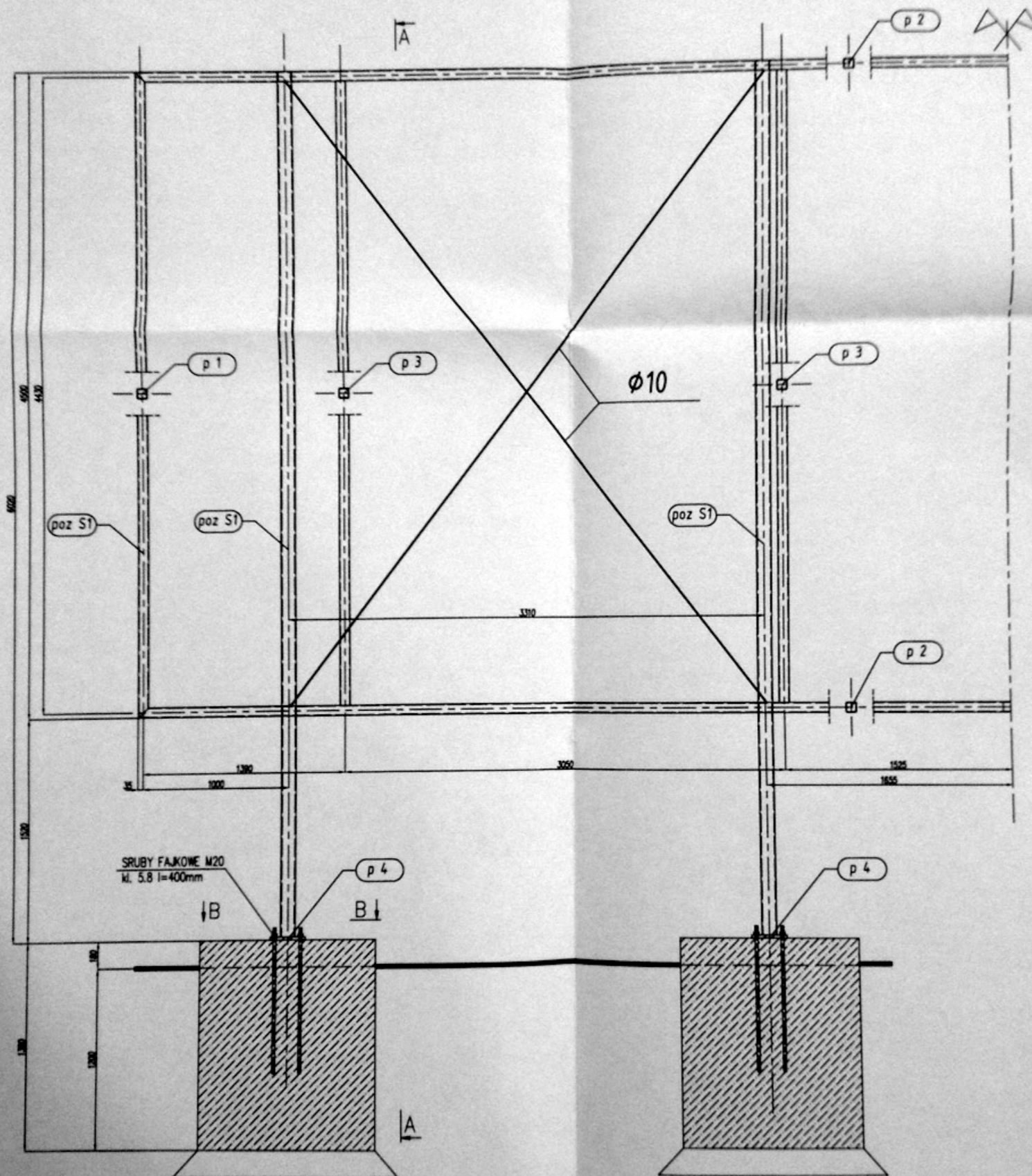


# STAL PROFILOWA S235JRH

Starostwo Powiatowe  
w Kielcach  
ul. Wrzosowa 44  
25-211 Kielce

- KLASA KONSTRUKCJI SPAWANYCH:
  - KONSTRUKCJE GŁÓWNE: - KLASA 1
  - WADLIWOŚĆ ZŁĄCZA - KLASA 3
- METODA SPAWANIA WG ZALECEŃ TECHNOLOGA  
PRZYGOTOWANIE BRZEGÓW DO SPAWANIA WG PN-EN 29692
- PRACE SPAWALNICZE I TOLERANCJE WG PN-B-06200.
  - POŁĄCZENIA ZWYKŁE KLASY 10.9 POŁĄCZENIA GŁÓWNE
  - POŁĄCZENIA ZWYKŁE KLASY 5.8 POŁĄCZENIA DRUGORZĘDNE
 JEŚLI NIE PODANO INACZEJ
  - SPOINY WYKONAĆ NA DŁUGOŚCI PRZYLEGANIA
  - SPOINY CZOŁOWE NA PEŁNY PRZETOP
  - SPOINY PACHWINOWE WYKONAĆ JAKO  $0.5t \nabla$  LUB  $0.7t \nabla$
- PODLEWKA WYRÓWNAWCZA CERESIT CX-15 LUB INNA,  
O NIEGORSZYCH WŁAŚCIWOŚCIACH.
- POŁOŻENIE WG RYS. ZESTAWCZO-MONTAŻOWEGO



RYCZ DLA 1SZT.

## WYKAZ STALI – POZYCJA R1, SZT.2

Pozycja	Przekrój	Gatunek	Liczba	Długość (mm)	Masa		
					Jednostkowa (kg/m)	Elementu (kg)	Całkowita (kg)
p1	Rk70x4	S 235	2	4500	S 235		71,73
p2	Rk70x4	S 235	2	12000	S 235		191,28
p3	Rk70x4	S 235	4	4360	S 235		139,00
p4	bl 240x20	S 235	4	1100	S 235		36,17
Masa łączna elementów (kg)							438,18
Dodatek na spoiny 1,8% (kg)							7,89
Masa całkowita (kg)							446,06

 zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki <small>tel. 502-236-301, ul. Sienkiewicza 77/5, 25-002 Kielce, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl</small>		
Obiekt	PROJEKT MONTAŻU NOŚNIKA REKLAMOWEGO NA OZ. NR. EWID. 801/3 W M. KOSTOMŁOTY PIERWSZE, GM. MIEDZIANA GÓRA	Data
Inwestor	Zbigniew Kala zam. ul. Janowska 15a, 25-817 Kielce	10.2014r.
Branża	Konstrukcja – Projekt budowlany	Skala
Przedmiot	POZ. R1+S1	1:25
Projektował:	mgr inż. Tomasz Kozera upr. nr SWK/008/POOK/10	Podpis
Sprawił:	mgr inż. Marcin Nosek upr. nr SWK/0111/POOK/06	Rys. Nr
		3