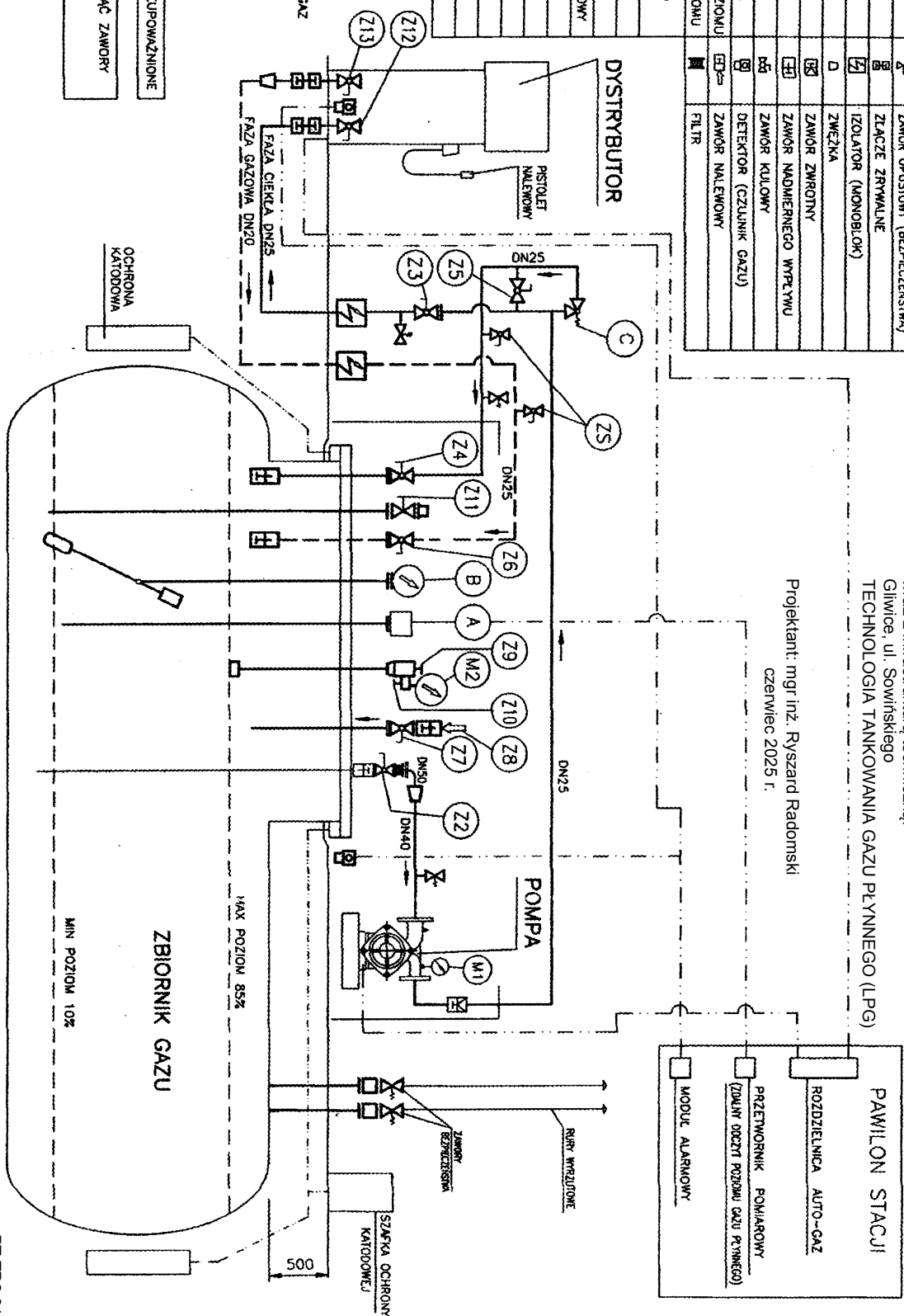


ozn.	NAZWA	ZAMÓR BEZPIECZYSTWA Z ZAWOREM ODCINAJĄCYM
Z2	ZAMÓR KULOWY DN 50	ZAMÓR UPUSTOWY (BEZPIECZYSTWA)
Z3	ZAMÓR KULOWY DN 25	ZŁĄCZE ZRYWALNE
Z4	ZAMÓR KULOWY DN 25	IZOLATOR (MONOBLOK)
Z5	ZAMÓR KULOWY DN 25	ZŁĄCZE
Z6	ZAMÓR KULOWY DN 25	ZAMÓR ZWROTNY
Z7	ZAMÓR KULOWY DN 40	ZAMÓR NADMIERNIEGO WPRĘTYWU
Z8	ZAMÓR NALEWOWY	ZAMÓR KULOWY
Z9	ZAMÓR ODCINAJĄCY SONDY MAX. POZIOMU	DETEKTOR (CZUJNIK GAZU)
Z10	ZAMÓR UPUSTOWY SONDY MAX. POZIOMU	ZAMÓR NALEWOWY
Z11	ZAMÓR KULOWY DN32 (ODPOWIEDNIE, AMARYJNE OPROZNIANIE ZBIORNIKA)	FILTR
Z12	ZAMÓR ODCINAJĄCY DYSTRYBUTORA	
Z13	ZAMÓR ODCINAJĄCY DYSTRYBUTORA	
Z5	ZAMÓR KULOWY DN 1/2" - SERWISOWY	
M1	MANOMETR	
M2	MANOMETR	
A**	SONDA POMIAROWA POZIOMU GAZU	
B	POZIOMOWSKAZ PŁYwakOWY	
C	ZAMÓR PRZELIWOWY "BT-PASS"	

- LEGENDA**
- - OTWARTE, ZAŁĄCZONE
 - - ZAMKNIĘTE, WYCIĄGNIĘTE
 - - WYCIĄGNIĘCIE NA ROZDZIELNICY AUTO-GAZ W PAMIŁONIE STACJI.
 - - ODCZYT W PAMIŁONIE STACJI
 - - RUCIOCIĄG FAZY CIEKŁEJ
 - - RUCIOCIĄG FAZY GAZOWEJ
 - - POŁĄCZENIA ELEKTRYCZNE
 - Z5 - ZAKAZ REGULACJI PRZEZ OSOBY NIEUPOWAŻNIŁONE
 - AMARYJNE ODCZECIE RUCIOCIĄCOW ZAMKNIĘCIE ZAMORY
 - Z2 ; Z4 ; Z6



Adaptowano do projektu: Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną. Gliwice, ul. Sowńskiego

TECHNOLOGIA TANKOWANIA GAZU PŁYNNIEGO (LPG)

Projektant: mgr inż. Ryszard Radomski
czerwiec 2025 r.

CZYNNOŚCI OBSŁUGOWE	INSTALACJA GAZU PŁYNNIEGO														
	Z2	Z3	Z4	Z5	Z6	Z7	Z8	Z9	Z10	Z11	Z12	Z13	Z14	PRZETOK W DISTRIBUT.	POMPA
WYPEŁNIANIE ZBIORNIKA	○	○	○	●	○	○	○	○	○	●	○	○	○	●	●
WYŁĄCZNIENIE Z AUTOOSTRZEŻENIA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
TANKOWANIE ZBIORNIKA POŁĄCZENIA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
WYŁĄCZNIENIE ZBIORNIKA	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ZAKOŃCZENIE PRACY STACJI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○

rys. nr PT. TP201

OPRACOWAŁ	Imię i nazwisko	Podpis	Data
	K. Rodek		06.2011

STACJA AUTOGAZU ZE ZBIORNIKIEM PODZIEMNYM

SCHEMAT TECHNOLOGICZNY / INSTRUKCJA OBSŁUGI/

KONSTECH
KIELEC

Nr rysunku
KH-3.1515