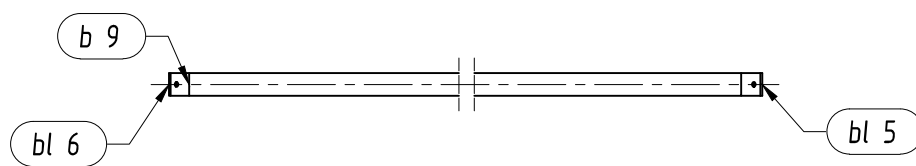
EW 5 szt. 1
skala 1:20



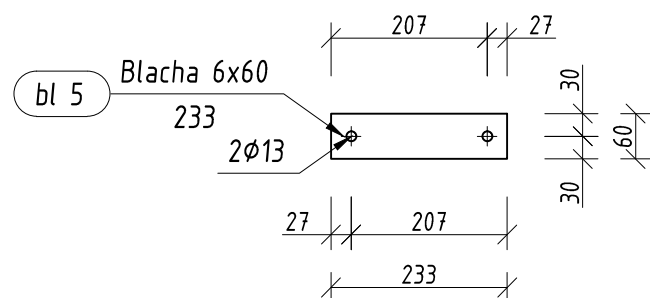
EW 6 Widok z góry
skala 1:20



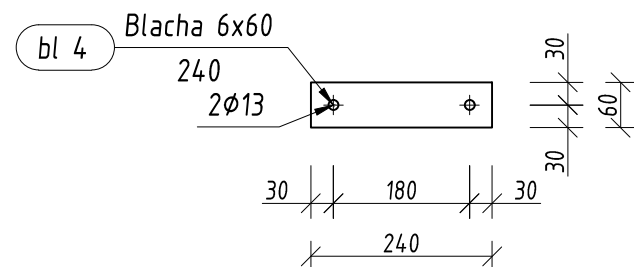
EW 6 szt. 1
skala 1:20



skala 1:10

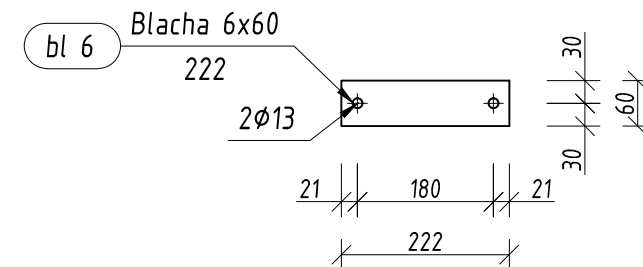


skala 1:10

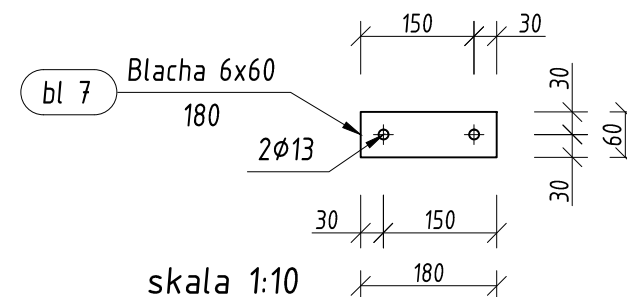


skala 1:10

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja EW 5 Liczba=1 Masa Elementu=25,12(kg)							
b 9	RK 60x60x4	S 235	1	3455,34	6,900	23,84	23,84
bl 4	Blacha 6x60	S 235	1	240,00		0,67	0,67
bl 6	Blacha 6x60	S 235	1	222,00		0,62	0,62
							25,12
Pozycja EW 6 Liczba=1 Masa Elementu=25,10(kg)							
b 9	RK 60x60x4	S 235	1	3455,34	6,900	23,84	23,84
bl 5	Blacha 6x60	S 235	1	233,00		0,65	0,65
bl 6	Blacha 6x60	S 235	1	222,00		0,62	0,62
							25,10
Masa łączna elementów (kg)							50,23
Dodatek na spoiny (kg)							1,00
Masa całkowita (kg)							51,23



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 MICHALICKIEGO 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	
	Temat rysunku:	PODKONSTRUKCJA CW6: EW 5 i EW 6 1:10 1:20		
	Branża:	konstrukcyjna	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (opr. nr 81/91)	I-32K	
	Asystent projektanta:	mgr inż. Paweł Filip specjalność konstr. budowlana		