


Uwaga :

1. Studzienkę odmierzacza zabezpieczyć farbą odporną na działanie paliw i AdBlue.
2. Studzienkę pozycjonować na wylewce betonowej.
3. Oznaczenie "EI" - wejścia przepustów instalacji elektrycznej o średnicy zewnętrznej 75 mm. Jako uszczelnienie stosować dławiki systemowe metalowo - gumowe typu "jeż" z końcówkami do obciecia (uszczelnienie każdego przewodu elektrycznego oddzielnie)
4. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm z zachowaniem spadku w kierunku komory zbiornika
5. Rurociąg tłoczny AdBlue zaopatrzyć w przewody grzejne (system stabilizacji termicznej) i otulinę piankową PE.
6. Studzienki zaopatrzyć po zewnętrznej stronie w płaskownik 30x4x100 mm do połączenia z uziomem stacji paliw, bez naruszania powłoki antykorozyjnej
7. Wymiary montażowe sprawdzić z DTR urządzenia

Oznaczenia :

- 1.4 - Odmierzacz paliw Gilbarco Veeder Root SK 700-2 120-2 + AdB, 2-produkty, 4-węże, 2 x Qmax = 120 dm³ / min (EFFECTA DIESEL) i 2 x Qmax 40 dm³ / min (AdBlue) z ramą montażową (D7/8)
- 1.9 - Studzienka odmierzacza 120-2 + AdB z blachy stalowej z przepustami z rur stalowych- część paliwowa
- 1.9a - Studzienka odmierzacza 120-2 + AdB z blachy stalowej z przepustami z rur stalowych- część AdBlue
- 1.12 - Dławik elektryczny typu "jeż" dla przepustu AROT 75
- 1.40 - Rurociąg ssący paliwa Brugg - SECON-X SEC 60/75 nr wyr. 700 20 91
- 1.42 - Uszczelnienie płaszczu zewnętrznego DN50 nr wyr. 701 304 10
- 1.46 - Przyłącze z kołnierzem owalnym SECON-X DN50 nr wyr. 701 204 00
- 1.48 - Rękaw termokurczliwy Brugg 95/25/300 nr wyr. 828 604 90
- 1.49 - Kołnierz owalny DN50 z gwintem wewnętrznym
- 1.58 - Złączka oc. N8 wkr. równoprzelotowa 2" - PN-76/H-74392
- 3.7 - Dławik elektryczny typu "jeż" dla przepustu AROT 75
- 3.9 - Polistyren ekstrudowany gr. 6 cm
- 3.40 - Rurociąg tłoczny AdB Brugg - SECON-X SEC 48/63 nr wyr. 700 203 91
- 3.41 - Uszczelnienie płaszczu zewn. DN40 nr wyr. 701 303 10
- 3.43 - Rękaw termokurczliwy Brugg 95/25/300 nr wyr. 828 604 90
- 3.51 - Kołnierz owalny DN40 z gwintem wewnętrznym wyk. Cr-Ni
- 3.52 - Przyłącze z kołn. owalnym SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 00
- 3.53 - Złączka N8 wkrętna red. 2" / 1 1/2" wyk Cr-Ni
- 3.55 - System stabilizacji temperaturowej
- 3.56 - Otulina PE rurociągu tłoczного + taśma ochronna zewnętrzna

 AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5		STADIUM:	PW
		REWIZJA:	-
TEMAT:	BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, 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:	1:20
NAZWA RYSUNKU:	POSADOWIENIE ODMIERZACZA 120-2+ADB	NR RYS.:	T10
INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:	inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii		