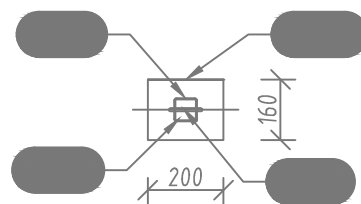
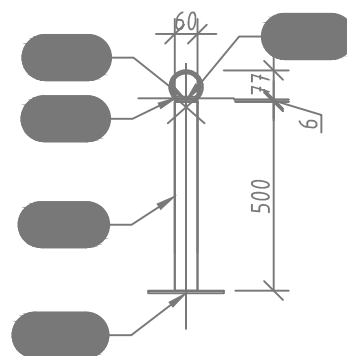


Widok z góry
skala 1:20



Widok z przodu
skala 1:20



Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
bl 1	Blacha 6x55	S 235	1	55,00		0,14	0,14
bl 2	Blacha 6x160	S 235	1	200,00		1,51	1,51
p 2	PO 8	S 235	1	52,92	0,395	0,02	0,02
p 3	PO 8	S 235	1	193,51	0,395	0,08	0,08
p 4	RK 60x60x4	S 235	1	500,10	6,900	3,45	3,45
Masa łączna elementów (kg)							5,20
Dodatek na spoiny (kg)							0,10
Masa całkowita (kg)							5,30

* - zestawienie dotyczy 1 go. elementu. Projektowana ilość elementów: 13 szt.

Uwagi:

1. Jeżeli nie podano inaczej należy przyjąć spoiny grubości 3mm.
2. Elementy z prostymi cięciami uwzględnione tylko w zestawieniu stali.
3. Rozpatrywać z rysunkami branżowymi.
4. Blachę podstawy słupka należy mocować do blachy trapezowej przy pomocy 4 kołków przechyłnych typu KD TD10 x 200, kręconych do górnej fali blachy (rozstaw osiowy 160mm).
5. Rozstaw słupków co ok. 5 m. w zależności od dopasowania blachy podstawy do fal blachy trapezowej.

PROJEKT WYKONAWCZY	Jednostka projektowa:	Biuro Usług Projektowych i Inwestycyjnych "DOMINEX" Oktawian Woźniak ul. Lewakowskiego 25/309, 38-400 Krosno tel. 013 436 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 1:25
	Temat rysunku:	PUNKT ASEKURACYJNY	
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)	II-19K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Iwona Więcek specjalność konstr. budowlana	