







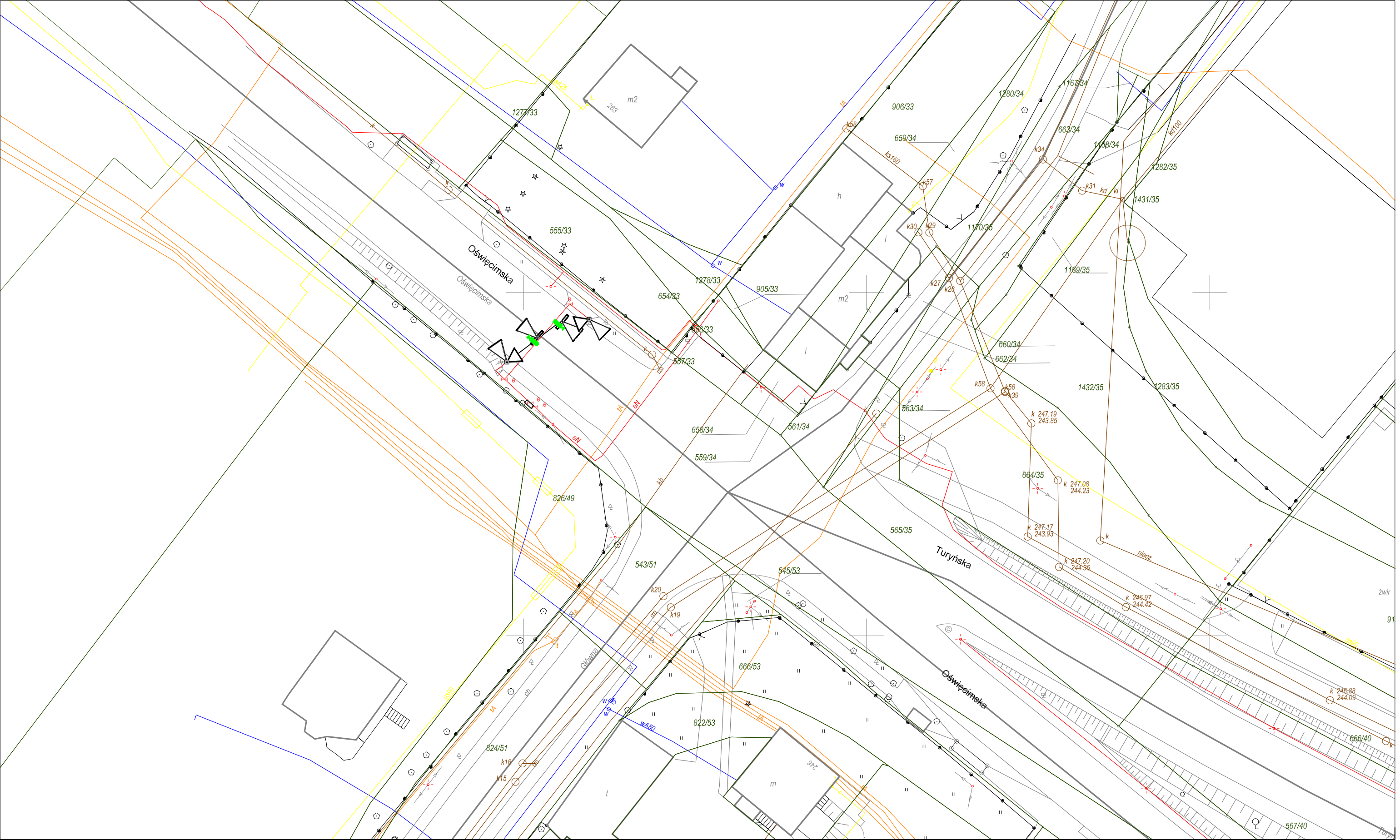


LEGENDA

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

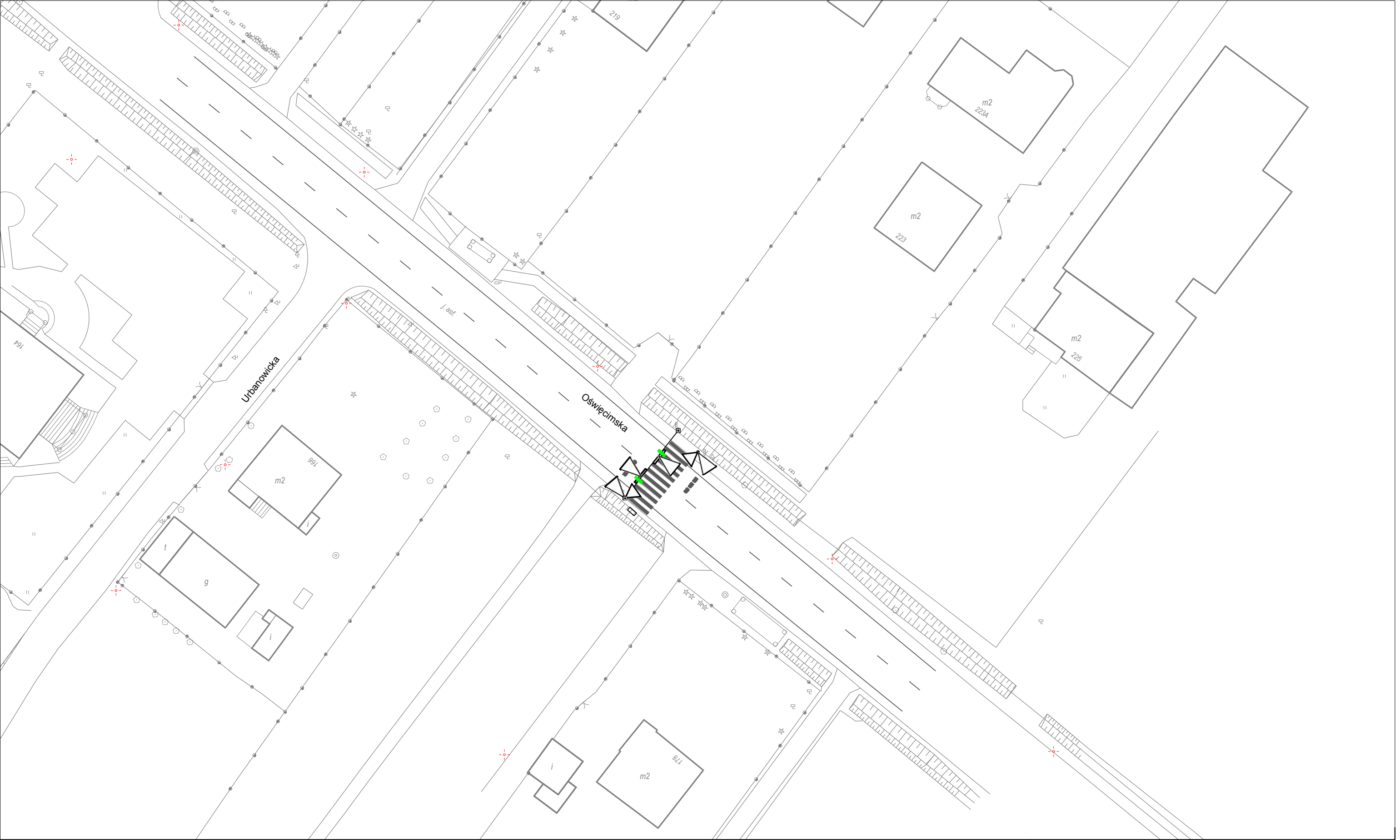
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach”		
Nazwa rysunku:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Oświęcimska - Główna  nr skrzyżowania - 13</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	1











LEGENDA

- Sygnalizator dla grup kołowych
- Sygnalizator dla grup pieszch
- 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:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Mikołowska - Główna</b>  <b>nr skrzyżowania - 13</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	2



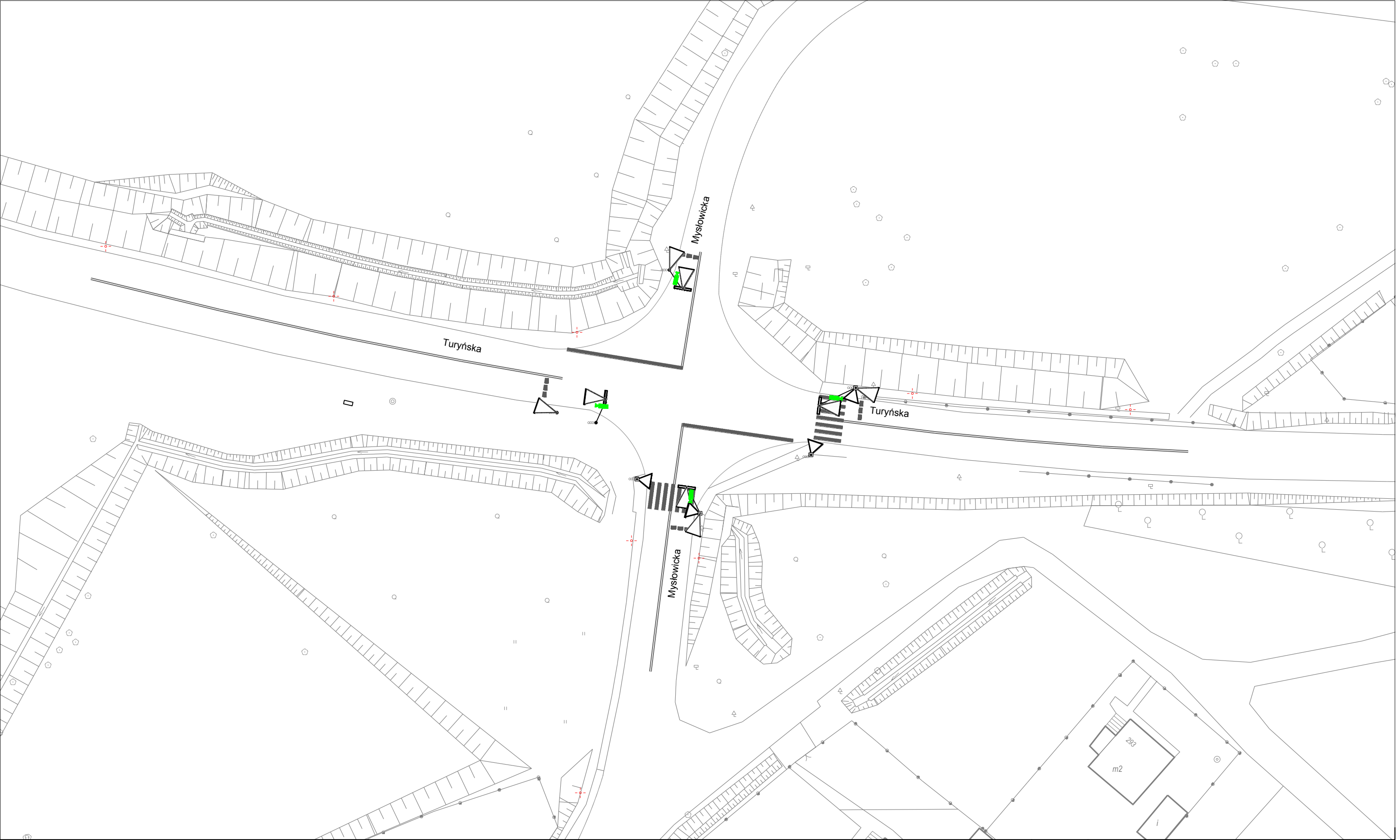
LEGENDA

-  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:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Oświęcimska - Urbanowicka  nr skrzyżowania - 12</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	1















\* W projekcie należy uwzględnić istniejące pętle indukcyjne

LEGENDA

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

Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Turyńska - Mysłowicka</b>  <b>nr skrzyżowania - 14</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	1



