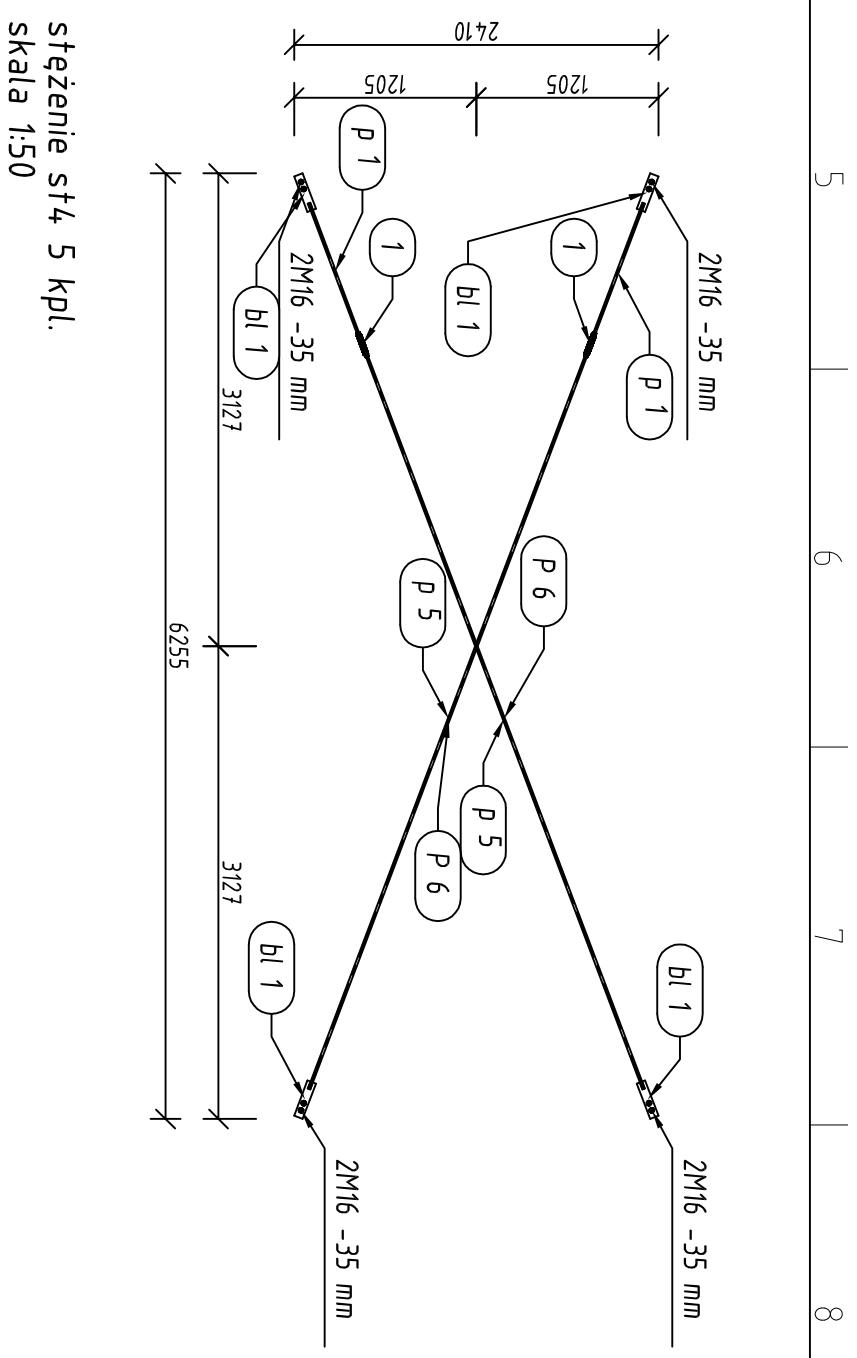


stężenie st3 6 kpl.
skala 1:30

stężenie st3 wykaz na 1 kpl.					
Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa	
				Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja P 1 Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)					
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53
Pozycja P 2 Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)					2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53
Pozycja P 5 Liczba=2 Masa Elementu=6,07(kg)					2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 4	PO 16	1	3163,64	1,580	5,00
Masa łączna elementów (kg)					6,07
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)					17,35
Masa całkowita (kg)					0,35
Masa całkowita (kg)					17,70
Śruby					
Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba	Masa sztuki (kg)	Masa ogółem (kg)	
M 16	35.00	8	0,1388	1,1106	
Łączny ciężar (kg)					1,1106



stężenie st4 5 kpl.
skala 1:50

stężenie st4 wykaz na 1 kpl.					
Pozycja	Przekrój	Liczba	Długość (mm)	Masa	
				Jednostkowa (kg/m)	Całkowita (kg)
Pozycja *** Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)					
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53
Pozycja *** Liczba=1 Masa Elementu=2,61(kg)					2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 1	PO 16	1	970.00	1,580	1,53
Pozycja P 6 Liczba=2 Masa Elementu=9,34(kg)					2,61
bl 1	BLACHA 10x60	1	250.00		1,07
p 5	PO 16	1	5233,22	1,580	8,27
Masa łączna elementów (kg)					9,34
Dodatek na spoiny : 2.0 % (kg)					23,89
Masa całkowita (kg)					0,48
Masa całkowita (kg)					24,37
Śruby					
Średnica (mm)	Długość (mm)	Liczba	Masa sztuki (kg)	Masa ogółem (kg)	
M 16	35.00	8	0,1388	1,1106	
Łączny ciężar (kg)					1,1106

stal St3S
spoiny nieoznaczone pachwinowe gr.3mm

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

robi

Obiekt: Strzełniski Ośrodek Kultury, Strzeżeln ul. Mickiewicza 2

Temat: Przebudowa zaplecza Strzełniskiego Ośrodka Kultury
DACH 02 - stężenia st3 st4

Faza proj.: Projekt wykonawczy

Data: VI 2009

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

Projekt konstrukcji: mgr inż. Stanisław Kicjowski
upr.bud. 481/91

Nr rys.: K
Skala: 1:30
66