



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|---|
| ▲ | Sygnalizator dla grup kołowych | ⬭ | Pętla detekcji rowerzystów |
| ▲ | Sygnalizator dla grup pieszych | ⬭ | Pętla krótka zliczająca |
| ▲ | Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych | ⬭ | Pole detekcji rowerzystów |
| ▲ | Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszo i rowerzysty | ⬭ | Kamera wideodetekcji |
| ▲ | Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszo | ⬭ | Kamera wideodetekcji pieszych i rowerzystów |
| ● | Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku | | |
| ■ | Przycisk zgłoszeniowy | | |
| ⚡ | Wysięgnik sygnalizacji | | |
| • | Maszty sygnalizacji | | |

Investor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Stoczniewców - Konecznego	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
	nr skrzyżowania - 22	Nr rys.:	2