



Bi

LEGENDA:

- 1 Isth. budynek stacji paliw
- 2 Isth. wiata
- 3 Isth. zbiornik paliw ON - 20m³ - do wyl. z użytkowania
- 4 Isth. zbiornik paliw ON - 20m³ - bez zmian
- 5 Isth. zbiornik paliw Pb95 - 20m³ - bez zmian
- 6 Isth. zbiornik paliw ON - 50m³ - bez zmian
- 7 Proj. zbiornik paliw V=60m³, podziemny, dwukomorowy (30m³ ON, 30m³ Pb95)
- 8 Proj. zlew paliw
- 9 Zawór oddechowy zbiornika ON
- 10 Zawór oddechowy zbiornika Pb95
- 11 Zawór oddechowy zbiornika AdBlue
- 12 Proj. zbiornik AdBlue

Pole dystrybutorów:
 A - isth. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
 B - isth. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
 C - isth. dystrybutor jednoproduktowy - bez zmian
 D - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
 E - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
 F - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
 G - proj. dystrybutor dwustronny trzyproduktowy
 H - isth. dystrybutor jednoproduktowy przeniesiony z wyspy pod wiatą na wyspę dystrybutorową przy budynku stacji paliw
 I - isth. dystrybutor jednoproduktowy przeniesiony z wyspy pod wiatą na wyspę dystrybutorową przy budynku stacji paliw
 J - sułpek sterujący umożliwiający bezgłołkowe rozliczenia
 L - proj. dystrybutor AdBlue
 K - proj. dystrybutor AdBlue

KOLOREM SZARYM OZNACZONO ELEMENTY PROJ. ODRĘBNYM OPRACOWANIEM

RURY SSĄCE

— ON, Pb95 — NP, UPP DN 50 - ON

RURY TŁOCZĄCE AdBlue

— AdBlue — NP, UPP DN 50 - ON

RURY NALEWOWE

— AdBlue — NP, UPP DN 80 - ON

RURY SSĄCE/NALEWOWE

--- ODRĘBNE OPRACOWANIE ---

RURY ODBIORU OPARÓW

— RURA ODDECHU NP, UPP DN 50

Strefa 1 zagrożenia wybuchem
 Strefa 2 zagrożenia wybuchem

Rozbudowa i przebudowa istniejącej stacji paliw polegająca na budowie nowego podziemnego zbiornika AdBlue, budowa dwóch dystrybutorów AdBlue oraz budowa dwóch nowych dystrybutorów paliwowych.	
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
projektant	OSIEM ZERO Lukasz Frelch ul. Rudzka 227c, 44-200 Rybnik e-mail: biuro@osiemzero.pl
branża / faza projektu	projekt budowlany
Schemat połączeń instalacji paliwowej	
projektował	mgr inż. Izabela Groborz - Musik upr. nr 430/88 w specjalności: konstruowanie budowlane z wyłączeniem inst. wodno-energetycznych, inst. gaz. i instalacyjnych oraz silnikowych i mechanicznych, mostów, budowli hydrotechnicznych i inżynierskich
data	05.2019
sprawdził	mgr inż. Tomasz Zieliński upr. nr 437/01 do wykonania w specjalności: konstruowanie budowlane inst. energetycznych
data	05.2019
format rys.	A3
skala	1:200
symbol branża	TP
numer rysunku	1

Wszystkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autora zabroniona. Podstawą prawną: Ust. z dnia 04.02.1994 (Dz.U. nr 24 poz.83 z dnia 23.02.1994)