

Zestawienie dla jednego elementu warsztatowego:

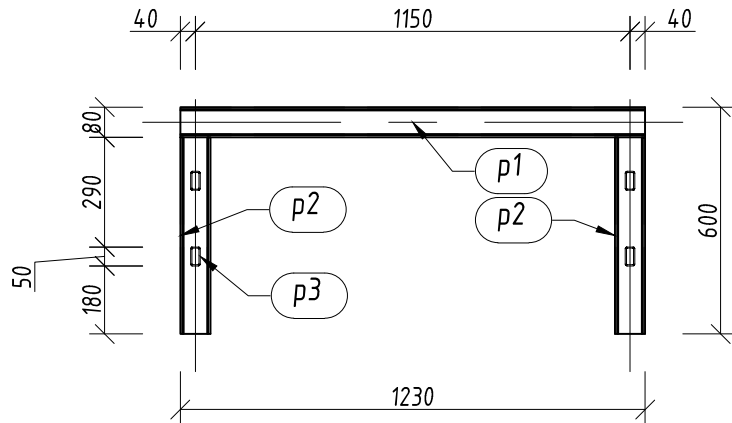
Pozycja	Przekrój	Materiał	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p1	CE 80	S 235	2	1230,00	7,050	8,67	17,34
p2	CE 80	S 235	4	520,00	7,050	3,67	14,66
p3	RP 50x25x3	S 235	4	1000,00	3,170	3,17	12,68
Masa łączna elementów (kg)							44,69
Dodatek na spoiny (kg)							0,89
Masa całkowita (kg)							45,58

Liczba elementów warsztatowych Kw1: 4szt

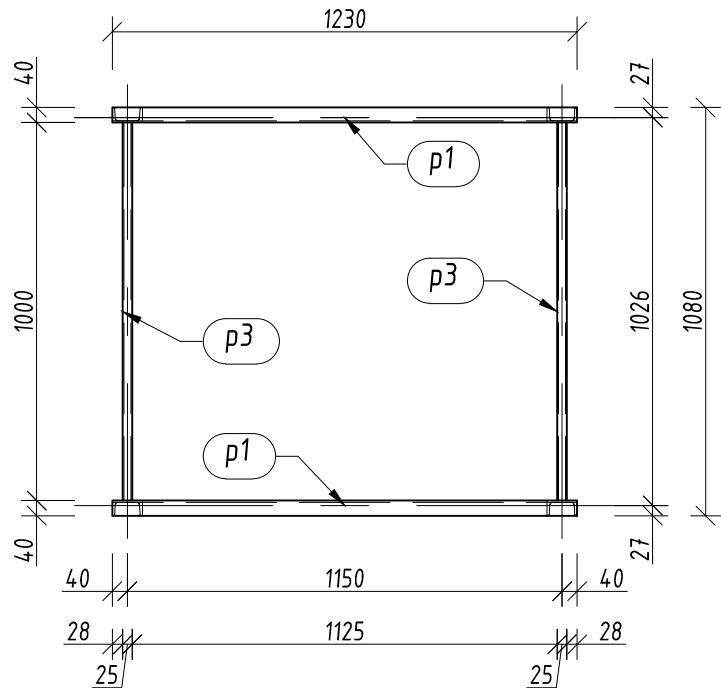
Uwagi:

- Jeżeli nie podano inaczej należy przyjąć spoiny grubości 3mm.
- Elementy z prostymi cięciami uwzględnione tylko w zestawieniu stali.
- Rozpatrywać z rysunkami branżowymi.
- Przed wykonaniem elementów, należy upewnić się na budowie, że ich wysokość jest wystarczająca do przejścia nad kanałem wentylacyjnym, dla każdego miejsca przejścia osobno.

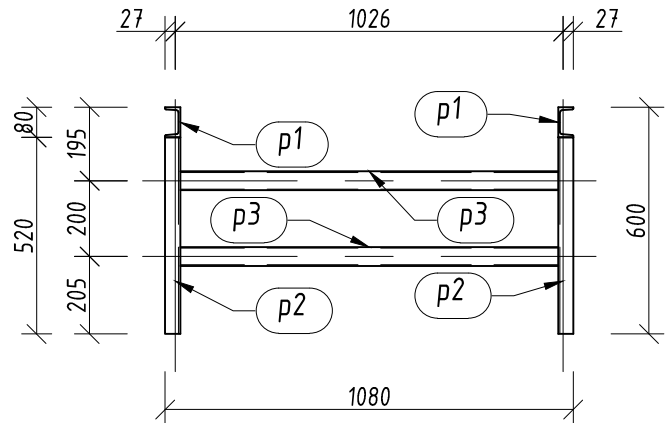
Kw1 Widok z przodu
skala 1:20



Kw1 Widok z góry
skala 1:20



Kw1 Widok z boku
skala 1:20



Stal S235

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 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 1:25	
	Temat rysunku:	Konstrukcja wsporcza pod pomost		
	Branża:	architektoniczno - budowlana	Podpis:	NR RYS.
	Projektant :	mgr inż. Oktawian Woźniak specjalność konstr. budowlana (upr. Nr 81/91)		II- 18K
	Asystent projektanta:	mgr inż. Iwona Więcek specjalność konstr. budowlana		