



















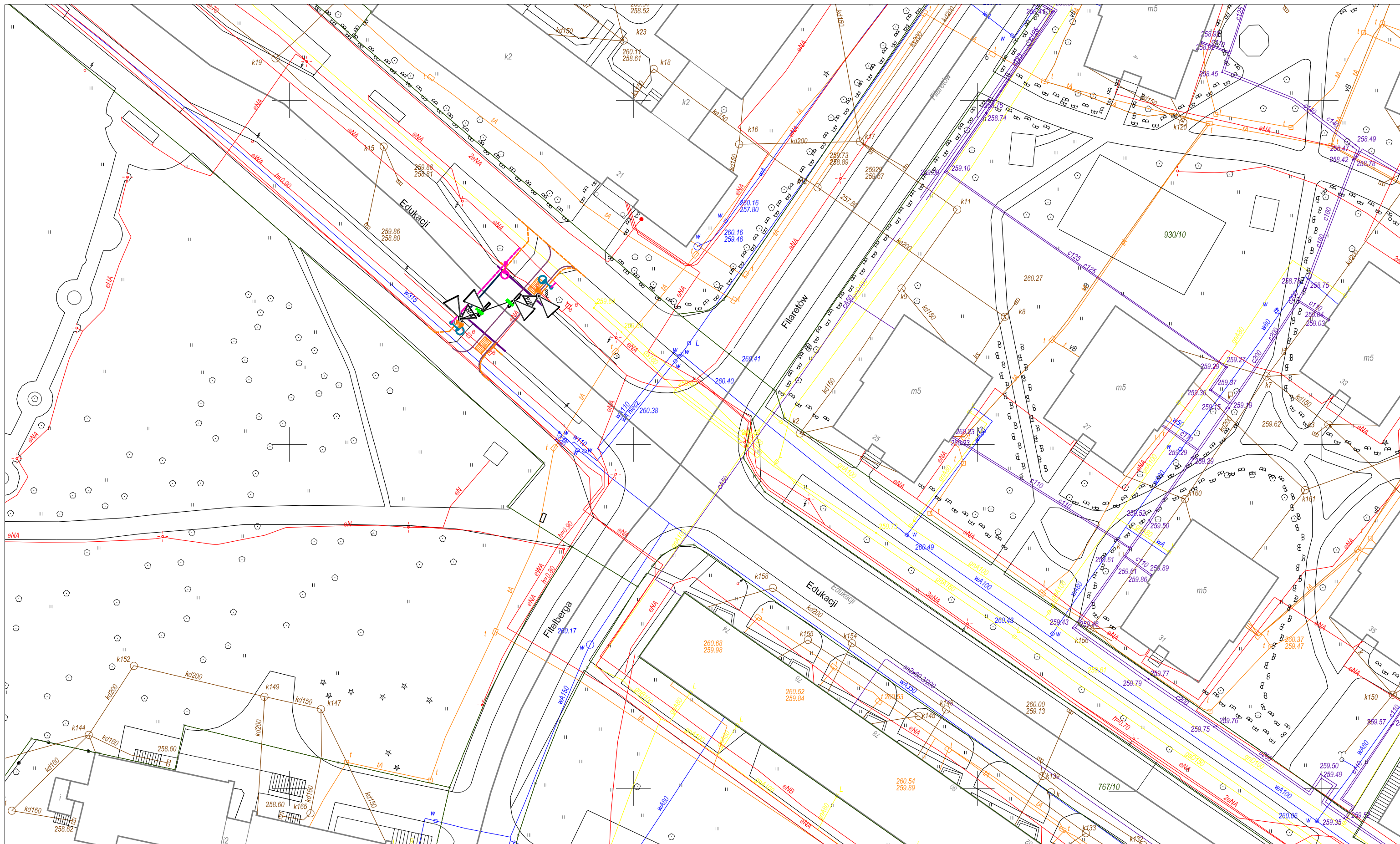
LEGENDA

-  Krawędzie projektowanej drogi - krawężnik drogowy betonowy 15x30x100 wyniesiony na 10,0 cm
-  Krawędzie projektowanego chodnika - obrzeże betonowe 8x30x100
-  Krawężnik najazdowy 15x22x100 wyniesiony na 3cm
-  Krawędź przejścia dla pieszych
-  Krawędzie projektowanej ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30x100
-  Krawędzie oznakowania poziomego drzewa przeznaczone do wycinki

-  Sygnalizator dla grup kołowych
-  Sygnalizator dla grup pieszych
-  Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
-  Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszo i rowerzysty
-  Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszo
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy
-  Wysiłek sygnalizacji
-  Maszt sygnalizacji

-  Pole detekcji rowerzystów
-  Kamera wideodetekcji
-  Kamera wideodetekcji pieszych i rowerzystów

Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Edukacji - Fitelberga	Branża:	Drogowa
	nr skrzyżowania - 39	Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
	Nr rys.:	1	



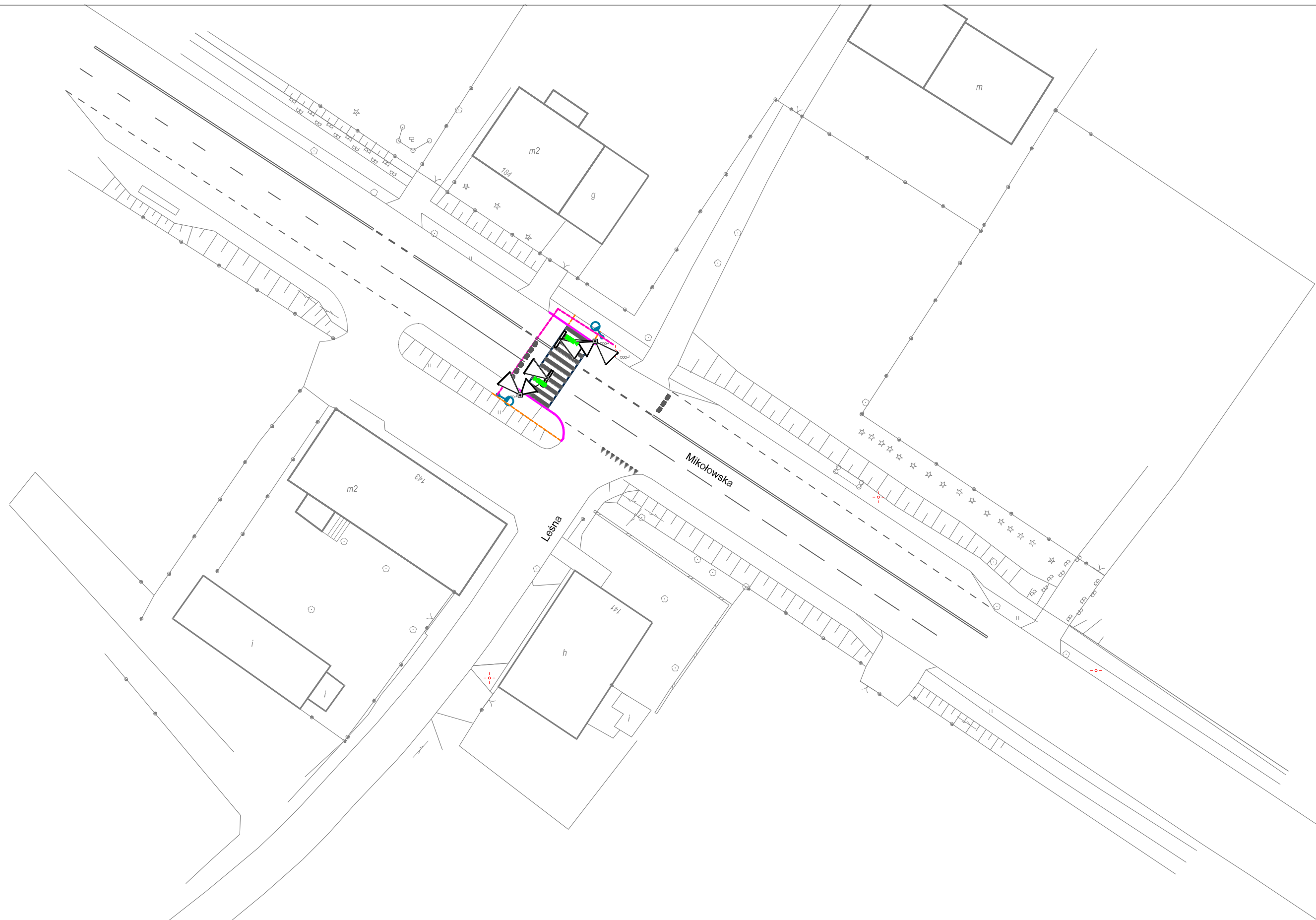
LEGENDA

- Krawędzie projektowanej drogi - krawężnik drogowy betonowy 15x30x100 wyniesiony na 10,0 cm
- Krawędzie projektowanego chodnika - obrzeże betonowe 8x30x100
- - - Krawężnik najazdowy 15x22x100 wyniesiony na 3cm
- Krawędź przejścia dla pieszych
- Krawędzie projektowanej ścieżki rowerowej - obrzeże betonowe 8x30x100
- - - Krawędzie oznakowania poziomego drzewa przeznaczone do wycinki







- Sygnalizator dla grup kołowych
- Sygnalizator dla grup pieszych
- Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
- Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszego i rowerzysty
- Sygnalizator ostrzegawczy z sylwetką pieszego
- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
- Przycisk zgłoszeniowy
- Wyświetlnik sygnalizacji
- Maszt sygnalizacji

- Pole detekcji rowerzystów
- Kamera wideodekcyj
- Kamera wideodekcyj pieszych i rowerzystów

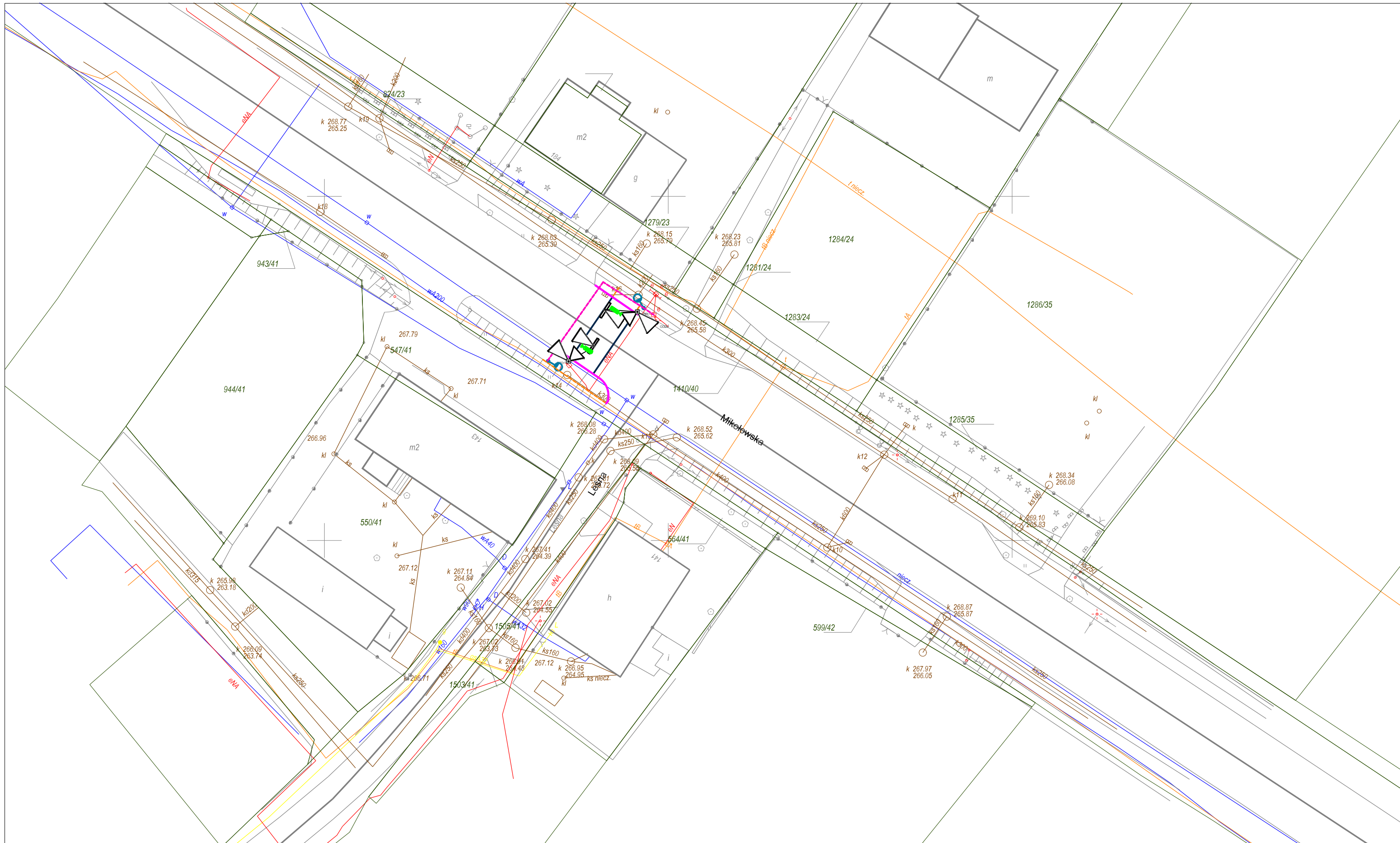
Investor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach			
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach			
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Edukacji - Fitelberga		Branża:	Drogowa
			Stadium:	Koncepcja
			Data:	11.2015r
			Skala:	1:500
	nr skrzyżowania - 39		Nr rys.:	2









LEGENDA

-  Sygnalizator dla grup kołowych
-  Sygnalizator dla grup piesznych
-  Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy
-  Kamera wideodetekcji

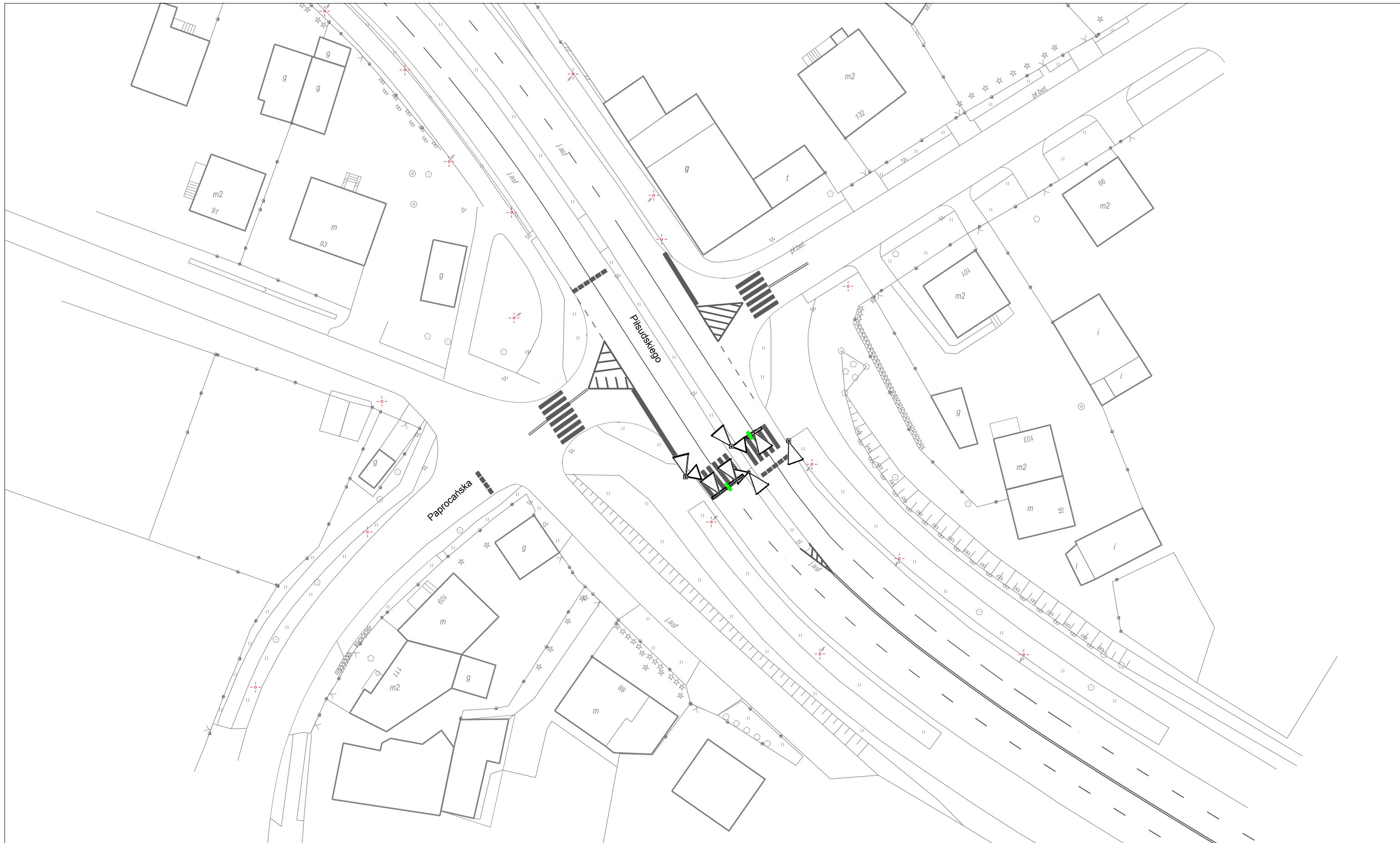
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Mikołowska - Leśna nr skrzyżowania - 2	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1











LEGENDA

-  Sygnalizator dla grup kołowych
-  Sygnalizator dla grup pieszych
-  Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy
-  Kamera wideodekcyj

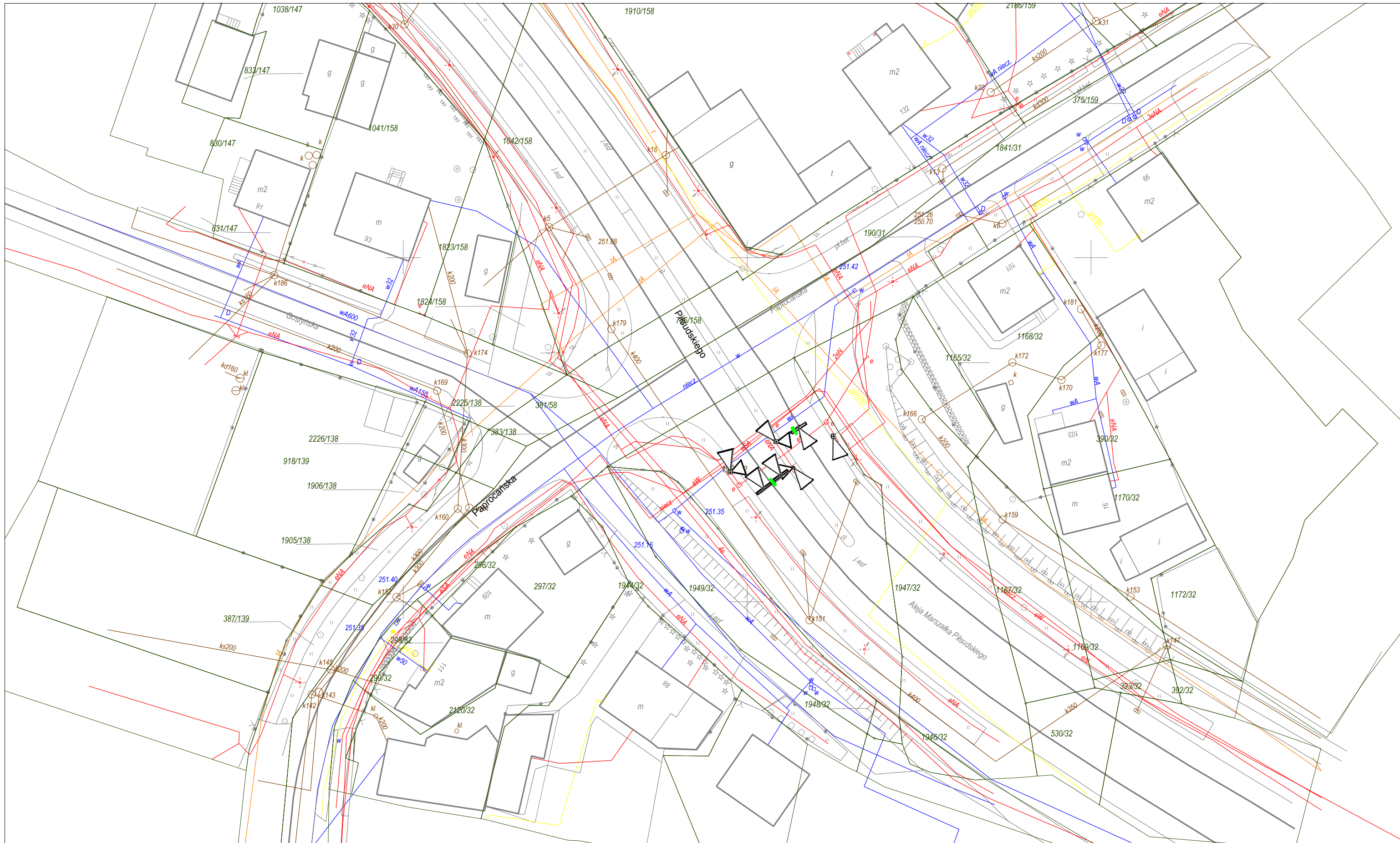
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Mikołowska - Leśna nr skrzyżowania - 2	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			2











LEGENDA

-  Sygnalizator dla grup kołowych
-  Sygnalizator dla grup pieszych
-  Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy
-  Brama sygnalizacji
-  Maszt sygnalizacji
-  Kamera wideodetekcji

Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Piłsudskiego - Paprocańska	Branża:	Drogowa
	nr skrzyżowania - 29	Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
	Nr rys.:	1	



LEGENDA

-  Sygnalizator dla grup kołowych
-  Sygnalizator dla grup pieszych
-  Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy
-  Brama sygnalizacji
-  Maszt sygnalizacji
-  Kamera wideodekcyjna

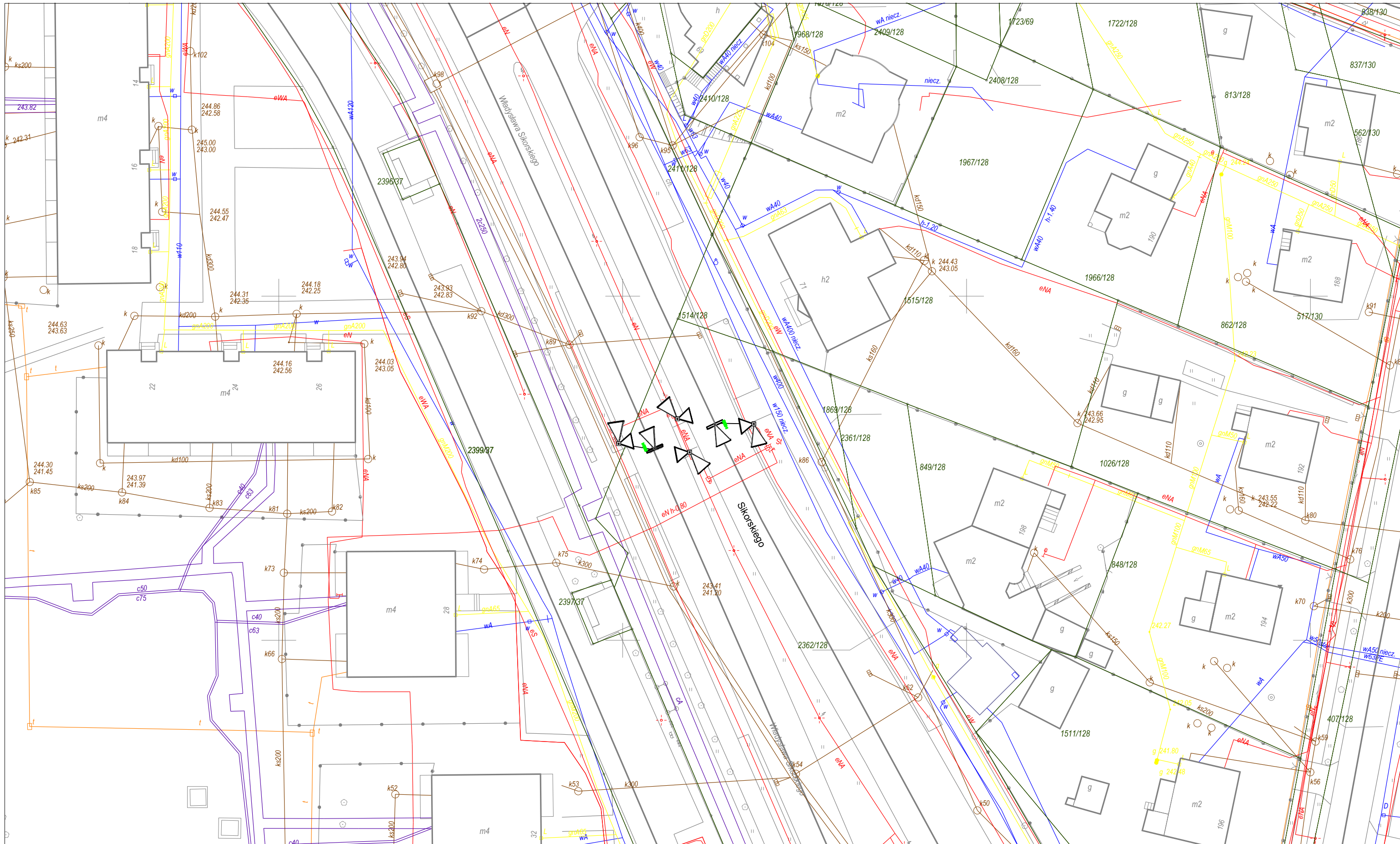
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Piłsudskiego - Paprotańska	Branża:	Drogowa
	nr skrzyżowania - 29	Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
	Nr rys.:	2	



LEGENDA

- Sygnalizator dla grup kołowych
- Sygnalizator dla grup pieszych
- Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
- Przycisk zgłoszeniowy
- Brama sygnalizacji
- Maszt sygnalizacji
- Kamera wideodetekcji

Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem	Branża:	Drogowa
	- Sikorskiego rej. Paprocańskiej	Stadium:	Koncepcja
	nr skrzyżowania - 27	Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
	Nr rys.:	1	



LEGENDA

- Sygnalizator dla grup kołowych
- Sygnalizator dla grup pieszych
- Sygnalizator dla grup pieszo-rowerowych
- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
- Przycisk zgłoszeniowy
- Brama sygnalizacji
- Maszt sygnalizacji
- Kamera wideodekcyj

Investor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach			
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"			
Nazwa rysunku:	Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Sikorskiego rej. Paprocańskiej nr skrzyżowania - 27		Branża:	Drogowa
			Stadium:	Koncepcja
			Data:	04.2015r
			Skala:	1:500
	Nr rys.:	2		