



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



**AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. STĘŚLICKIEGO
W REJONIE UL. WIDOK W KATOWICACH**

| | | |
|---|--|-------------------|
| SKALA 1:500 | TEMAT SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ELEMENTÓW STEROWANIA RUCHEM | NR RYS. 2 |
| PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński | PODPIS <i>Bartosz Beliczyński</i> | DATA 09.2007r. |
| OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński | PODPIS <i>Bartosz Beliczyński</i> | |

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)
- D2/20-40** - detektor pojazdowy indukcyjny gdzie:
 - D2 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

**NUMERACJA ELEMENTÓW
STEROWANIA**

