



**POLSKI KONCERN
NAFTOWY ORLEN S.A.**
ul. Chemików 7
09-411 Płock

KARTA KATALOGOWA ELEMENTÓW STACJI PALIW

TEMAT RYSUNKU

Instalacja 4 paliwowa typu **ORLEN** -
+ AdBlue, schemat technologiczny

NR KATALOGOWY

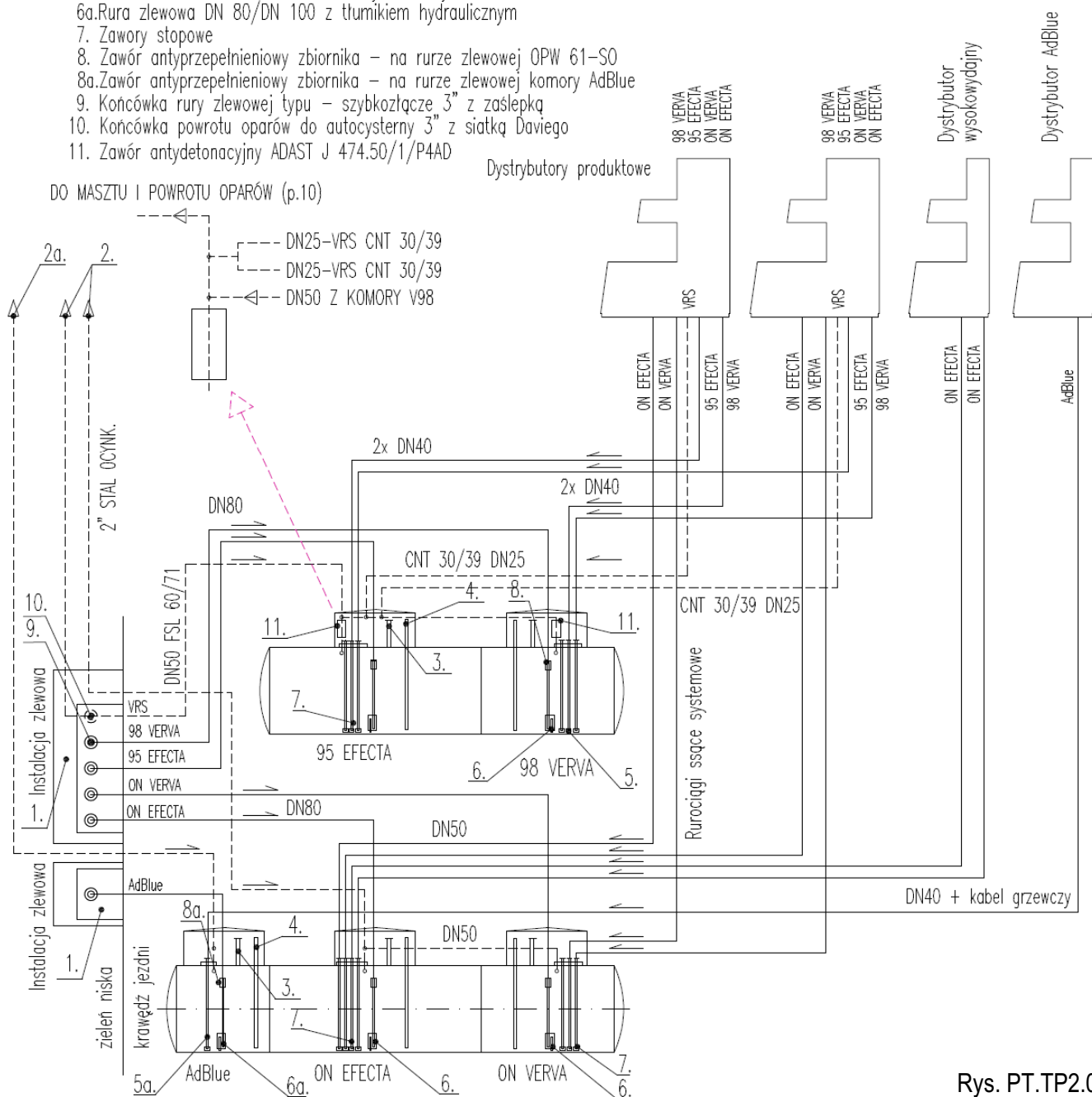
TP 01a

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z ustawy o prawie autorskim. Niniejsza karta katalogowa nie może być w całości lub w części zmieniana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody ORLEN S.A.

- WYKAZ ARMATURY
1. Studzienka zlewowa kompletna
 2. Zawory oddechowe OPW 523 UK (benzyn) i OPW 523 UK DIESEL
 - 2a. Zawór oddechowy AdBlue
 3. Krociec pomiaru automatycznego DN 100
 4. Rura pomiaru ręcznego DN 80
 5. Rury ssące w zbiorniku DN 50
 - 5a. Rura ssąca w zbiorniku DN 25
 6. Rura zlewowa DN 100 z tłumikiem hydraulicznym
 - 6a. Rura zlewowa DN 80/DN 100 z tłumikiem hydraulicznym
 7. Zawory stopowe
 8. Zawór antyprzepelnieniowy zbiornika – na rurze zlewowej OPW 61-SO
 - 8a. Zawór antyprzepelnieniowy zbiornika – na rurze zlewowej komory AdBlue
 9. Końcówka rury zlewowej typu – szybkozłącze 3" z zaslepką
 10. Końcówka powrotu oparów do autocysterny 3" z siatką Daviego
 11. Zawór antydetonacyjny ADAST J 474.50/1/P4AD

Adaptowano do projektu:

Budowa stacji paliw płynnych i LPG wraz z infrastrukturą techniczną na działce nr ewid. 403 obr. 0001 położonej przy ul. Opolskiej 3 w Poniatowej
TECHNOLOGIA TANKOWANIA GAZU PŁYNNEGO (LPG)



Rys. PT.TP2.01

ZATWIERDZAJĄCY Z RAMIENIA ORLEN S.A.