



- LEGENDA:**
- ☒ - Bezpiecznik ogniowy np. STAGER DN50
  - ◆ - Trójnik
  - - Kierunek spadu rurociągu
  - (green) - Rurociągi zlewowe
  - (blue) - Rurociągi ssące
  - (pink) - Rurociągi par węglowodorów
  - (cyan) - Połączenia systemowe
  - - Rurociągi (elementy) projektowane odrębnym opracowaniem

<p>Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca budowie nowego podziemnego zbiornika paliw płynnych wraz z przebudową i rozbudową istniejącej technologii paliw płynnych.</p>			
tytuł projektu / lokalizacja		Toruń, obręb: 38, ul. Legionów 122	
<p>inwestor</p> <p>Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o.o. ul. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik 87-100 Toruń</p>			
jednostka projektowa / firma		<p>●SIEM ZERO● biuro projektowe</p> <p>OSIEM ZERO Łukasz Frelich ul. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl</p>	
branża / faza projektu		projekt budowlany	
<b>Schemat połączeń instalacji AdBlue</b>			
projektował	mgr inż. Izabela Groborz - Musik upr. nr 430/88 <small>w specjalności: konstrukcyjno-budowlana z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.</small>		05.2019
sprawdził	mgr inż. Tomasz Zieliński upr. nr 437/01 <small>do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>		05.2019
format rys.	A3	skala	b.s.
		symbol branża	TP
		numer rysunku	2
<small>Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawa prawna: ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)</small>			