


- OZNACZENIA**
- D1/2 Dystrybutor paliw Gilbarco Veeder Root SK700-2 4/8  
8 węży, 4 produkty, 4 węże z VRS, 8 x Qmax = 40 dm<sup>3</sup> / min
  - D3/4 Dystrybutor paliw Gilbarco Veeder Root SK700-2 4/8  
8 węży, 4 produkty, 4 węże z VRS, 8 x Qmax = 40 dm<sup>3</sup> / min
  - D5/6 Dystrybutor paliw Gilbarco Veeder Root SK700-2 4/8  
8 węży, 4 produkty, 4 węże z VRS, 8 x Qmax = 40 dm<sup>3</sup> / min
  - D7/8 Dystrybutor Gilbarco Veeder Root SK700-2 120-2+AdB  
4 węże, 2 produkty, 2 x Qmax = 120 dm<sup>3</sup> / min (Efecta Diesel)  
i 2 x Qmax = 40 dm<sup>3</sup> / min (AdBlue)
  - D9/10 Dystrybutor gazu propan - butan - Adast LPG  
2 węże, 1 produkt, 2 x Qmax = 40 dm<sup>3</sup> / min
  - Zb1 Zbiornik podziemny dwupłaszczowy dwukomorowy  
60m<sup>3</sup> - Zb1/1 (30m<sup>3</sup> Efecta 95) + Zb1/2 (30m<sup>3</sup> Verva Diesel)
  - Zb2 Zbiornik podziemny dwupłaszczowy dwukomorowy  
60m<sup>3</sup> - Zb1/1 (20m<sup>3</sup> Verva 98) + Zb2/2 (40m<sup>3</sup> Efecta Diesel)
  - Zb3 Zbiornik podziemny ciśnieniowy  
20m<sup>3</sup> (LPG)
  - Zb4 Zbiornik podziemny dwupłaszczowy jednokomorowy  
10m<sup>3</sup> (AdBlue)
  - SZ-1 Stanowisko zlewu i odbioru oparów  
(2 x ON, 2 x benzyna, VRS)
  - SZ-2 Stanowisko zlewu płynu AdBlue  
(1 x AdBlue)
  - MO-1 Maszty oddechowe zbiorników Zb1 i Zb2
  - MO-2 Rury wyrzutu gazów z zaworów bezpieczeństwa zbiornika Zb3
  - MO-3 Maszt oddechowy zbiornika Zb4
  - KB Kontener na butle z gazem do 440 kg
  - S1, S2 Strefa zagrożenia wybuchem S1, S2
  - Rurociąg zlewowy Brugg DN100
  - Rurociąg ssący paliw i tłoczny Adblue Brugg DN50, DN40
  - Rurociąg oparów Brugg DN50, DN25
  - Rurociąg gazu LPG Brugg DN25, DN20

**UWAGA**

1. Studzienki i wpusty kanalizacyjne znajdujące się w odległości mniejszej niż 8m od elementów instalacji LPG podlegają zasyfonowaniu

|   |   |          |            |
|---|---|----------|------------|
|  <b>AGP1 sp. z o.o.</b><br>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<br>działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1 | SKALA:   | 1:200      |
| NAZWA RYSUNKU:  | PLAN INSTALACJI TECHNOLOGICZNEJ   | NR RYS.: | T01        |
| INSTALACJE TECHNOLOGII PALIWOWEJ PROJEKTANT:  | inż. Grzegorz Jaworski<br>uprawnienia nr 265/02/DUW<br>specjalność instalacyjna technologii |          |            |