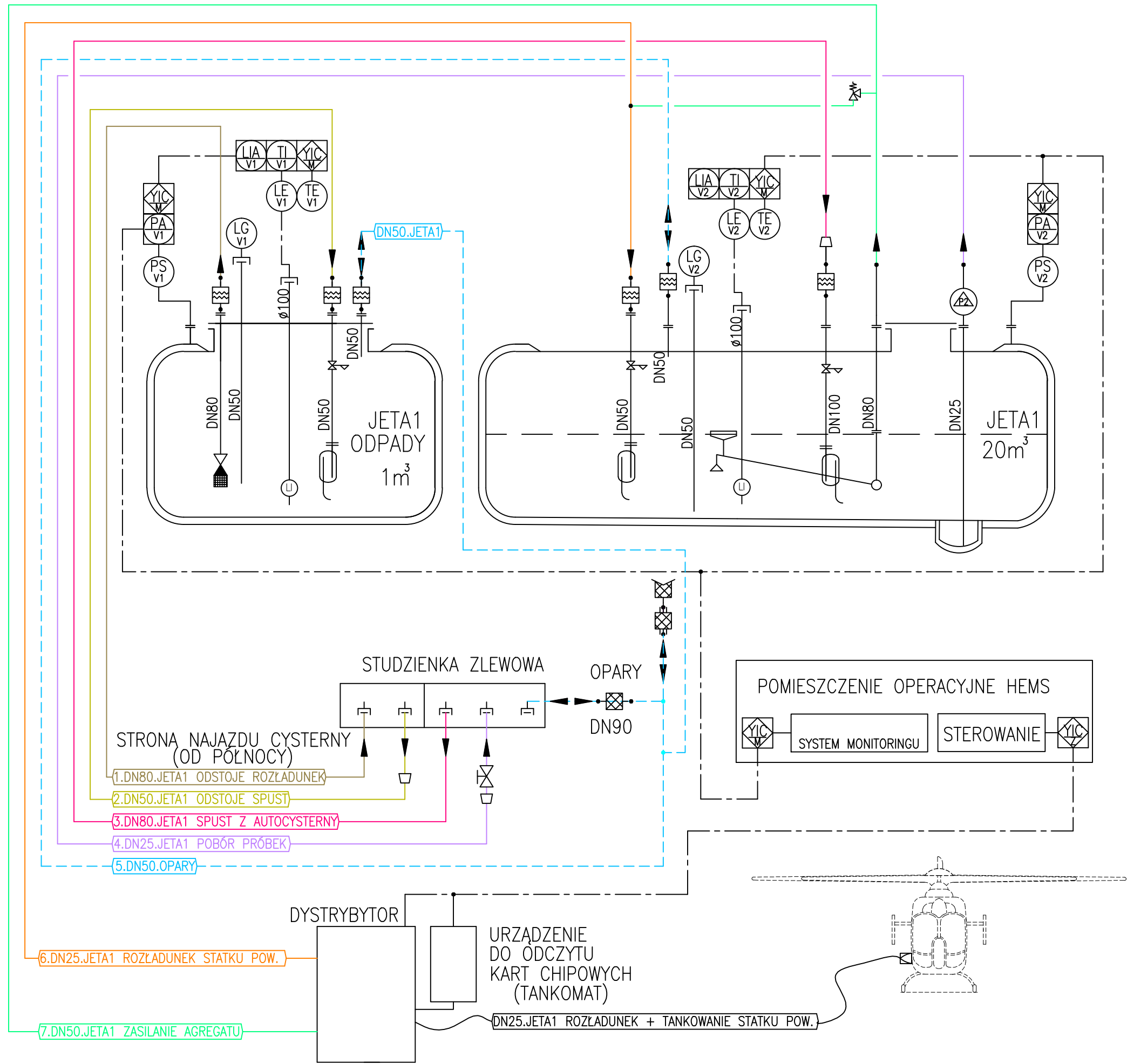


SCHEMAT TECHNOLOGICZNY INSTALACJI PALIWOWEJ



OZNACZENIA PIA:

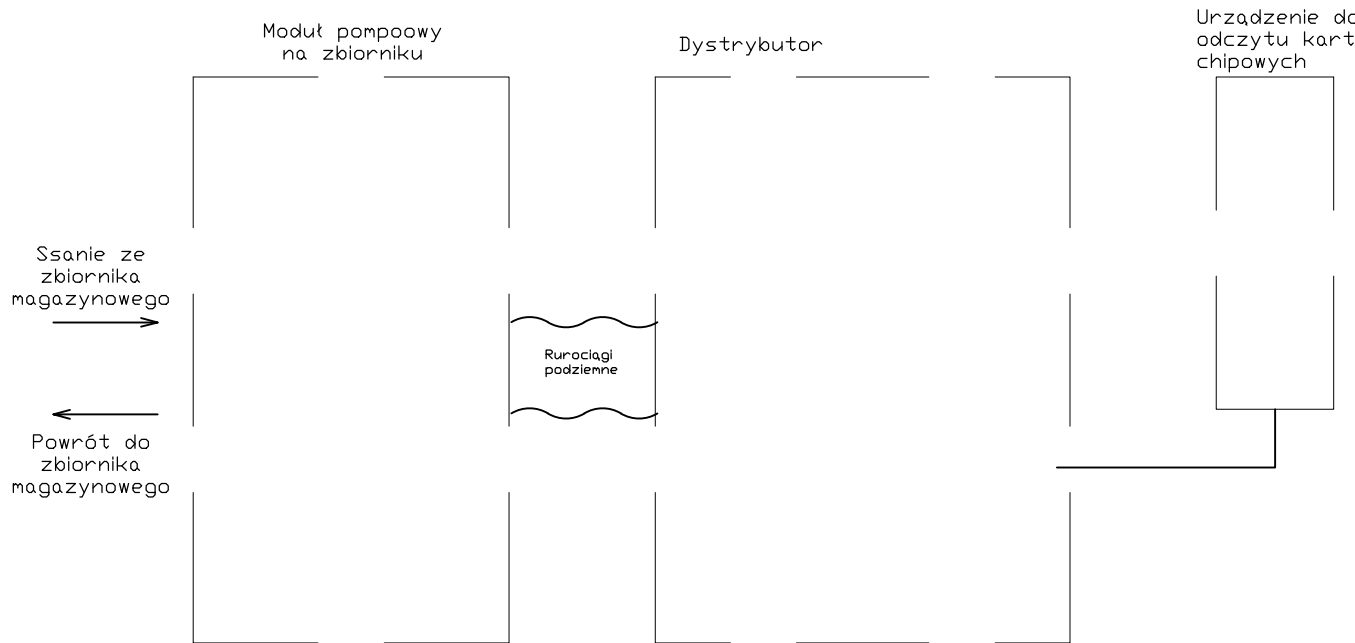
- LG V1 - Lokalny pomiar poziomu (listwa pomiarowa)
- LE V1 TE V1 - Sonda pomiarowa (poziom, temperatura)
- PS V1 - Czujnik ciśnienia
- YIC - System zarządzania
- FLOS - Pomiar przepływu porcji paliwa
- LIA V1 - Pomiar i sygnalizacja poziomu paliwa w zbiorniku
- PA V1 - Sygnalizacja wzrostu ciśnienia (pomiar szczelności zbiornika)
- TI V1 - Pomiar temperatury w zbiorniku
- YIC - System monitoringu

OZNACZENIA TECHNOLOGICZNE:

- OPW 523UK - Zawór oddechowy
- Bezpiecznik przeciwdetonacyjny
- Przerywacz płomienia
- Przylącze KAMLOK 3"
- Wskaźnik poziomu paliwa
- Kosz ssawny
- Zawór stopowy
- Zawór antyprzepelnieniowy
- Ramię pływające ssące
- Rura wlewowa z zamknięciem hydraulicznym
- Zawór kulowy odcinający
- Pompa poboru próbek i rozładunku Q=40 l/min
- Wymienne złącze od tankowania i rozładunku statku powietrznego
- Zawór przelewowy

- Rurociągi produktowe
- Rurociągi par
- Lącza sterowania i monitoringu

ISTNIEJĄCY AGREGAT (DYSTRYBUTOR) ORAZ TANKOMAT



UWAGA!!!
-WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE
-PROJEKT INSTALACJI PALIWOWEJ ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE WG. PROJEKTU KONSTRUKCYJNEGO
-SZCZEGÓŁOWE ROZWIĄZANIA INSTALACYJNE WG. PROJEKTÓW INSTALACJI
-WSZELKIE ZMIANY W PROJEKCIE PODLEGAJĄ ZATWIERDZENIU PRZEZ PROJEKTANTA
-WSZYSTKIE UŻYTE MATERIAŁY MUSZĄ SPEŁNIAĆ OBOWIĄZUJĄCE NORMY, ATESTY I PRZEPISY BUDOWLANE

DATA	OPIS	NR

PROJEKT
PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BAZY ŚMIGŁOWCOWEJ SŁUŻBY RATOWNICTWA MEDYCZNEGO (HEMS) W BIAŁYMSTOKU WRAZ Z NIEZBĘDNYMI ELEMENTAMI ZAGOSPODAROWANIA TERENU I INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORAZ ROZBIÓRKĄ ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW INSTALACJI PALIWOWEJ.
PROJEKT PN.: "WSPARCIE BAZ LOTNICZEGO POGOTOWIA RATUNKOWEGO - ETAP 2". WSPÓŁFINANSOWANY ZE ŚRODKÓW UE - PERSPEKTYWA 2014-2020 INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO.

INWESTOR	Lotnicze Pogotowie Ratunkowe ul. Księżycowa 5, 01-934 Warszawa	
FAZA	BUDOWLANY	B
BRANŻA	INSTALACJE PALIWOWE	IP

innebo sp. z o.o.
pracownia architektoniczna

ul. Wojska 54/7, 01-134 Warszawa
biuro@innebo.com, NIP 527 268 76 63
M: +48 660 907 201, T: +48 22 254 70 48

PROJEKTANT	mgr inż. ALEKSANDER BUSZA upr. WKP/0277/PWOS/04	PODPIS
WSPÓŁPRACA		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. BEATA BUSZA upr. WKP/0252/PWOS/05	

TYTUŁ RYSUNKU SCHEMAT TECHNOLOGICZNY		
NR RYSUNKU	BI_PB_IP_SCH_01	SKALA
DATA	27 KWIEŹNIA 2018	-