

OZNACZENIA PIA:

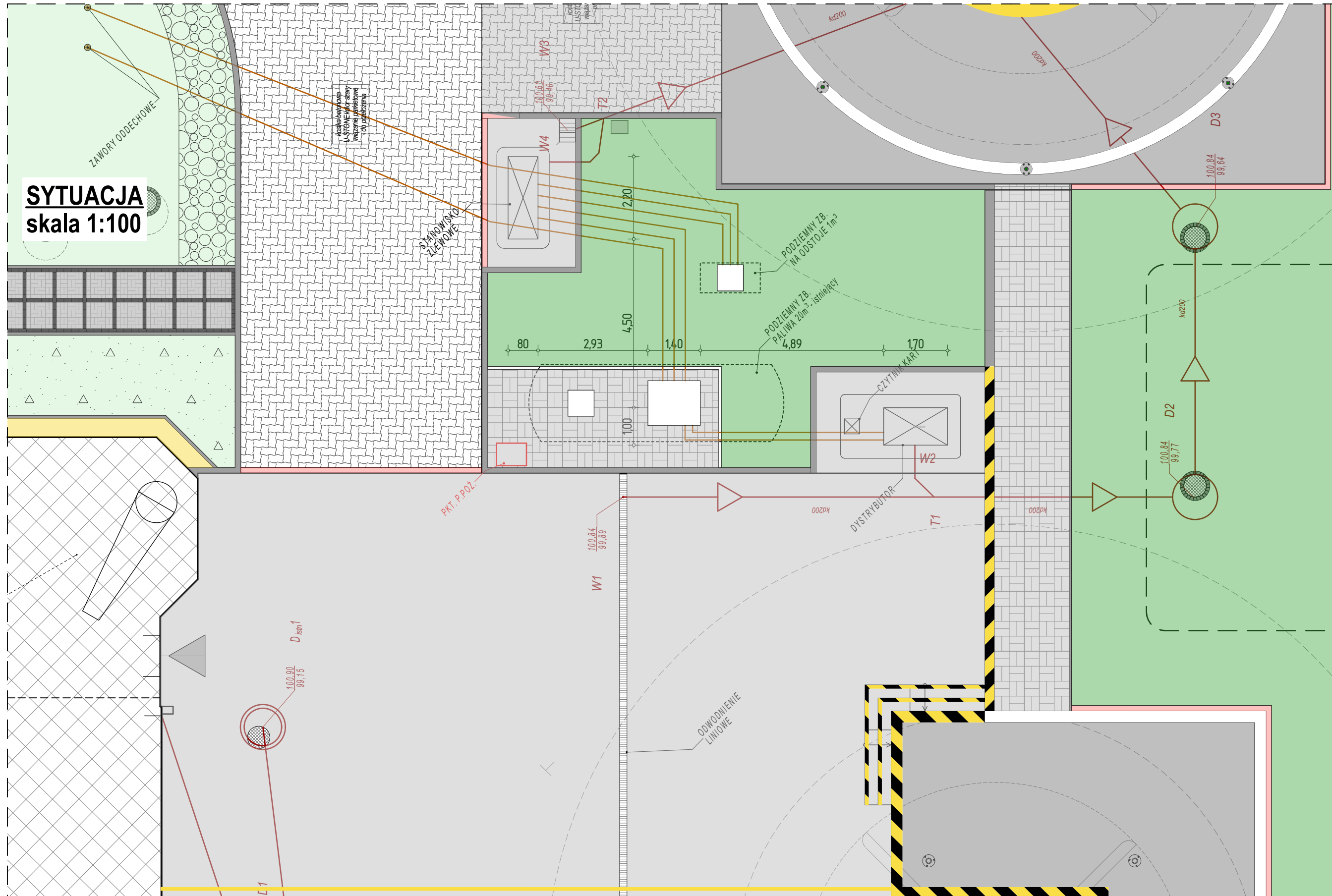
- Układy pomiaru poziomu (pasma pomiarowe)
- Sonda pomiarowa (poziom, temperatury)
- Czujnik ciśnienia
- System zarządzania
- Pomiar przepływu paliwa
- Pomiar i sygnalizacja poziomu paliwa w zbiorniku
- Pomiar temperatury w zbiorniku
- System monitoringu
- Sygnalizacja opadów (pomiar szczelności zbiornika)
- Sygnalizacja dymu (pomiar szczelności zbiornika)

OZNACZENIA TECHNOLOGICZNE:

- Zawór odcinający CPV SZUK
- Bezpiecznik przeciwnadciśnieniowy
- Przewidywane płomienie
- Przyłącze KAMLOCK 3"
- Wskaznik poziomu paliwa
- Kocioł szary
- Zawór stopowy
- Zawór antyprzepięciowy
- Ramy pływające osłony
- Rura stalowa z zamknięciem hydraulicznym
- Zawór kulowy odcinający
- Pompa zasysająca dyspersyjną (rozpraszającą)
- Pompa poboru próbek i rozdzielu (C=40 mm)
- Wyłączenie złącza od tankowania i rozdzielu statku powietrznego
- Prędkość wlotowa (rozpraszająca)
- Prędkość wlotowa (rozpraszająca)

OZNACZENIA TECHNOLOGICZNE:

- Rurki produkcyjne
- Rurki par
- Łączniki sterowania i monitoringu



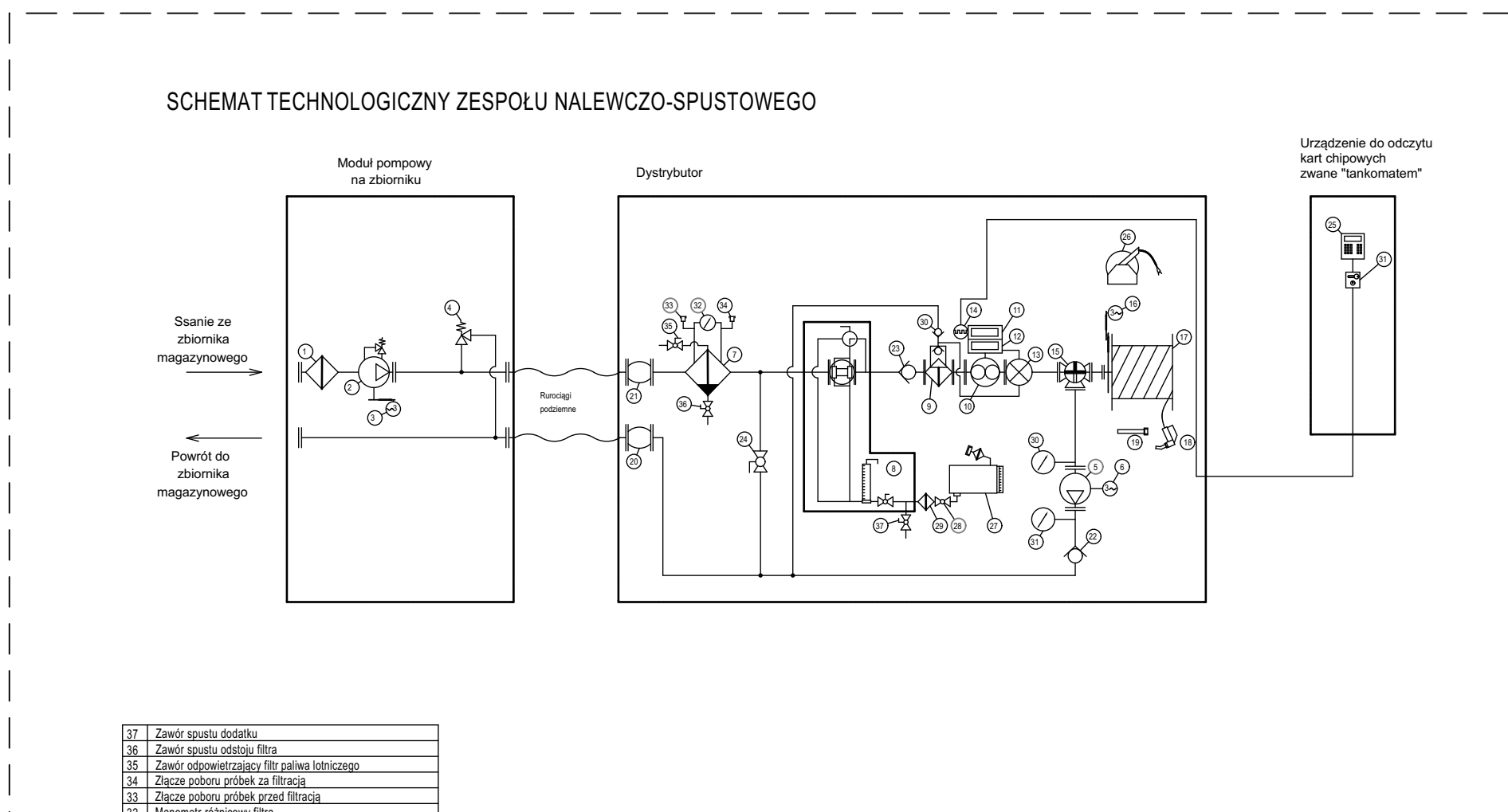
PLAN SYTUACYJNY

LEGENDA:

- GRANICA DZIAŁKI BUDOWLANEJ
- ROZBIÓRKI
- BUDYNEK ISTNIEJĄCY
- PROJEKTOWANE BUDYNEK
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- BRAMY WJAZDOWE
- LICZBA KODYGNACJI
- WPUSZCZALNIA (KLASY D400)
- SŁUP OŚWIETLENIA h=4m
- OŚWIETLENIE NAWIGACYJNE
- PROJEKTOWANE RZĘDNE (PLACE I DROGI)
- DROGI WEWNĘTRZNE I DOJAZDOWE (KOSTKA BETON, "BEHATON" SZARA)
- PLAC POSTOJOWY ŚMIGŁOWCA, PLAC MANEWOWY
- CHODNIKI, CIĄGI PIESZE KOSTKA BETONOWA
- DROGA Z PŁYT BETONOWYCH AZUROWYCH
- RAMPA ŚMIGŁOWCA
- TRAWNIKI

OZNACZENIA INSTALACJI DOZIEMNYCH:

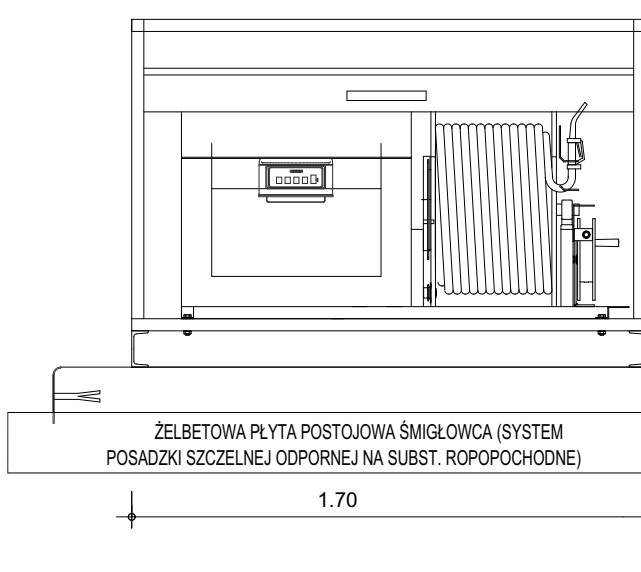
- KANALIZACJA DESZCZOWA
- KANALIZACJA SANITARNA
- STUDNIE KANALIZACYJNE DN 1200
- DRENAŻ OPASKOWY
- STUDNIE KANALIZACYJNE DN 315
- PROJEKTOWANE KABLE eNN
- INSTALACJA PALIOWA
- WODA DO PODLEWANIA



- 17. Zawór odcinający
- 18. Zawór odcinający
- 19. Zawór odcinający
- 20. Zawór odcinający
- 21. Zawór odcinający
- 22. Zawór odcinający
- 23. Zawór odcinający
- 24. Zawór odcinający
- 25. Zawór odcinający
- 26. Zawór odcinający
- 27. Zawór odcinający
- 28. Zawór odcinający
- 29. Zawór odcinający
- 30. Zawór odcinający
- 31. Zawór odcinający
- 32. Zawór odcinający
- 33. Zawór odcinający
- 34. Zawór odcinający
- 35. Zawór odcinający
- 36. Zawór odcinający
- 37. Zawór odcinający
- 38. Zawór odcinający
- 39. Zawór odcinający
- 40. Zawór odcinający
- 41. Zawór odcinający
- 42. Zawór odcinający
- 43. Zawór odcinający
- 44. Zawór odcinający
- 45. Zawór odcinający
- 46. Zawór odcinający
- 47. Zawór odcinający
- 48. Zawór odcinający
- 49. Zawór odcinający
- 50. Zawór odcinający
- 51. Zawór odcinający
- 52. Zawór odcinający
- 53. Zawór odcinający
- 54. Zawór odcinający
- 55. Zawór odcinający
- 56. Zawór odcinający
- 57. Zawór odcinający
- 58. Zawór odcinający
- 59. Zawór odcinający
- 60. Zawór odcinający
- 61. Zawór odcinający
- 62. Zawór odcinający
- 63. Zawór odcinający
- 64. Zawór odcinający
- 65. Zawór odcinający
- 66. Zawór odcinający
- 67. Zawór odcinający
- 68. Zawór odcinający
- 69. Zawór odcinający
- 70. Zawór odcinający
- 71. Zawór odcinający
- 72. Zawór odcinający
- 73. Zawór odcinający
- 74. Zawór odcinający
- 75. Zawór odcinający
- 76. Zawór odcinający
- 77. Zawór odcinający
- 78. Zawór odcinający
- 79. Zawór odcinający
- 80. Zawór odcinający
- 81. Zawór odcinający
- 82. Zawór odcinający
- 83. Zawór odcinający
- 84. Zawór odcinający
- 85. Zawór odcinający
- 86. Zawór odcinający
- 87. Zawór odcinający
- 88. Zawór odcinający
- 89. Zawór odcinający
- 90. Zawór odcinający
- 91. Zawór odcinający
- 92. Zawór odcinający
- 93. Zawór odcinający
- 94. Zawór odcinający
- 95. Zawór odcinający
- 96. Zawór odcinający
- 97. Zawór odcinający
- 98. Zawór odcinający
- 99. Zawór odcinający
- 100. Zawór odcinający

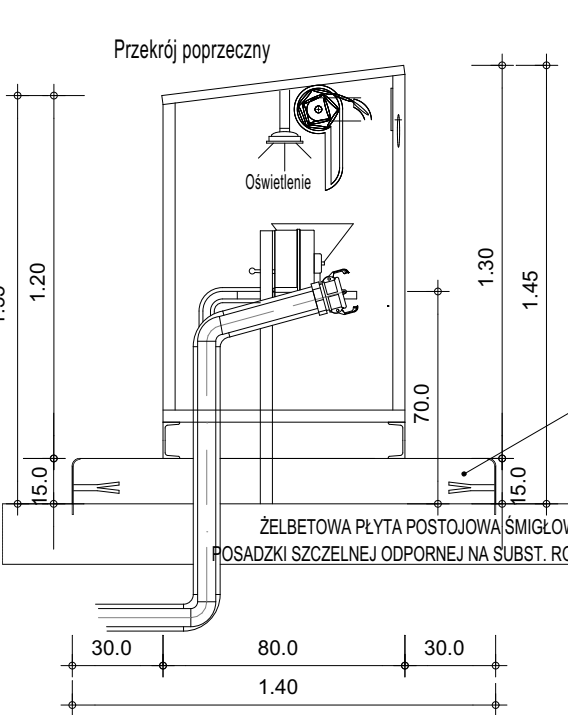
DYSTRYBUTOR PALIWA LOTNICZEGO Skala 1:25

Widok z przodu



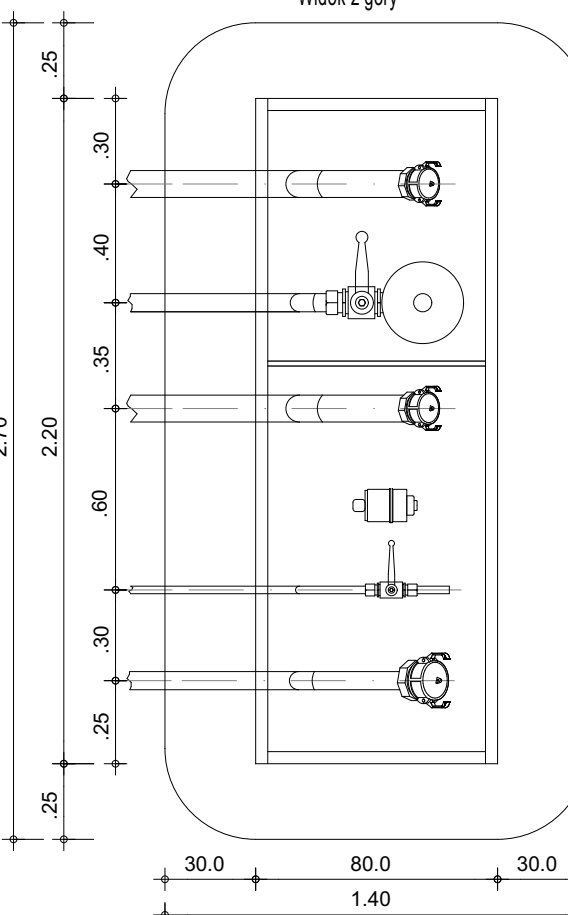
Przednia część dystrybutora paliwa na całej szerokości zamykana roletą

PUNKT ZALEWOWY INSTALACJI PALIOWEJ Skala 1:25



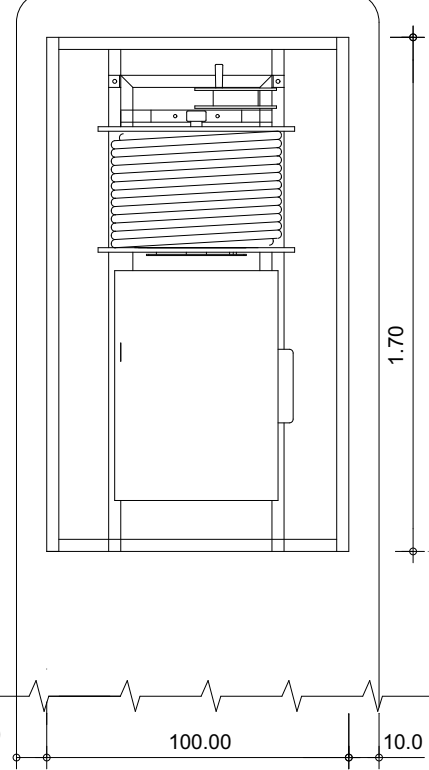
Przednia część punktu zalewowego na całej szerokości zamykana roletą

Widok z góry



- Ogranicznik zbiornika odpadów
- Zalewanie zbiornika odpadów
- Złącze napełniania zbiornika mag.
- Właznik pompy poboru próbek, opróżnianie osadnika
- Pobór próbek, opróżnianie osadnika
- Złącze wlotowe gazowego

Widok z góry



UWAGI:

- WYPOSAŻENIE I DETALE WYKONANIA DYSTRYBUTORA WEDŁUG OPRACOWANIA DOSTAWCY TECHNOLOGII.
- DYSTRYBUTOR I PUNKT ZALEWOWY WYPOSAŻYĆ W OŚWIETLENIE.
- DYSTRYBUTOR MONTOWAĆ NA COKOLE ŻELBETOWYM WYSOKOŚCI 15cm ZBRZONIOWYMI SIATKĄ ZBRZONIOWĄ Q378.
- OBUDOWA DYSTRYBUTORA:
 - SŁAWEK: BLACHA ALUMINIOWA LAKIEROWANA PROSZKOWO RAL 9006
 - ZAŁĄŻA W KOLORZE RAL 9006
 - DĄSEK ZE STALU NIERDZEWNEJ
- POWYŻSZE UWAGI DOTYCZĄ RÓWNIEŻ OBUDOWY PUNKTU ZALEWOWEGO, KTÓRĄ NALEŻY WYKONAĆ ANALOGICZNIE.
- DOSTĘP DO URZĄDZEŃ I URUCHOMIENIE CHRONIONE SYSTEMEM KONTROLI DOSTĘPU.

UWAGA: PRZEBUDOWA ZBIORNIKA OBJĘTA JEST ODREBNYM OPRACOWANIEM. WYKONANIE PRZEBUDOWY ZBIORNIKA WYMAGA POSIADANIA ODPOWIEDNICH UPRAWNIENI I DOPUSZCZANYCH I MUSI BYĆ ONA REALIZOWANA POD NADZOREM URZĘDU DOZORU TECHNICZNEGO.

E			
D			
C			
B			
A			
Index	DATA	Zmiany	PODPIS:

STAN NA DZIEŃ: 2018-01-17

INWESTOR:



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

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:

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 Krostograj Rolniczy

BUDOWA ARCHYTEKTONICZNA:

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, biuro@lk-architekci.pl

AUTOR PROJEKTU:

NR UPRAWNIENI:

PODPIS:

PROJEKTANT:
mgr inż. arch. ANDRZEJ ŁĄCKI

uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej - nr ew. 1/98/2G

OPRACOWUJĄCY:

mgr inż. MARCIN MALACHOWSKI

SPRAWOZDAJĄCY:

mgr inż. arch. WOJCIECH KRZYWOSZAŃSKI

uprawniony do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej - nr ew. 602/01/OUW

Tytuł rysunku:

**INSTALACJA PALIOWA
SYTUACJA I SCHEMAT TECHNOLOGICZNY**

FAZA:

PROJEKT WYKONAWCZY

SKALA:

1:100/25

DATA:

15.XI.2017

FAZA:

PW

NR PROJEKTU:

1707

OBJEKT:

01

BRANŻA:

TP

NR RYSUNKU:

WTP101

REWIZJA:

-