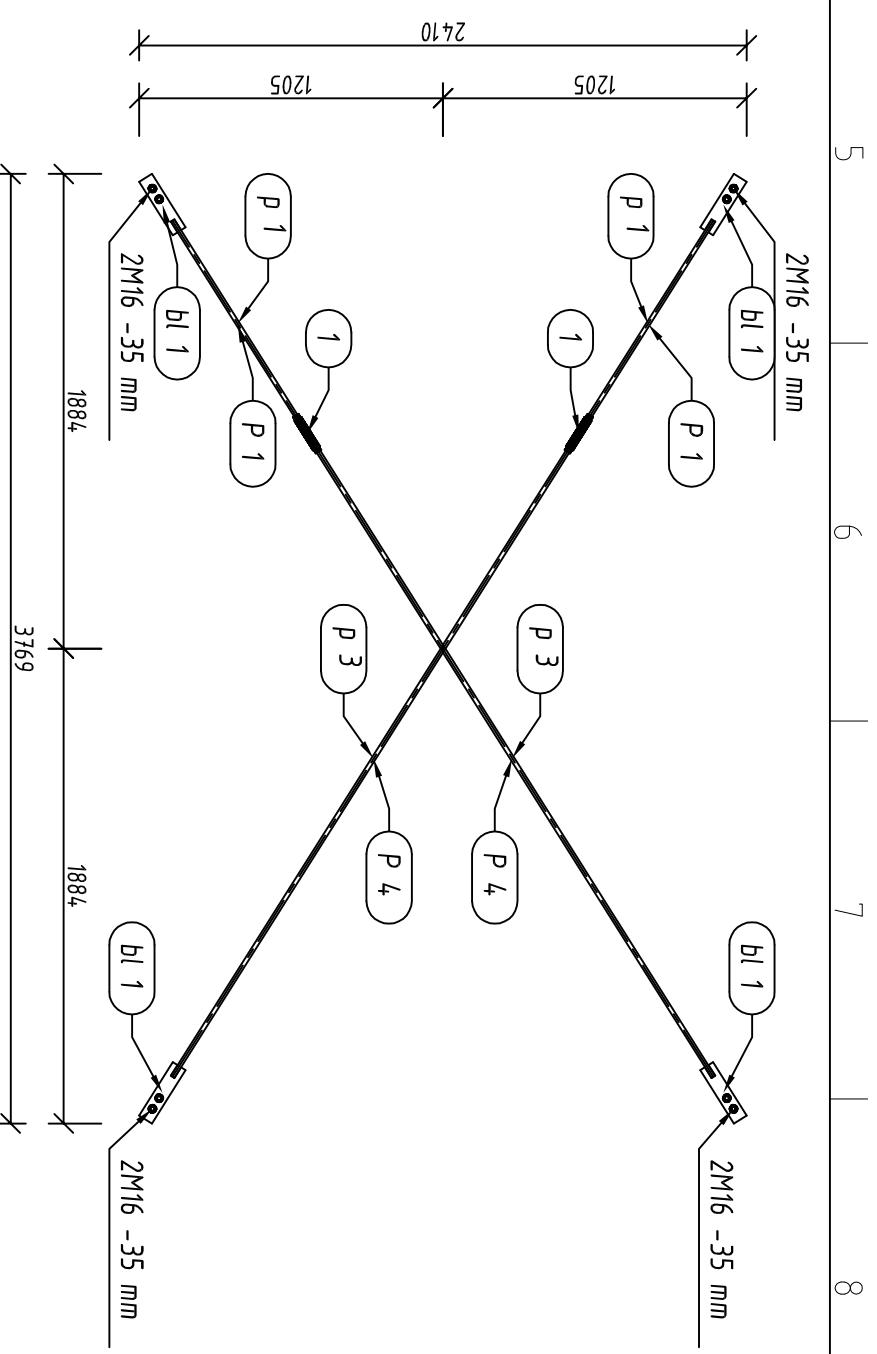


stężenie st1 6 kpl.
skala 1:30



stężenie st2 13 kpl.
skala 1:30

stężenie st1 wykaz na 1 kpl.

Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja *** Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)						
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07	1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53	1,53
Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)						2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07	1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53	1,53
Pozycja P 3 Liczba=2 Masa Elementu=5,49(kg)						2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07	1,07
p 2	PO 16	1	2798.34	1,580	4,42	4,42
Masa łączna elementów (kg)						5,49
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						16,20
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						0,32
Masa całkowita (kg)						16,52

stężenie st2 wykaz na 1 kpl.

Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa		
				Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1 Liczba=2 Masa Elementu=2,61(kg)						
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07	1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53	1,53
Pozycja P 4 Liczba=2 Masa Elementu=5,80(kg)						2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07	1,07
p 3	PO 16	1	2989.33	1,580	4,72	4,72
Masa łączna elementów (kg)						5,80
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						16,80
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)						0,34
Masa całkowita (kg)						17,14

stal St3S
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm

Średnica (mm)	Długość (mm)	Śruby		
		Liczba	Masa sztuki (kg)	Masa ogółem (kg)
M 16	35.00	8	0,1388	1,1106
Łączny ciężar (kg)		1,1106		

Średnica (mm)	Długość (mm)	Śruby		
		Liczba	Masa sztuki (kg)	Masa ogółem (kg)
M 16	35.00	8	0,1388	1,1106
Łączny ciężar (kg)		1,1106		



projekt
robi
44-100 Gilwice,
ul. Plebanska 4/3,
tel/fax 032/230 69 58

Obiekt:
Strzełniski Ośrodek Kultury, Strzełn ul. Mickiewicza 2

Temat:
Przebudowa zaplecza Strzełniskiego Ośrodka Kultury
DACH 01 - stężenia st1 st2

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Data: VI 2009

Investor: Urząd Miasta i Gminy Strzełn, ul. Ząbkowicka 11, 57-100, Strzełn

Skala: 1:30

Projekt konstrukcji: mgr inż. Stanisław Kicjnowski

upr.bud. 481/91

Nr rys.: K 65