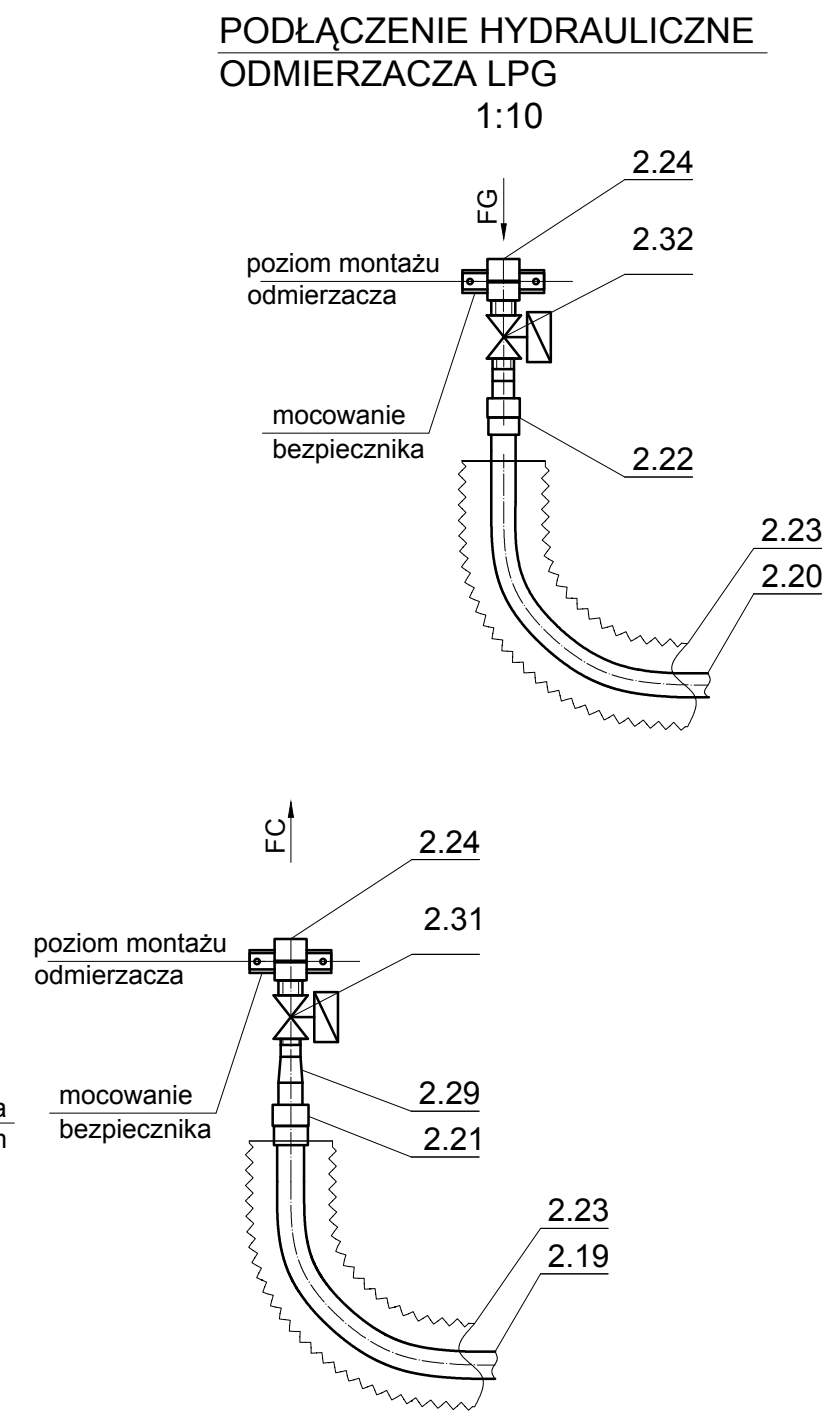
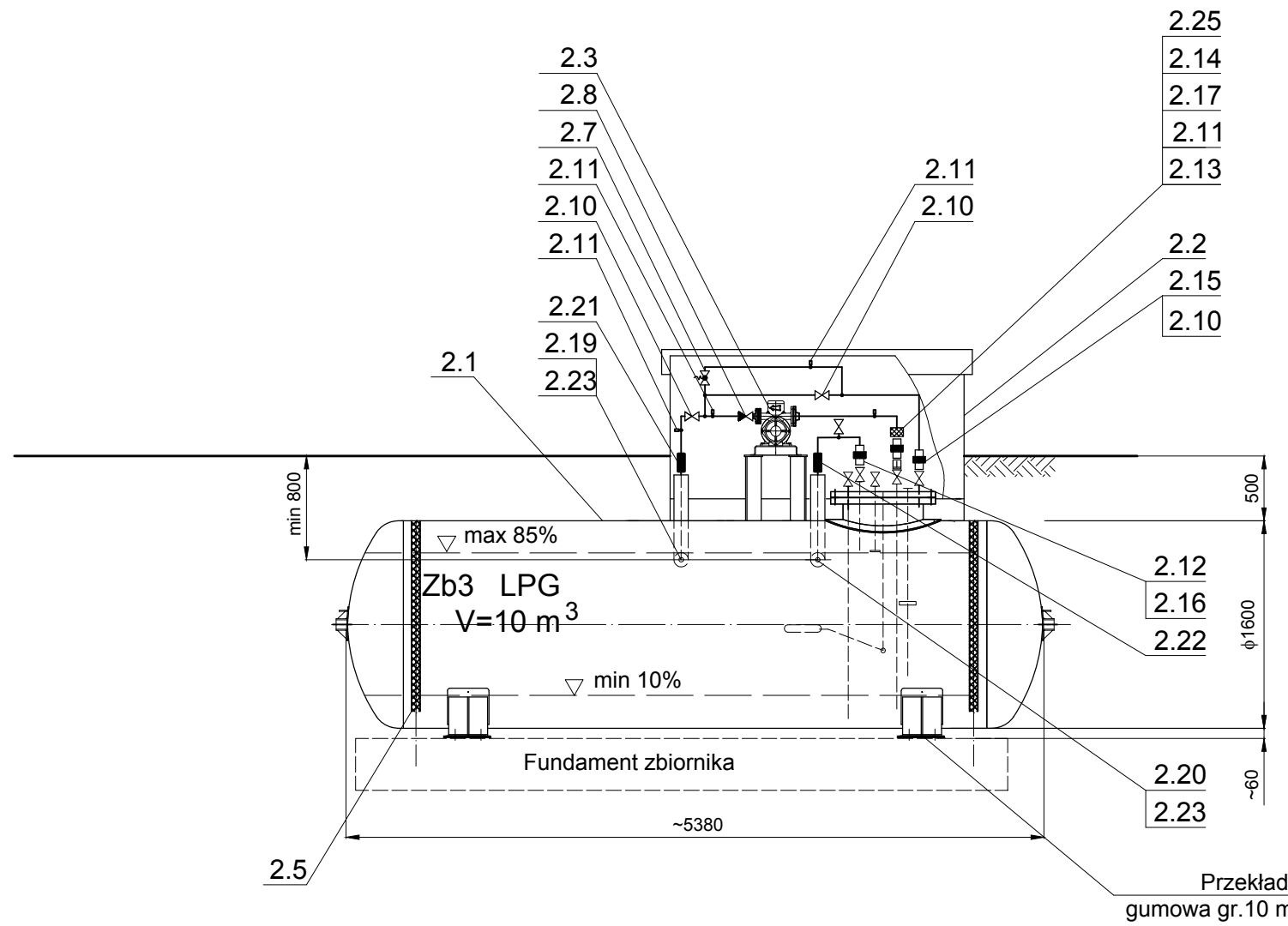
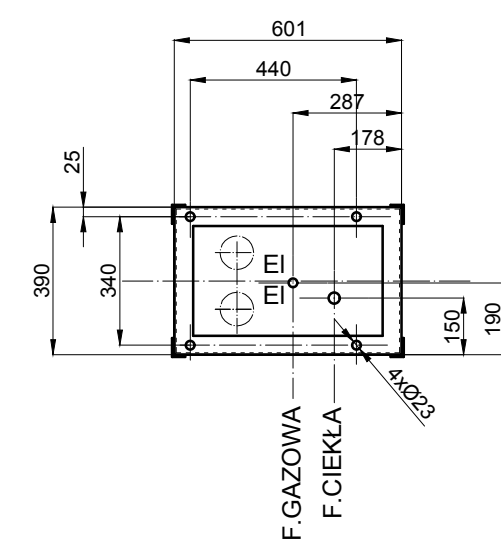
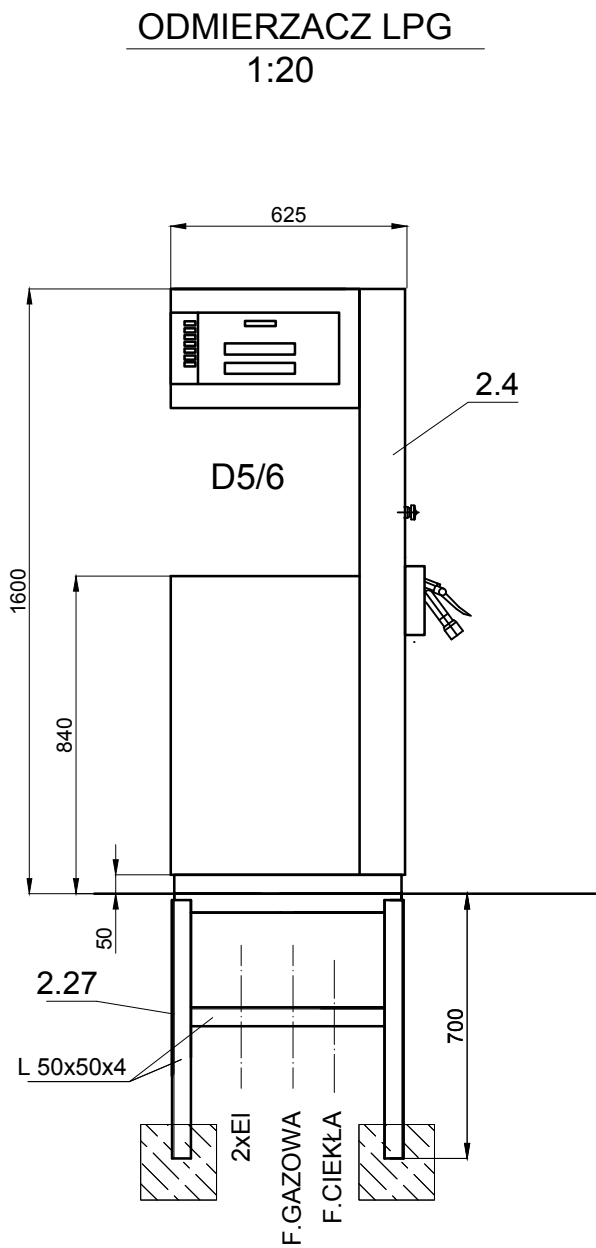




Uwaga :

- Fundament oraz mocowanie zbiornika realizować wg. cz. konstrukcyjnej projektu.
- Rozstaw opasek do mocowania zbiornika sprawdzić z DTR urządzenia
- Grubość przykrycia zbiornika warstwą gruntu poniżej projektowanego terenu - 0,5 m
- Przed zasypaniem zbiornik zgłosić do UDT w celu przeprowadzenia rewizji zewnętrznej posadowienia
- Wykonać podkładkę pośrednią pomiędzy fundamentem, a podstawą zbiornika z taśmy bitumicznej lub gumy o gr. min. 10 mm
- W przypadku uzupełniania zewnętrznej powłoki antykorozyjnej wykonać próbę elektroiskrową.
- Zbiornik zasypywać piaskiem z zagęszczeniem warstwami.
- Oznakować trwale kierunki przepływu na rurociągach.
- Przebieg podziemny rurociągów oznaczyć taśmą lokalizacyjną PVC koloru żółtego
- Do kontenera z osprzętem doprowadzić 2 przepusty elektryczne AROT 75 (zasilanie i komunikacja).
- Konstrukcje wsporcza odmierzacza LPG pozycjonować na wylewce betonowej oraz zabezpieczyć antykorozyjnie naniesionym elektrostatycznie lakierem proszkowym
- Rurociągi układać w przepustach ochronnych AROT DVK110 na podsypce piaskowej gr.10 cm
- Przezeń pod odmierzaczem gazu wypełnić piaskiem
- Bezpieczniki zrywające węży nalewczycch LPG kotwić do podłoża nawierzchni betonowej
- Dla dystrybutora w wersji samoobsługowej zastosować oznaczenia wg obowiązujących przepisów oraz standardu inwestora
- Dystrybutor zaopatrzyć w dzwonek - przycisk przywołania samoobsługi i główny wyłącznik zasilania
- Pod odmierzaczem gazu oraz w studzienice nazbiornikowej umieścić głowicę pomiarowo-detekcyjną i podłączyć do centralki MD-2

Oznaczenia :

- Zbiornik podziemny gazu propan - butan o średnicy 1,6 m i pojemności V=10 m³, pokrywa z kompletem armatury, dostosowana do montażu sondy i pompy Corken, zbiornik zaazotowany z kompletem zaworów
- Studzienka nazbiornikowa dla całości osprzętu z podstawą montażową
- Agregat pompowy Corken ZP- 150, 5,5 kW z osprzętem (manometry + zestaw podkładek antywibracyjnych) i ramą montażową
- Odmierzacz gazu ADAST 2-wężowy z preselekcją (przystosowany do samoobsługi)
- Obejma zbiornika / kotwa - wg części konstrukcyjnej
- Zawór nadmiarowo-upustowy DN25, PN40 Corken
- Zawór zwrotny DN25, PN40
- Kurek kulowy DN25, PN40
- Zawór hydrostatyczny Rego 3127
- Kurek kulowy DN20, PN40
- Kurek kulowy DN50, PN40
- Monoblok izolujący kołnierзовый DN50 PN40
- Monoblok izolujący kołnierзовый DN25 PN40
- Monoblok izolujący kołnierзовый DN20 PN40
- Filtr międzykołnierзовый DN50, PN40
- Rurociąg fazy ciekłej BRUGG Flexwell LPG DN25
- Rurociąg fazy gazowej BRUGG Flexwell LPG DN 20
- Przylącze do spawani BRUGG 30/40
- Przylącze do spawani BRUGG 22/33
- Przepust PVC AROT DVK110
- Bezpiecznik zrywający 3/4"
- Zawór nadmiernego wypływu międzykołnierзовый DN50, PN40
- Konstrukcja wsporcza odmierzacza LPG
- Zwężka DN25/20
- Taśma lokalizacyjna żółta
- Elektrozawór fazy ciekłej 3/4"
- Elektrozawór fazy gazowej 3/4"

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU PAWILONU STACJI PALIW, 120.0 WIATY STACJI PALIW, POWIERZCHNI UTWARDZONEJ, MIEJSC POSTOJOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ		
ADRES INWESTYCJI:	59-140 Chocianów, obręb ewid. : 0003 Chocianów jednostka ewid. : 021601_4 Chocianów dz. ewid.: 530		
INWESTOR:	 ORLEN S.A. ul. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK		
FAZA:	PROJEKT TECHNICZNY		
PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski upr. do proj. w specj. instalacyjnej nr 265/02/DUW		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Podwórny upr. do proj. w specj. instalacyjnej nr 319/98/UW		
RYSUNEK:	ELEMENTY INSTALACJI LPG	NR RYS.:	T-05
DATA:	15.12. 2025	SKALA:	