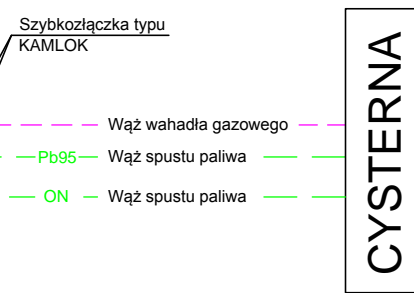


SYSTEM KONTROLNO POMIAROWY NP. VEDEER ROOT LUB PETROVEND ZINTEGROWANY Z SYSTEMEM KASOWYM

ZAWORY ODDECHOWE MIN. 4,0m NAD POZIOMEM TERENU



CYSTERNA

- LEGENDA:**
- ☒ - Bezpiecznik ogniowy np. STAGER DN50
  - - Trójnik
  - - Kierunek spadu rurociągu
  - (green) - Rurociągi zlewowe
  - (blue) - Rurociągi ssące
  - (magenta) - Rurociągi par węglowodorów
  - (cyan) - Połączenia systemowe

Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw płynnych polegająca na 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. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik 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	
<b>Schemat połączeń instalacji paliwowej</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>	04.2019	
sprawdził	mgr inż. Tomasz Zieliński upr. nr 437/01 <small>do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń</small>	04.2019	
format rys.	A3	skala	b.s.
symbol branża	TP	numer rysunku	2

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)