



Instalacje paliwowe

Legenda:

- 1. Zbiornik podziemny trójkomorowy o pojemności V=70 m3:
 - ON - 40 m3
 - Pb98V - 20 m3
 - AdBlue - 10 m3
- 2. Zbiornik podziemny dwukomorowy o pojemności V=60 m3:
 - Pb95 - 30 m3
 - ONV - 30 m3
- 3. Zbiornik podziemny LPG V=20 m3
- 4. Studzienka zlewowa plynu AdBlue
- 5. Dystrybutor czteromodulowy typu SK-700-II szt. 3
- 6. Dystrybutor SK 700 II LPG szt. 1 dwustronny
- 7. Dystrybutor AdBlue SK-700-2
- 8. Dystrybutor typ SK-700: 2xHS ON120
- 9. Zawór jednostronny DN40
- 11. Studzienka zlewca paliwa - 4P+VRS
- 12. Redukcje zlewce szt. 4
- 13. Rury zlewce paliw SEC dwupłaszczowe DN100 - szt. 4
- 14. Rury oddechowe FSL DN50 szt. 2
- 15. Zawory oddechowe OPW 523 UK/D - 24 w obudowie słupa
- 16. Kolektor VRS zamontowany w studzience
- 17. Adaptor VRS
- 18. Uziom autocystem.
- 19. Rury ssące dwupłaszczowe ON HS SEC DN50 - szt. 2
- 20. Rury VRS dystrybutorów FSL DN20 - szt. 3
- 21. Rury ssące dwupłaszczowe SEC DN40 - szt. 12
- 22. Rury gazowe FSL LPG - szt. 2 w osłonie Arot
- 23. Rury oddechowe zbiorników szt. 4
- 30. Studzienka pompowa LPG
- 31. Rura tłoczna DN40 dwupłaszczowa AdBlue z ogrzewaniem elektrycznym odcinków pionowych w osłonie Arot
- 32. Rura oddechowa AdBlue FSL DN40 w obudowie słupa

NOVA PROJEKT Tomasz Korek
40-083 Katowice, ul. Zabrska 14/11,
T: 666 831 811; E: biuro@nova-projekt.pl
www.nova-projekt.pl

Budowa stacji paliw płynnych i gazu lpg z wiatą dystrybutorową, oraz pawilonu usługowo-handlowego z infrastrukturą techniczną, drogami wewnętrznymi, parkingami, instalacjami, zbiornikami i pylonami oraz przebudową kolidujących sieci infrastruktury technicznej

Czerwionka-Leszczyny, ul. Jesionka
dz.nr. 400/14, 412/13, 250/13, 251/13, 252/13
jednostka ewidencyjna: 241201_4; Obręb 0003 DEBIENSKO

PLAN INSTALACJI PALIWOWEJ

rysunek:	branża:	technologia paliwowa	faza:	Projekt techniczny
zespół:	linię i nazwisko	nr upr.	podpis	
projektant:	mgr inż. Bogdan Ogiński	L.9146 / 95		
sprawdzający:				
opracował:				
skala:	1:200	data:	luty 2025	nr rys.: P 01