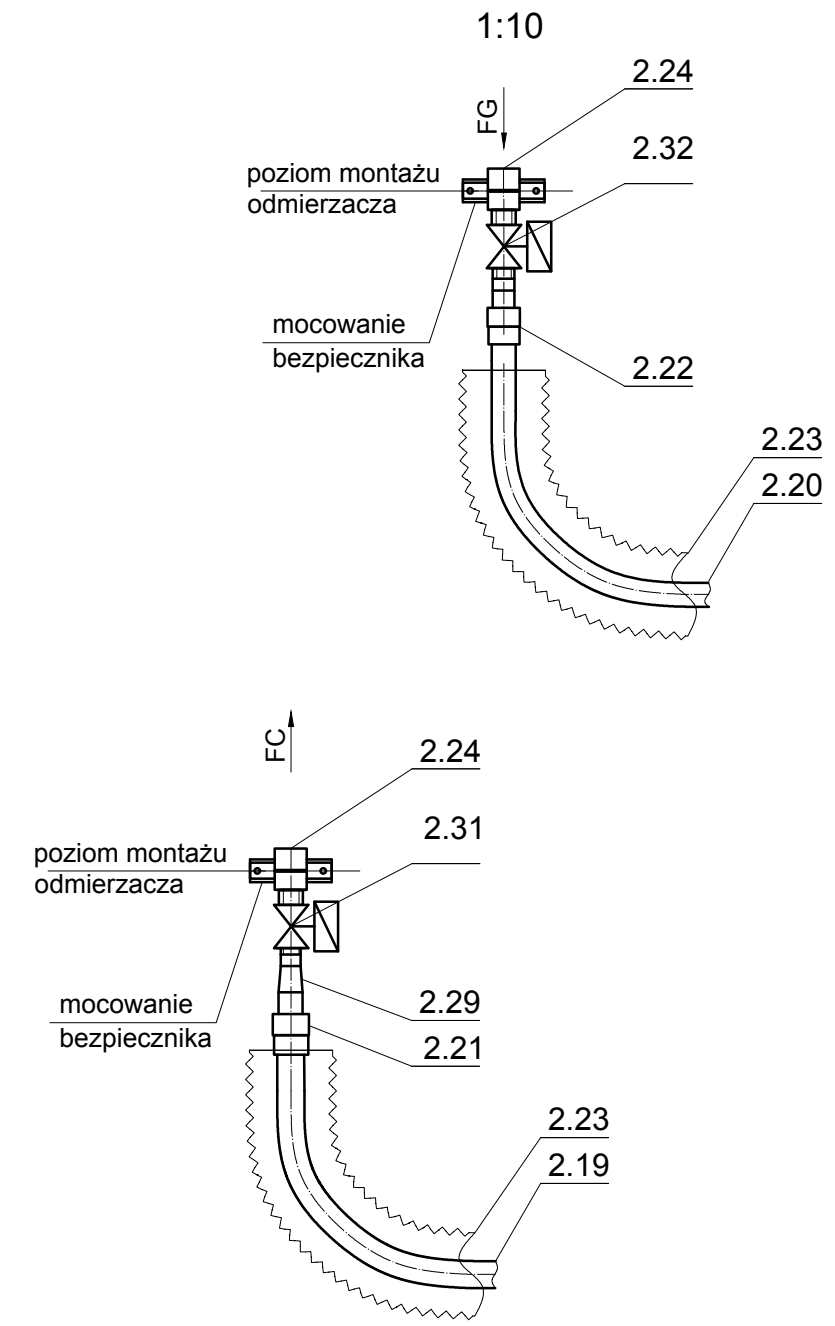


Uwaga :


- 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
- Przeźnię pod odmierzaczem gazu wypełnić piaskiem
- Bezpieczniki zrywające węży nalewczych 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 studzience nazbiornikowej umieścić głowicę pomiarowo-detekcyjną i podłączyć do centrali MD-2

PODŁĄCZENIE HYDRAULICZNE ODMIERZACZA LPG



Oznaczenia :

- Zbiornik podziemny gazu propan - butan o średnicy 2,0 m i pojemności V=20 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"

 AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		STADIUM:	PW
		REWIZJA:	-
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI	DATA:	12.09.2025
ADRES:	ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA:	1:50
NAZWA RYSUNKU:	ELEMENTY INSTALACJI LPG	NR RYS.:	T07
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii		