



**“SYNCHROGOP”**  
Marek Ciesielski & Roman Tulosz  
Spółka Jawna  
40-611 Katowice ul. Fabryczna 15    NIP 634-025-34-82

**AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIELNEJ  
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. PIOTROWICKĄ  
W REJONIE UL. ZADOLE W KATOWICACH**

SKALA 1:500	TEMAT SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW STEROWANIA RUCHEM	NR RYS. 2
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 08.2007r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	

**LEGENDA**

- 1** - sygnalizator pojazdowy 3x300 ogólny wraz z numeracją
- 3** - sygnalizator pieszy 2x200 wraz z numeracją
- Pz1** - detektor pieszych wraz z numeracją (przycisk zgłoszeniowy dla pieszych z optycznym potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia)
- D4/20-40** - detektor pojazdowy indukcyjny gdzie:
  - D4 oznacza numer pętli indukcyjnej
  - .../20-40 oznaczają:
    - 20 początek pętli w odniesieniu do linii zatrzymania
    - 40 koniec pętli w odniesieniu do linii zatrzymania

w przypadku pętli krótkich podano jedynie początek lokalizacji pętli w odniesieniu do linii zatrzymania