



- LEGENDA:
- GRANICA TERENU BEDACEGO W DYSPOZYCJI INWESTORA PRZEZNACZONY POD BEZPOSR. LOKALIZACJĘ STACJI PALIW
 - GRANICA TERENU OBJĘTEGO REALIZACJĄ STACJI PALIW zakres wniosku o pozwolenie na budowę
 - NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 8cm, podwójne T, kolor - szary
 - NAWIERZCHNIA CHODNIKA Z KOSTKI BETONOWEJ, gr. 6cm, prostokąt, kolor - szary
 - NAWIERZCHNIA BETONOWA SZCZELNA
 - ZIELEŃ
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - odsłonięcie 12cm
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY 20x30cm - odsłonięcie 4cm
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - odsłonięcie 2cm
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻAJĄCY
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY OBNIŻAJĄCY Z WPUSTEM
 - KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm - wtopiony
 - OBRZEŻE BETONOWE 8x30cm
 - WPUSTY DESZCZOWE

- PAWILON OBSŁUGI STACJI ZE ZINTEGROWANĄ MYJNIĄ AUTOMATYCZNA
- WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
- ALTANA GOSPODARCZO-ŚMIETNIKOWA
- PODZIEMNE ZBIORNIKI WIELOKOMOROWE
- MASZTY ODDECHOWE
- STUDZIENKA ZLEWOWA ADBLUE
- PODZIEMNY ZBIORNIK GAZU
- 7.B. AŻUROWY POJEMNIK NA BUTLE Z GAZEM
- STANOWISKA SERWISOWE 2 x 3,6 x 5,0m (okurzac, kompresor)
- STANOWISKA POSTOJOWE 2,5 x 5,0m DLA KLIENTÓW STACJI
- STANOWISKO POSTOJOWE 3,6 x 5,0m DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNEJ
- STANOWISKO POSTOJOWE 3,0 x 10,0m DLA DOSTAW
- OGRÓDEK LETNI DLA KLIENTÓW STACJI
- PLANOWANY PACZKOMAT

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------|---------------------------|---|
| PROJEKTANT | mgr inż. MICHAŁ SZOSTAK | SLK/1694/POOD/07 | VIII 2025 | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. ANNA KOEHLER | 153/98 | VIII 2025 | |
| | IMIE I NAZWISKO | UPRAWNIENIA | DATA | PODPIS |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA | | | | |
| alpi PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA 41-253 CZELADŹ UL.STAROPOGOŃSKA 21 TEL. (32) 793 53 95 TEL. 602 515 340 E-MAIL: biuro@alpi.net.pl http://www.alpi.net.pl | | | |  P.A.alpi |
| INWESTOR | | | | |
| OMEGA GROUP Sp. z o.o. 44-100 GLIWICE UL. DOLNEJ WSI 71 | | | | |
| OBIEKT / INWESTYCJA Budowa stacji paliw płynnych wraz z infrastrukturą techniczną. | | | SKALA RYS. | 1:500 |
| | | | DATA SPORZĄDZENIA RYS. | VIII 2025 |
| DZ.EWID.GR.NR 10/3, 10/9. GLIWICE ul. Sowińskiego | | | | |
| TREŚĆ PLAN SYTUACYJNY NAWIERZCHNI | | | | |
|  | | | | |