



Oznaczenia :

- 1.3 - Odmierzacz paliw Gilbarco Veeder Root SK 700-2 4/8
4-produkty, 8-węży, 4-wężę z VRS - 8 x Qmax = 40 dm³ / min
z ramą montażową (D1/2, D3/4, D5/6)
- 1.5 - Studzienka odmierzacza 4/8 z blachy stalowej z przepustami
z rur stalowych
- 1.41 - Rurociąg ssący paliwa BRUGG SECON-X SEC 48/63
nr wyr. 700 203 91
- 1.43 - Uszczelnienie płaszczu zewnętrznego DN40 nr wyr. 701 303 10
- 1.47 - Przyłącze z kołn. owalnym SECON-X DN40 nr wyr. 701 203 00
- 1.48 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 95/25-300 nr wyr. 828 604 90
- 1.50 - Kołnierz owalny DN40 z gwintem wewnętrznym
- 1.59 - Złączka oc N8 wkrętą redukcyjna 2"/1 1/2" - PN-76/H-74392
- 1.71 - Rurociąg oparów BRUGG - CNT 30/39 nr wyr. 721 311 91
- 1.74 - Rękaw termokurczliwy BRUGG 75/22-300 nr wyr. 828 603 90
- 1.75 - Przyłącze z gw. wewn. R1" nr wyr. 729 300 90
- 1.89 - Złączka oc N8 wkrętą równoprzelot. 1" - PN-76/H-74392

Uwaga :

- 1. Studzienki odmierzaczy zabezpieczyć farbą odporną na działanie paliw.
Zewnętrzną powierzchnię pokryć powłoką bitumiczną dla konstrukcji w ziemi.
- 2. Kątowniki montażowe studzienek pozycjonować na wylewce betonowej.
- 3. Rurociągi układać na podsypce piaskowej gr. 10 cm
z zachowaniem spadku w kierunku komór zbiorników
- 4. Oznaczenie "EI" - wejścia przepustów instalacji elektrycznej o średnicy
zewnętrznej 75 mm - 2 szt na odmierzacz
Jako uszczelnienie stosować dławiki systemowe metalowo-gumowe
typu "jeż" z końcówkami do obciążenia (uszczelnienie każdego przewodu
elektrycznego oddzielnie)
- 5. Studzienki zaopatrzyć po zewnętrznej stronie w płaskownik 30x4x100 mm
do połączenia z uziomem stacji paliw, bez naruszania powłoki antykorozyjnej
- 6. Wymiary montażowe sprawdzić z DTR urządzenia
- 7. Kolejność produktów na pistoletach przedstawiono zgodnie z kartą
katalogową elementów stacji paliw - Instalacja 4-paliwowa - Orlen nr kat TP/1.
Kolejność produktów potwierdzić u inwestora przed rozpoczęciem
robót budowlanych

<div></div> <div>AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5</div>		<div>STADIUM:</div> <div>PW</div>
		<div>REWIZJA:</div> <div>-</div>
<div>TEMAT:</div>	<div>BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTUR, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI</div>	<div>DATA:</div> <div>12.09.2025</div>
<div>ADRES:</div>	<div>ul. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1</div>	<div>SKALA:</div> <div>1:20</div>
<div>NAZWA RYSUNKU:</div>	<div>POSADOWIENIE ODMIERZACZA MPD</div>	<div>NR RYS.:</div> <div>T09</div>
<div>INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:</div>	<div>inż. Grzegorz Jaworski uprawnienia nr 265/02/DUW specjalność instalacyjna technologii</div>	