


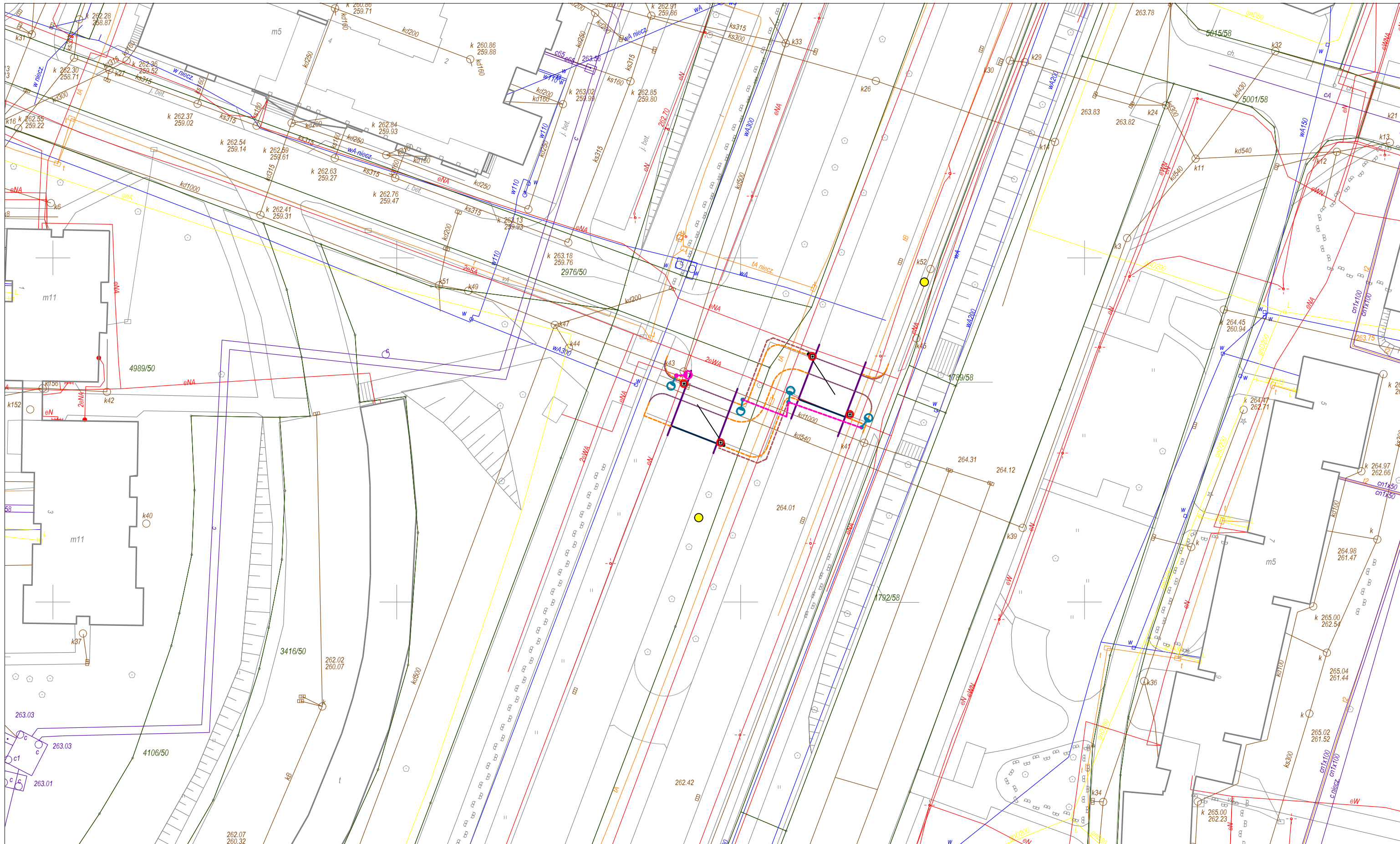





**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

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 -Bielska rej. Hierowskiego nr skrzyżowania - 48</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1

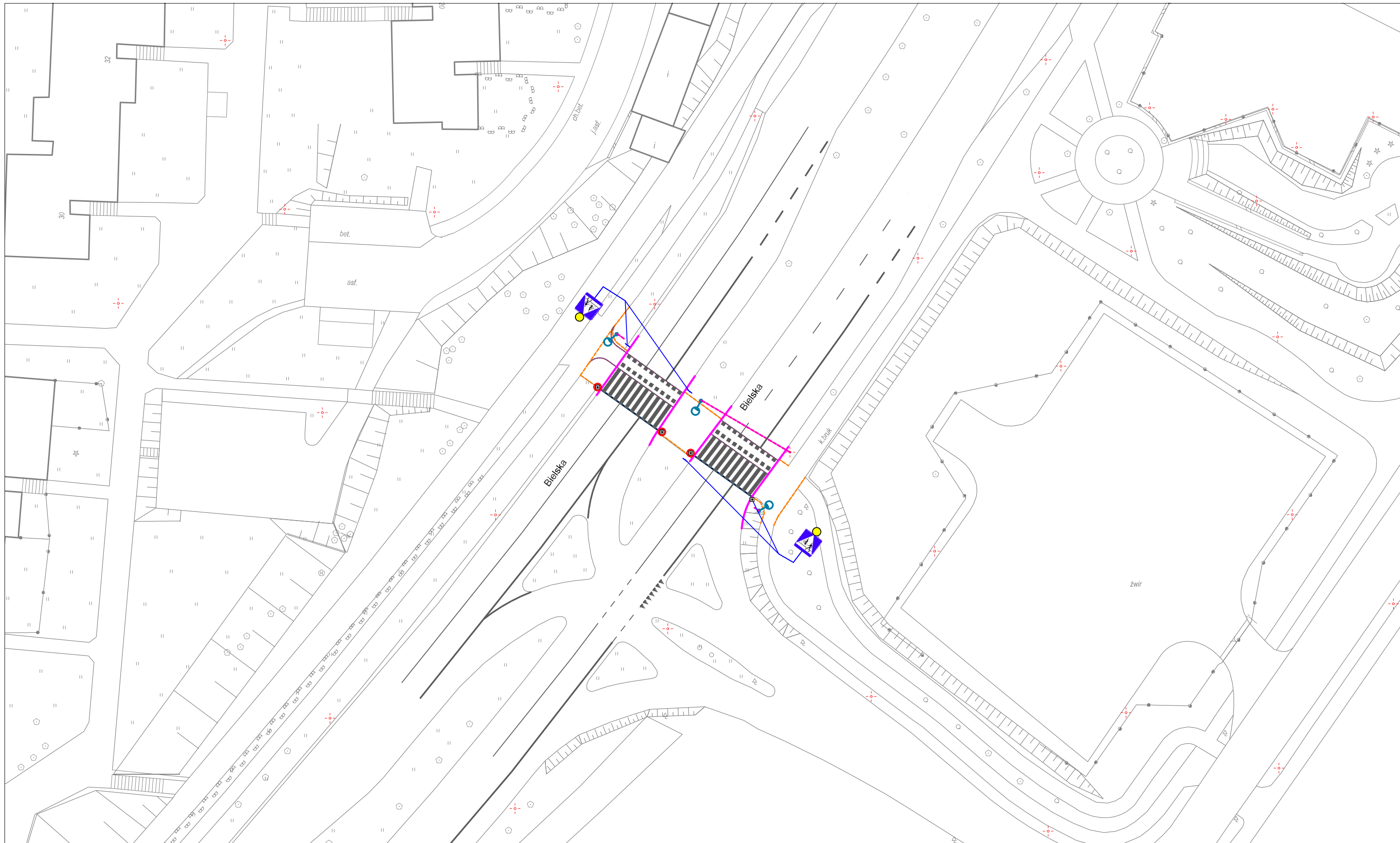


**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

Investor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem -Bielska rej. Hierowskiego nr skrzyżowania - 48</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			2

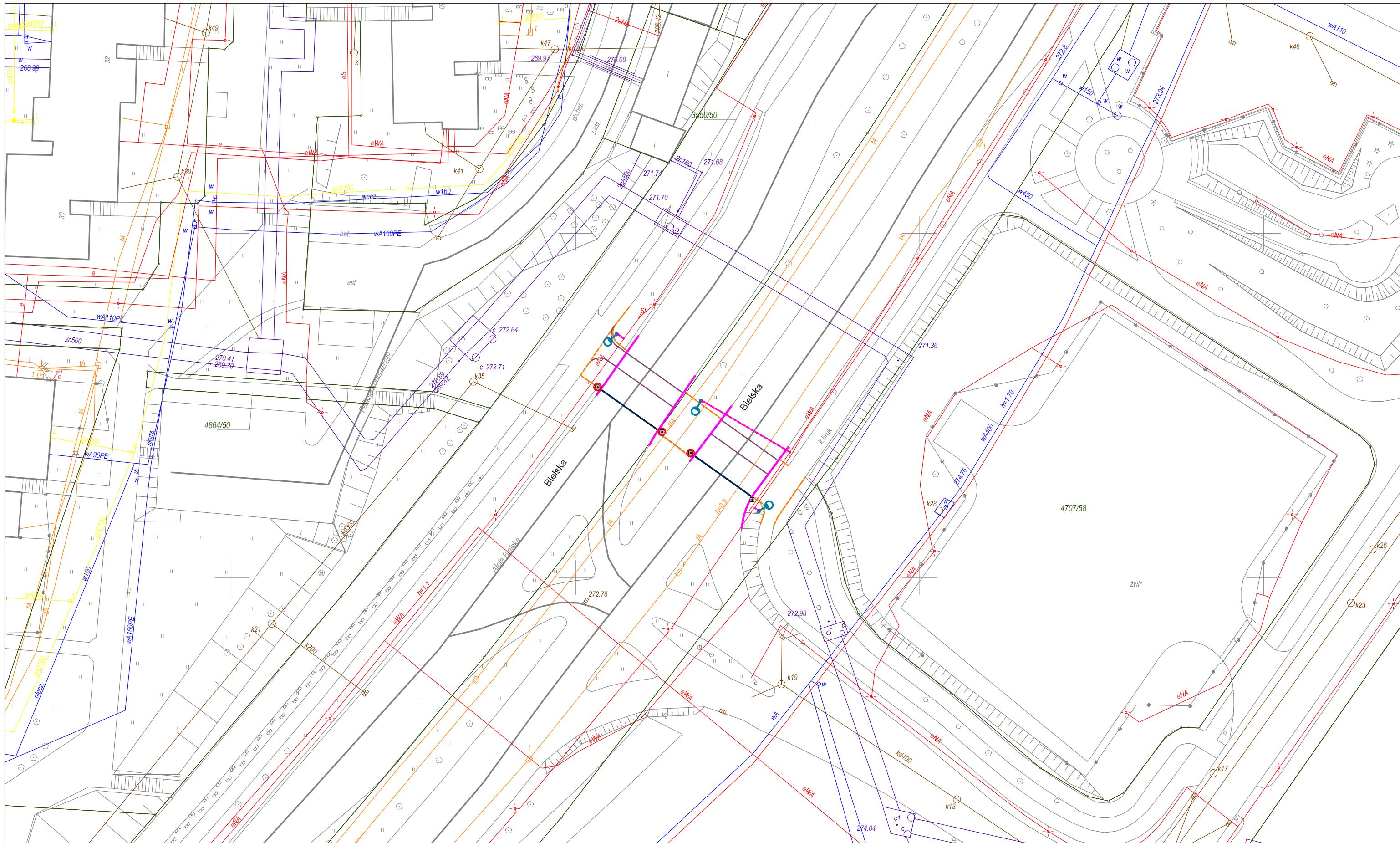




**LEGENDA**

- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
- Przycisk zgłoszeniowy

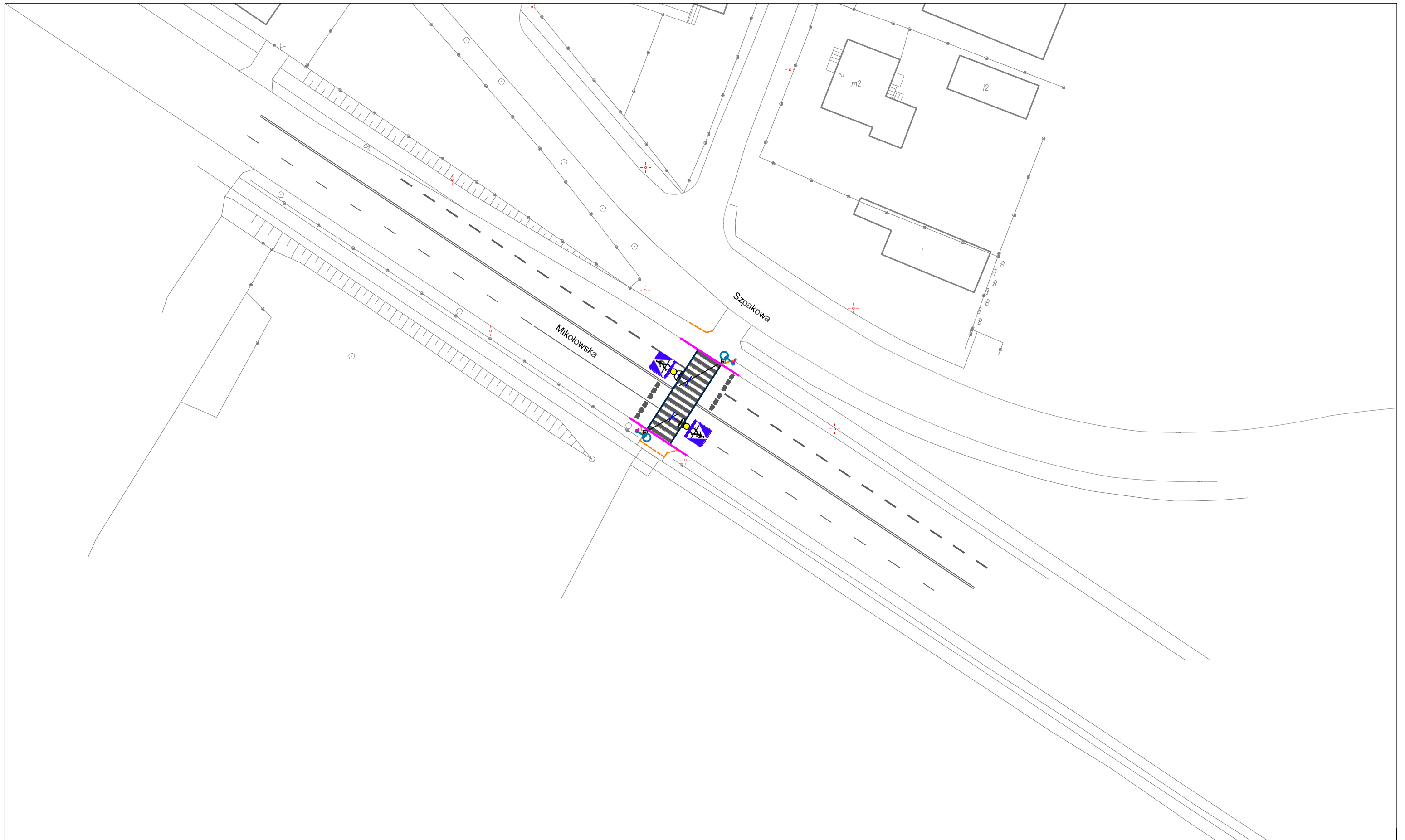
Inwestor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach"		
Nazwa rysunku:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Bielecka zjazd do OBI nr skrzyżowania - 51</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1






- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
- Przycisk zgłoszeniowy

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 - Biańska zjazd do OBI</b>	Branża:	Drogowa
	<b>nr skrzyżowania - 51</b>	Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	2








**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

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 - Mikolowska - Szpakowa</b> <b>nr skrzyżowania - 5</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1



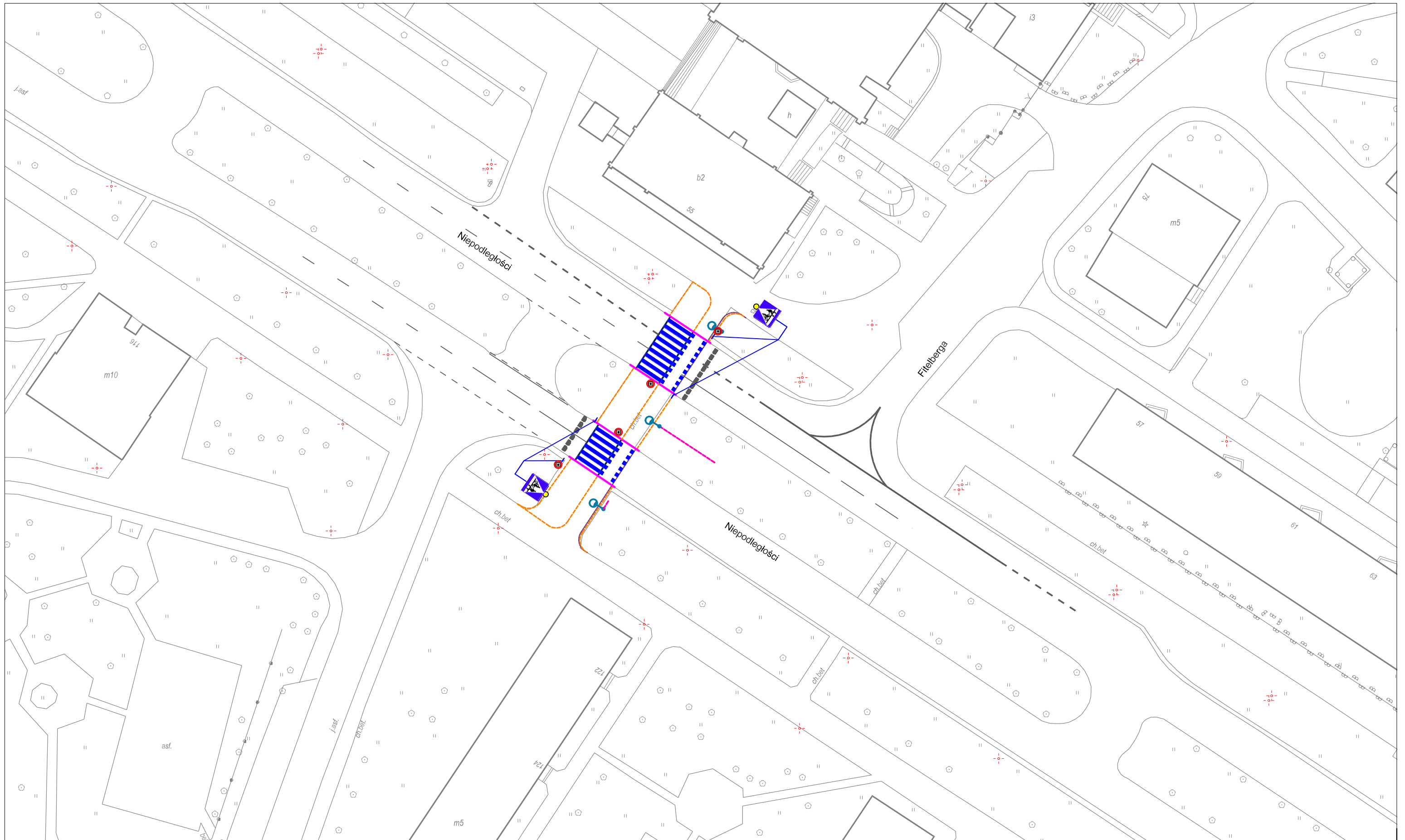
**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

Investor:	Miejski Zarząd Ulic i Mostów w Tychach		
Temat:	Inteligentny System Zarządzania i Sterowania Ruchem w Tychach		
Nazwa rysunku:	<b>Schematyczne rozmieszczenie elementów sterowania ruchem - Mikolowska - Szpakowa</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			2

**nr skrzyżowania - 5**

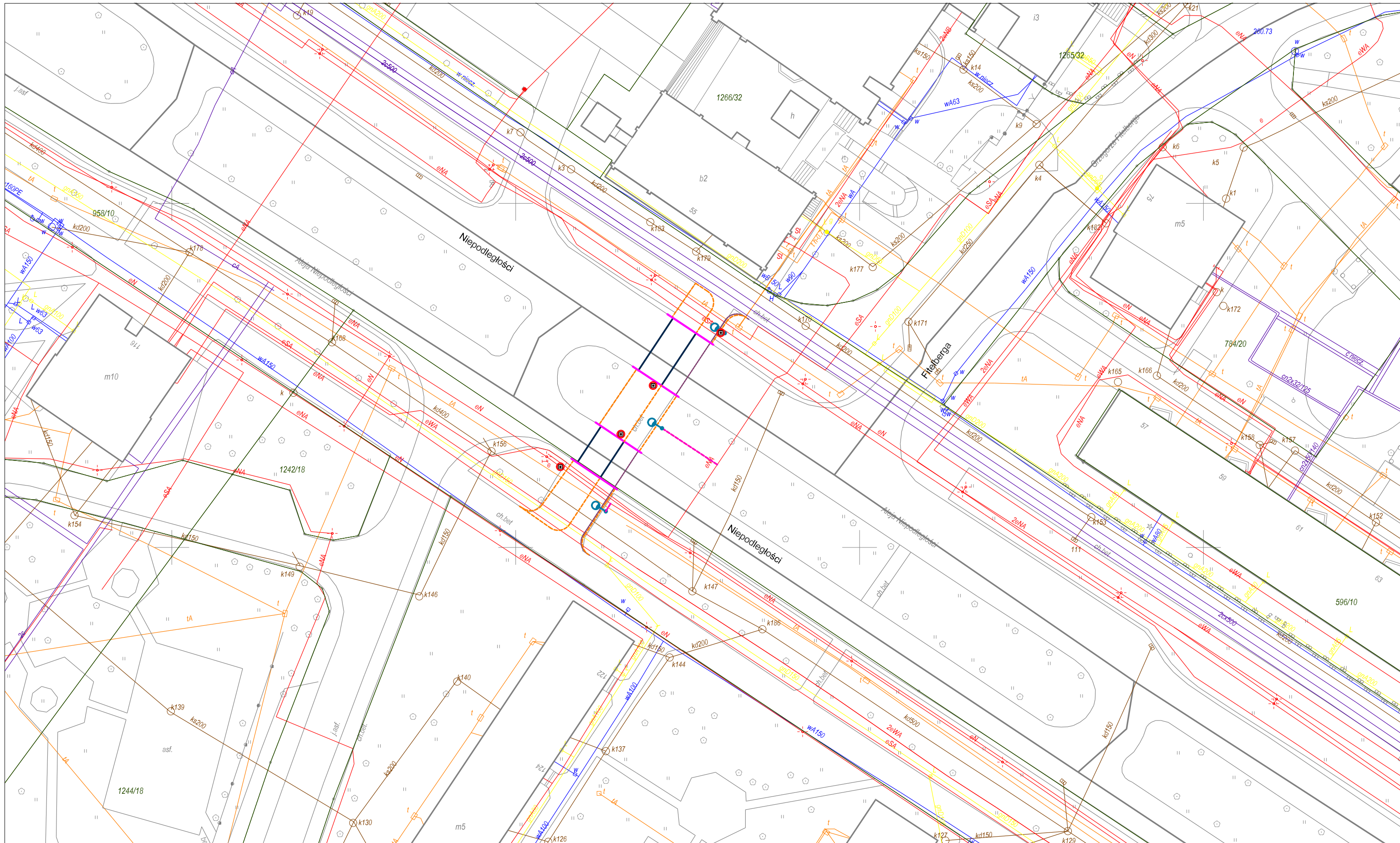




**LEGENDA**

- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku

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 - Niepodległości rej. Fitelberga nr skrzyżowania - 53</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1

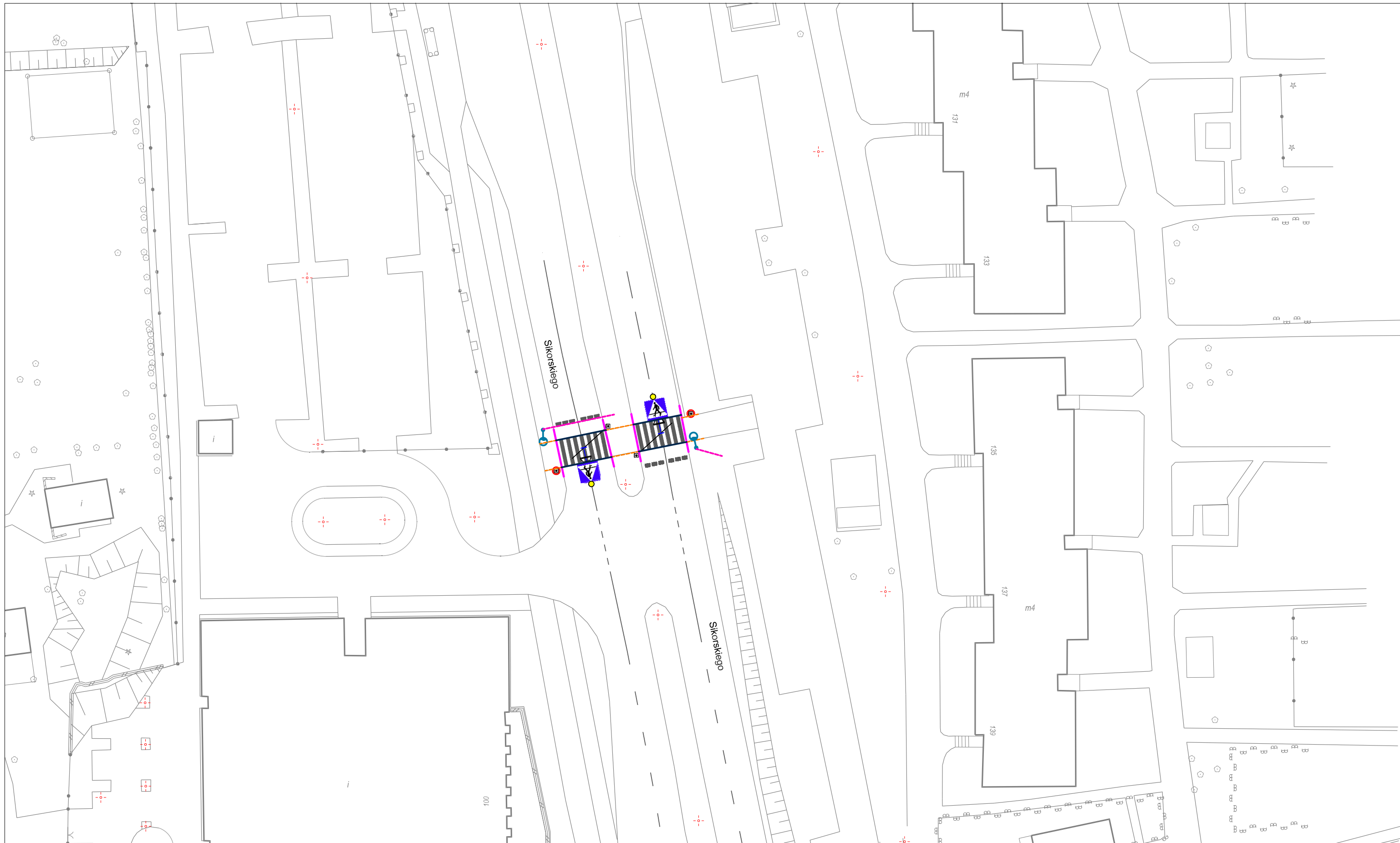


**LEGENDA**




- Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku

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 - Niepodległości rej. Fitelberga</b>  <b>nr skrzyżowania - 53</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	2

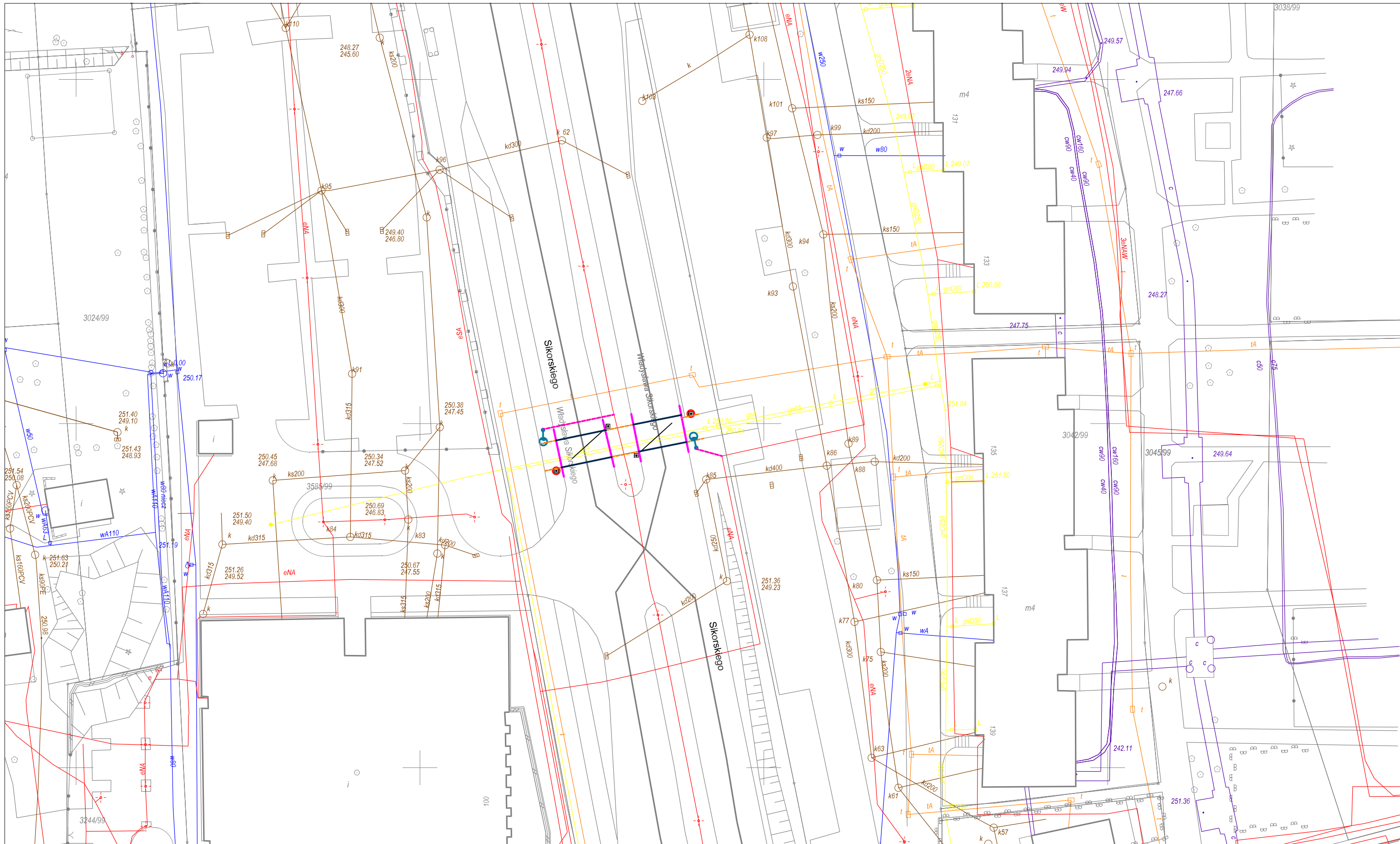







**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

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 - Sikorskiego rej. hotelu Piramida nr skrzyżowania - 50</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1



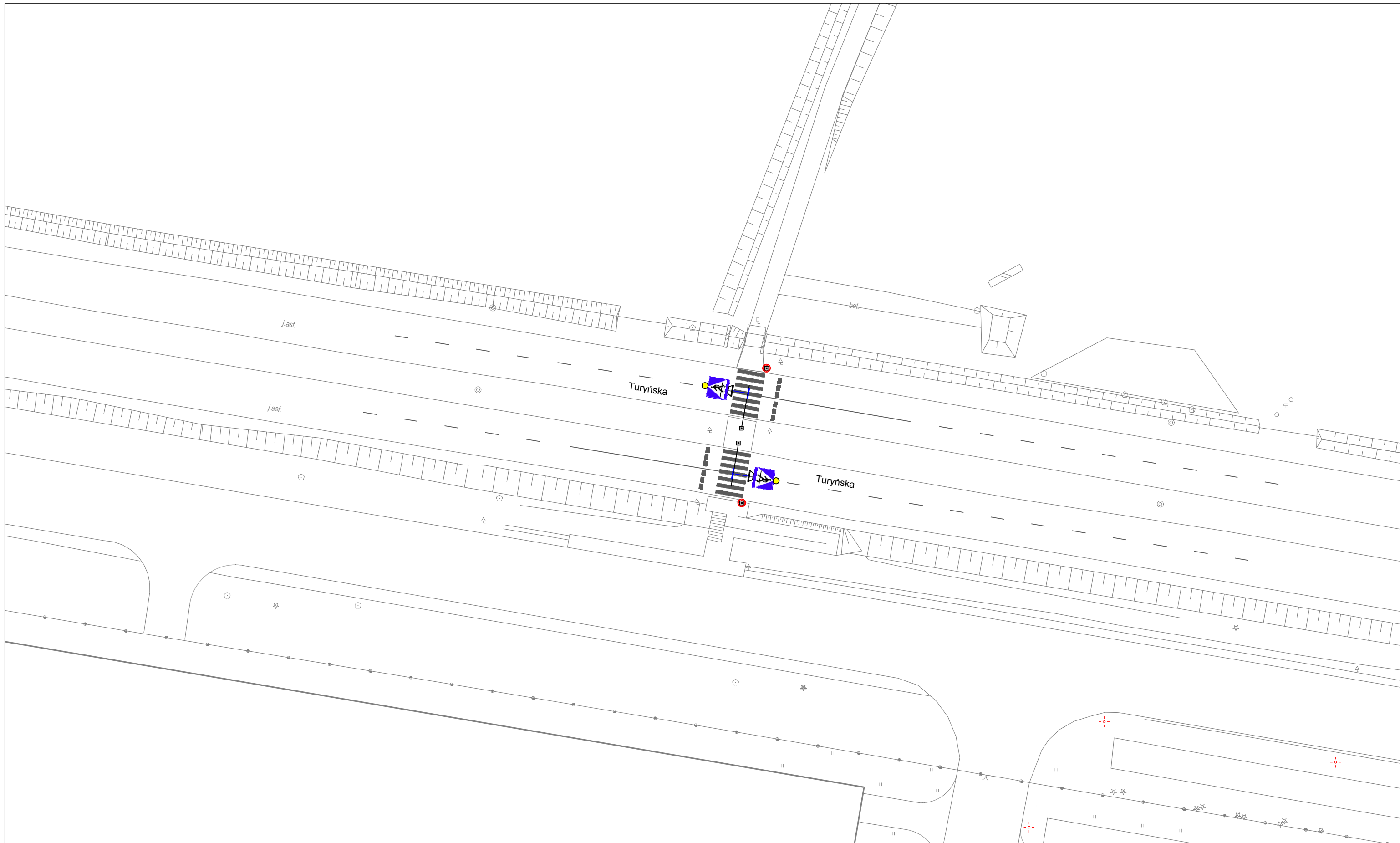
**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy




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 - Sikorskiego rej. hotelu Piramida</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	11.2015r
		Skala:	1:500
		Nr rys.:	2

**nr skrzyżowania - 50**

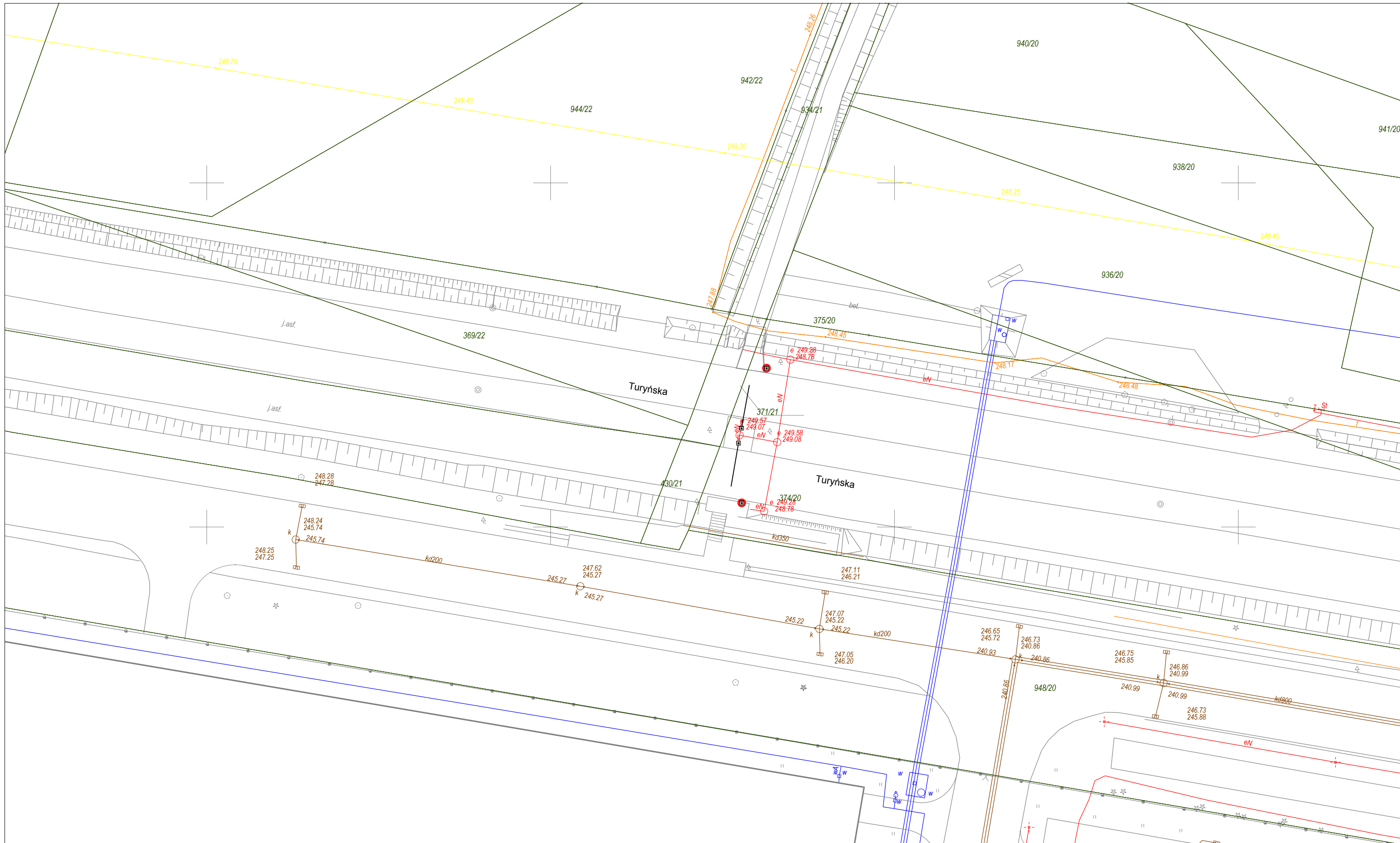







**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

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 rej. Samochodowej</b> <b>nr skrzyżowania - 15</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			1



**LEGENDA**

-  Oświetlenie przejścia
-  Przycisk zgłoszeniowy na niskim słupku
-  Przycisk zgłoszeniowy

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 rej. Samochodowej nr skrzyżowania - 15</b>	Branża:	Drogowa
		Stadium:	Koncepcja
		Data:	04.2015r
		Skala:	1:500
Nr rys.:			2