



LEGENDA:

- ▲— - Kierunek spadu rurociągu
- — — - Rurociąg zlewowy
- - - - Rurociąg tłoczny podgrzewany przewodem elektrycznym
- - - - Rurociągi par
- - - - Połączenia systemowe

Elementy instalacji technologicznej AdBlue wykonane z materiału dopuszczonego do kontaktu z produktem AdBlue.

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca budowie nowego podziemnego zbiornika paliw płynnych wraz z przebudową i rozbudową istniejącej technologii paliw płynnych. | | | |
| tytuł projektu / lokalizacja | | Toruń, obręb: 38, ul. Legionów 122 | |
| inwestor | | Miejski Zakład Komunikacji w Toruniu Sp. z o. o. ul. Henryka Sienkiewicza 24 87-100 Toruń | |
| jednostka projektowa / firma | | ●SIEM ZERO● biuro projektowe OSIEM ZERO Łukasz Frelich ul. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl | |
| branża / faza projektu | | projekt budowlany | |
| Schemat połączeń instalacji AdBlue | | | |
| 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 | 3 |
| <small>Wszelkie 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> | | | |