



| | |
|---|--|
| LEGENDA - PROJEKTOWANE OBIEKTY ZAGOSPODAROWANIA: | |
| GRANICA OPRACOWANIA - ZAKRES OBJĘTY WNIOSKIEM | |
| GRANICA DZIAŁEK NR 14, 15 | |
| LINIE ZABUDOWY - w odległości minimalnej 5,0 m od linii rozgraniczających układ ulicznego | |
| MIEJSCE DO BUDYNKU | |
| KIERUNEK PRZEJAZDU POJAZDU PRZEZ BUDYNEK | |
| LICZBA KONDYGNACJI | |
| PROJEKTOWANY BUDYNEK | |
| ODBÓJ | |
| 1 BUDYNEK USŁUGOWY: PAWILON STACJI PALIW | |
| 2 WIATA NAD OMIERZACZAMI PALIW PŁYNNYCH | |
| 3 ZŁEW PALIWA | |
| 4 ZBIORNIKI PODZIEMNE: PALIWOWE 2x60 m ³ | |
| 5 ZBIORNIK PODZIEMNY LPG 20 m ³ | |
| 6 KONTENER O KONSTRUKCJI AZUROWEJ - BUTLE Z GAZEM O MASIE DO 440 kg (po 20szt.) | |
| 7 PYLON CENOWY h=8m | |
| 8 MAŁA ARCHITEKTURA - OGRODEK LETNI | |
| 9 URZĄDZENIE BUDOWLANE: STANOWISKO ODKURZACZ, POWETRZNE | |
| 10 ALTANA ŚMIETNIKOWA | |
| 11 STANOWISKO DOSTAW | |
| 12 STANOWISKA DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH - 3 szt. | |
| 13 REZERWA POD PACZKOMAT | |
| 14 ZBIORNIK Adbiue PODZIEMNY | |
| 15 REZERWA POD KONTENER MAGAZYNOWY | |
| 16 MIEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH | |
| 17 STÓJAKI NA ROWERY OBSŁUGUJĄCE RAZEM 9 szt. MIEJSCE POSTOJOWYCH | |
| PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE O WYSOKOŚCI NIEPRZECZKAJĄCEJ 2,2 m | |
| PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m - 9 szt. | |
| PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6x6,0 m - 1 szt. | |
| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - PLAC MANEWROWY | |
| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - ZATOKI POSTOJOWE | |
| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - STANOWISKA KOMPRESOR / ODKURZACZ | |
| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - MIEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH | |
| PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNA | |
| PROJEKTOWANE CHODNIKI | |
| NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA | |
| LEGENDA - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE: | |
| PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA | |
| PRZYŁĄCZE GAZU - POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA | |
| ZEWN. INST. KANALIZACJA SANITARNEJ | |
| ZEWN. INST. KANALIZACJA PRZEMYSŁOWEJ | |
| ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ BRUDNEJ | |
| ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ CZYSTEJ | |
| ZW - ZESTAW WODOMIERNY GŁÓWNY | |
| ZWm - ZESTAW WODOMIERNY MYJNI | |
| iHP - ISTNIEJĄCY HYDRANT P.POZ. | |
| OSd - OSADNIK ZAWIESIN O POJEMNOŚCI 6000 dm ³ | |
| np. UGOS TRAP-B 6,0 | |
| SEd - SEPARATOR KOALESCENCYJNY O PRZEPUSTOWOŚCI 30 dm ³ /s | |
| np. UGOS SEKO-B 30 | |
| ZBR - PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 200m ³ | |
| np. MODUŁOWY PREFABRYKOWANY PROD. MALL | |
| OSm - OSADNIK ZAWIESIN MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm ³ | |
| np. UGOS TRAP-B 5,0 | |
| SEm - SEPARATOR KOALESCENCYJNY MYJNI O PRZEPUSTOWOŚCI 6 dm ³ /s | |
| np. UGOS SEKO-B 6 | |
| ZBm - ZBIORNIK RETENCYJNY MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm ³ | |
| np. UGOS TRAP-B 5,0 | |
| SKm - STUDNIA DO POBORU PRÓBEK ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH | |
| SG - SZAFKA GAZOWA NA KUREK GŁÓWNY, REDUKTOR I GAZOMIERNIK | |
| SZs - PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA SIECI SANITARNE O POJEMNOŚCI 10 m ³ | |
| SZm - PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA SIECI PRZEMYSŁOWE O POJEMNOŚCI 10 m ³ | |
| Ograniczenia odległościowe pokrywy i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności do 10m ³ : | |
| min. 7,5 m od linii rozgraniczającej drogi lub ciągu pieszo-jazdnego oraz granicy działki sąsiedniej | |
| min. 15 m od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pokój ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych | |
| LEGENDA - INSTALACJA TECHNOLOGII PALIWOWEJ, LPG ORAZ ADBIUE: | |
| INSTALACJA LPG | |
| INSTALACJA PALIWOWA | |
| INSTALACJA ADBIUE | |
| Ograniczenia odległościowe podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG / odnierzacza LPG oraz butli z gazem: | |
| min. 5 m od budynku stacji paliw płynnych, miejsc postojowych, granicy działki | |
| min. 10 m od innych budynków | |
| min. 15 m od budynków mieszkalnych jednorodzinnych | |
| min. 30 m od obiektów użyteczności publicznej oraz budynków mieszkalnych wielorodzinnych i zamieszkania zbiorowego | |
| Ograniczenia odległościowe odnierzacza paliw płynnych, przyłącza spustowego, króćca pomiarowego i przewodu oddechowego: | |
| min. 10 m od budynków o konstrukcji niepalnej | |
| min. 20 m od budynków pozostałych. UWAGA: brak oddziaływania 20 m w przypadku postawienia dodatkowej ściany oddzielenia p.poż. | |
| UWAGA: PRZEBUDOWA ZJAZDU Z UL. SŁONECZNEJ, BUDOWA ZJAZDU Z AL. PIŁSUDSKIEGO WRAZ Z USUNIĘCIEM KOLIZJI Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ W MIEJSCU ZJAZDÓW ORAZ BUDOWA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZA GAZOWEGO POZA ZAKRESEM WNIOSKU. | |

| | | | |
|--|---|----------|---------|
| ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock | | STADIUM: | |
|  AGP1 Sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5 | | REWIZJA: | |
| TEMAT: | BUDOWA STACJI PALIW WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI | DATA: | 05.2026 |
| ADRES: | al. Piłsudskiego, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1 | SKALA: | 1:250 |
| NAZWA RYSUNKU: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | NR RYS.: | E03 |
| ELEKTRYKA PROJEKTANT: | mgr inż. Kamil Rozwałka uprawnienia nr LUB03061/PWBE/19 specjalność elektryczna | | |
| ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY: | dr inż. Piotr Hanel uprawnienia nr 167/DOS/09 specjalność elektryczna | | |