



**PALIWA I PŁYN AdBlue**  
**DYSTRYBUTORY PALIW I AdBlue**  
**GILBARCO SERII SK 700-2**

- 1,2,3 OR 8/4 VRS 4/2 40 - na Pb98-V, Pb95, ON-V, ON (3 szt.)  
4 CR 4/2 2x120 ON + 2xAdBlue (1 szt.)  
ZBIORNIKI PALIW DWUPLASZCZOWE  
I ZBIORNIK NA PŁYN AdBlue
- ① trzykomorowy V=70m3  
(10m3 AdBlue, Z1 + 20m3 ON-V, Z2 + 40m3 ON, Z3)
- ② dwukomorowy V=60m3 (20m3 Pb98-V, Z4 + 40m3 Pb95, Z5)

- 3 Stanowisko spustowe paliw
- 4 Stanowisko spustowe płynu AdBlue
- 5 Układ oddechowy zbiorników (komór) benzyny
- 6 Układ oddechowy zbiorników (komór) oleju napędowego ON-V, ON
- 7 Układ oddechowy zbiornika płynu AdBlue
- 8 Odkurzacze stacjonarne
- 9 Kompresor stacjonarny

- 5 Dystrybutor gazu płynnego LPG  
Gilbarco serii SK 700-2, 2/1 LPG
- 10 Zbiornik gazu płynnego LPG V=20m<sup>3</sup>  
podziemny (LPG, Z6)
- 11 Kontener na butle z gazem płynnym

Z	
Z	
Z	
Z	
	Rurociągi zlewowe paliw
O	
O	
	Rurociągi oparów paliw
RIA	
	Rurociąg tłoczny AdBlue
ZA	
	Rurociąg zlewowy AdBlue
OA	
	Rurociąg oddechowy zbiornika AdBlue
LPG	
	Rurociąg gazu płynnego LPG
R1,R2	Numeracja rurociągów ssawnych paliw
Pb98-V	Benzyna bezołowiowa 98 Verva
Pb95	Benzyna bezołowiowa 95
ON-V	Olej napędowy Verva
ON	Olej napędowy
AdBlue	Płyn AdBlue
LPG	Gaz płynny
Strefa ZW	Strefa zagrożenia wybuchem

**UWAGA!**

1. Zakłócenia rur oddychowych nr ⑤ i ⑥ wyprowadzić 4,5 m ponad powierzchnię terenu, a nr ⑦ 3 m. Zakłócenia rur wyrzutowych zbiornika LPG wyprowadzić 3 m ponad powierzchnię terenu.
2. We wszystkich studzienkach kanalizacyjnych znajdujących się w odległości mniejszej niż 8 m od zbiornika i dystrybutora gazu płynnego oraz mniejszej niż 5 m od dystrybutorów paliw należy zasyfionować dopływy i odpływy

PROJEKTANT <b>mgr inż. Ryszard Radomski</b>		St 0031/94		06.2025			
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPRAWNIENI BUD.		DATA		PODPIS	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA							
<b>alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA</b> 41-253 CZELADZ UL.STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl				 <b>P.A.alpi</b>			
INWESTOR							
<b>OMEGA GROUP Sp. z o.o</b> <b>44 - 100 Gliwice, ul. Dolnej Wsi 71</b>							
OBIEKT / ZAMIERZENIE BUDOWLANE  <b>Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną</b>  <b>GLIWICE, ul. Sowińskiego</b>				SKALA RYS.		<b>1:200</b>	
				DATA SPORZĄDZENIA RYS		<b>06.2025</b>	
TYTUŁ RYS. Technologia tankowania paliw Technologia tankowania gazu płynnego (LPG) <b>PLAN SYTUACYJNY</b>				NUMER RYS.		<b>PT.TP1.01</b>	