

**SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI PALIWOWEJ**

**LEGENDA:**

- Rurociągi produkcyjne
- - - Rurociągi por
- Rurociągi sterowania i monitoringu

**OPIS:**

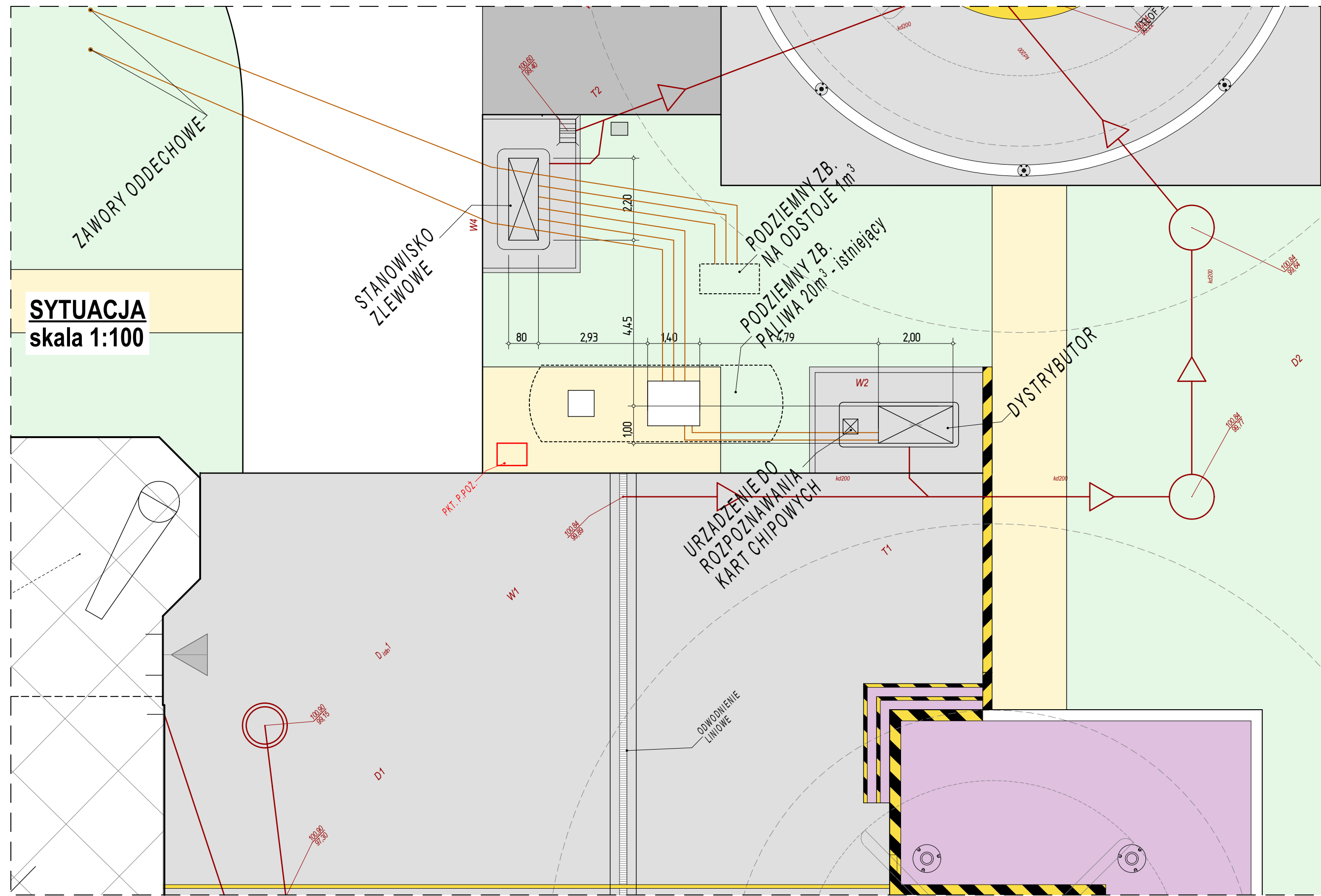
Instalacja składa się z dwóch zbiorników: JETA1 ODPADY 1m i JETA1 20m. Zbiornik JETA1 20m jest połączony z ZBIORNIKIEM ISTNIEJĄCYM. Instalacja obejmuje również DYSTRYBUTOR, URZĄDZENIE DO ROZPOZNAWANIA KART CHIPOWYCH, BUDYNEK STACJI (SYSTEM MONITORINGU, STEROWANIE) oraz STUJENKĄ ZŁEWOWĄ. Instalacja jest wyposażona w liczne czujniki i zawory, które umożliwiają monitorowanie i sterowanie procesem.

**OPISZCZAJĄCE ELEMENTY:**

- Pomiar poziomu paliwa (stała pomiarowa)
- Sonda pomiarowa (poziomy, pionowy, temperatury)
- Ciężnik ciśnienia
- System zarządzania
- Pomiar przepływu, energii cieplnej
- Pomiar i agregacja poziomu paliwa w zbiorniku
- Sygnalizacja wzrostu ciśnienia (pomiar ciśnienia w zbiorniku)
- Pomiar temperatury w zbiorniku
- System monitoringu

**OPISZCZAJĄCE ELEMENTY:**

- Zawór odcienny 0,6" 3200
- Bezpiecznik przeciwapowietrzniowy
- Przyłącze płomienia
- Przyłącze KAN/DK 3"
- Zawór poziomu paliwa
- Kłosa siewy
- Zawór stopowy
- Zawór antyzaprzeczniowy
- Stojak płynu siewy
- Rura wlewkowa z zainstalowanym dyspenserem
- Zawór kulowy odcienny
- Pompa zastawna dyspensera (opcjonalnie)
- Pompa zastawna próbek i rozprężnika
- Wykrywanie gazu od fermentacji i podciśnienia
- Zawór przepiętny



	- KANALIZACJA DESZCZOWA
	- KANALIZACJA SANITARNA
	- STUDNIE KANALIZACYJNE
	- DRENAŻ OPASKOWY
	- PROJEKTOWANY KABEL eNn
	- PROJEKTOWANY KABEL OŚW. TEREN
	- KANALIZACJA TELETECHNICZNA
	- INSTALACJA PALIWOWA

[illegible]

**PUNKT ZALEWOWY**  
**INSTALACJI PALIWOWEJ**  
 skala 1:25

Przednią część punktu zalewowego na całej szerokości zamykano rolecią

Przekrój poprzeczny

Widok z góry

OPRÓŻNIANIE ZBIORNIKA ODPADÓW

ZALEWANIE ZBIORNIKA ODPADÓW

ZŁĄCZE NAPEŁNIANIA ZBIORNIKA MAG.

WŁĄCZNIK POMPY POBÓRU PRÓBEK, OPRÓŻNIANIA OSADNIKA

POBÓR PRÓBEK, OPRÓŻNIANIE OSADNIKA

ZŁĄCZE WAHAŁA GAZOWEGO

**DYSTRYBUTOR  
PALIWA LOTNICZEGO**  
skala 1:25

The technical drawing illustrates the components and dimensions of a fuel distributor assembly. It includes three main views:

- Widok z przodu (Front View):** Shows the distributor body mounted on a base. Dimensions include a total width of 2.15m, a mounting flange diameter of 1.50m, and a central opening diameter of 2.00m.
- Przekrój poprzeczny (Side Cross-Section):** Details the internal structure, including the fuel inlet pipe (Włazła dystrybutora paliwa) and the distribution chamber. Key dimensions shown are 1.20m, 1.05m, 1.00m, 1.15m, and 1.30m.
- Widok z góry (Top View):** Provides a plan view of the distributor. Dimensions include an outer square frame of 1.70m by 1.70m, an inner rectangular area of 1.50m by 1.20m, and a central circular feature with a diameter of 1.00m.

**UWAGI:**

1. WYPOSAŻENIE I DETALE WYKONANIA DYSTRYBUTORA WEDŁUG OPRAWIANIA DOSTAWCY TECHNOLOGII.
2. DYSTRYBUTOR I PUNKT ZAŁĘWOWY WYPOSAŻYC W OŚWIETLENIE.
3. DYSTRYBUTOR MONTAŻ NA COKOLE ŻELBETOWYM WYSOKOŚCI 15cm ZBRĄJONYM GÓRĄ I DOŁEM SIATKA ZBRĄJENIOWĄ Ø378.
4. OBUDOWA DYSTRYBUTORA:
  - ŚCIANKI: BLACHA ALUMINIOWA LAKIEROWANA PROSZKOWO RAL 9006
  - ZAŁĄŻA W KOLORZE RAL 9006
  - DASZEK ZE STALI NIERDZENNEJ
5. POWYŻSZE UWAGI DOTYCZĄ RÓWNIEŻ OBUDOWY PUNKTU ZAŁĘWOWEGO, KTÓRĄ NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE.
6. DOSTĘP DO URZĄDZEŃ I URUCHOMIENIE CHRONIONE SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU.

E			
D			
C			
B			
A			
Index	DATA	Zmiany	PODPIS:

**LOTNICZE POGOTOWIE RATUNKOWE**  
01-934 Warszawa, ul. Księżycowa 5  
tel./fax: 22 229 99 31  
www.lpr.com.pl

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA  
MEDYCZNEGO HEMS W PŁOCKU WRAZ Z BUDOWĄ STREFY KOŃCOWEGO  
PODEJŚCIA I STARTU ŚMIGŁOWCA - FATO**  
09-400 PŁOCK, ul. Bielska 60  
DZIAŁKA NR EWID. 27/3, obręb 0006 Kostograj Rolniczy

Łącki krzywoszański  
a r c h i t e k c

**ŁĄCKI KRZYWOSZAŃSKI ARCHITEKCI**  
Sp. z o.o. Sp. komandytowa  
65-204 Zielona Góra, ul. Piaskowa 3/1  
tel.: 68 324 72 58, fax: 68 324 72 59  
[www.lk-architekci.pl](http://www.lk-architekci.pl), [biuro@lk-architekci.pl](mailto:biuro@lk-architekci.pl)

PROJEKTANT:

mgr inż. arch. ANDRZEJ ŁĄCKI

OPRACOWUJĄCY:  
mgr inż. MARCIN MAŁACHOWSKI

mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej - nr ew. 602/01/DU

**TYTUŁ RYSUNKU:**  
**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
**INSTALACJA PALIWOWA**

FAZA:  
PROJEKT BUDOWLANY

SKALA: DATA:  
1:100/25 15.IX.2017

PR

NR PROJEKTU:  
1707

OBIEKT  
01

BRANZA  
P71

BRANZA: NR RYSUNKU:  
P7T BP7T004

REWIZJA