



LEGENDA - PROJEKTOWANE OBIEKTY ZAGOSPODAROWANIA:

- GRANICA OPRACOWANIA - ZAKRES OBJĘTOŚCI WNIOSKOWEJ
- GRANICA DZIAŁEK NR 14, 15
- LINE ZABUDOWY - w odległości minimalnej 5,0 m od linii rozgraniczających układu ulicznego
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- KIERUNEK PRZEJAZDU POJAZDU PRZEZ BUDYNEK
- LICZBA KONDYGNACJI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- ODBÓJ
- BUDYNEK USŁUGOWY: PAVILION STACJI PALIW
- WATA NAD ODMERZACZAMI PALIW PŁYNNYCH
- ZŁEW PALIWA
- ZBIORNIK PODZIEMNE PALIWOWE 2x60 m³
- ZBIORNIK PODZIEMNY LPG 20 m³
- KONTENER O KONSTRUKCJI AZBROWEJ - BUTLE Z GAZEM O MASE DO 440 kg (poj. 20x1,2)
- PYLON CENOWY h=8m
- MAŁA ARCHITEKTURA - OGRODEK LETNI
- URZĄDZENIE BUDOWLANE: STANOWISKO OKURZACZ, POMIETRZE
- ALTANA ŚMIETNIKOWA
- STANOWISKO DOSTAW
- REZERWA MIEJSCA DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH
- REZERWA POD PACZKOMAT
- ZBIORNIK Adbue PODZIEMNY
- REZERWA POD KONTENER MAGAZYNOWY
- PROJEKTOWANE OGRODZENIE O WYSOKOŚCI NIEPRZECIĄGAJĄCEJ 2,2 m
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6x6,0 m
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - PŁAC MANEWROWY
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA - ZATOKI POSTOJOWE
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNA
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
- Ograniczenia odległościowe pokryw i wylotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności do 10m³:
 - min. 7,5 m od linii rozgraniczającej dróg lub ciągów pieszo-jazdowego oraz granicy działki sąsiedniej
 - min. 15 m od okien i drzwi zewnętrznych na pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych

LEGENDA - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

- LINIA KABLOWA nN 0,4/0,23 kV
- KANALIZACJA KABLOWA - INST. NISKOPRĄDOWA
- KANALIZACJA KABLOWA - INST. SIŁKOPRĄDOWA
- KANALIZACJA KABLOWA - INST. ISKROBEZPIECZNA
- STUPE KABLEW. WYM. INSTALACJI
- ZŁĄCZ. KABLOWO-POMIAROWE WŁASNOŚĆ PGE DYSTRYBUCJA
- SZAFKA Z PRZECIHPŁAZOWYM WYŁĄCZNIKIEM PRĄDU
- SZAFKA OCHRONY KATODOWEJ - SOK
- SKUP OŚWIETLENIOWY WYSOKOŚĆ ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA TYPU LED
- ISTNIEJĄCE OBIEKTY I INSTALACJE DO DEMONTAŻU LUB UNIECZYNNIENIA

UWAGI: Okablowanie na terenie inwestycji prowadzone w nurcie osłonowych. Pod terenem ulikwidowanym przeznaczonym do ruchu kołowego rury sztywne.

LEGENDA - INSTALACJA TECHNOLOGII PALIWOWEJ, LPG ORAZ ADBUE:

- INSTALACJA LPG
- INSTALACJA PALIWOWA
- INSTALACJA ADBUE

Ograniczenia odległościowe podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG / odmierzacza 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 odmierzacza 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.p.o.z.

ZEWNĘTRZNE INSTALACJE SANITARNE:

- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- PRZYŁĄCZE GAZU - wg odrębnego opracowania
- ZEWN. INST. KANALIZACJA SANITARNEJ
- ZEWN. INST. KANALIZACJA PRZEMYSŁOWEJ
- ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ BRUDNEJ
- ZEWN. INST. KANALIZACJA DESZCZOWEJ CZYSZTEJ
- ISTNIEJĄCE INSTALACJE DO LIKWIDACJI LUB UNIECZYNNIENIA
 - ZESTAW WODOMERZOWY GŁÓWNY
 - ZESTAW WODOMERZOWY MYJNI
 - ISTNIEJĄCY HYDRANT P.PO.Z.
 - OSADNIK ZAWIESIN O POJEMNOŚCI 6000 dm³
 - np. UGOS TRAP-B 6,0
 - SEPARATOR KOALESCENCYJNY O PRZEPUSTOWOŚCI 30 dm³/s
 - np. UGOS SEKO-B 30
 - PODZIEMNY ZBIORNIK RETENCYJNY NA WODY OPADOWE O POJEMNOŚCI 200m³
 - np. MODUŁOWY PREFABRYKOWANY PROD. MALL
 - OSADNIK ZAWIESIN MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm³
 - np. UGOS TRAP-B 5,0
 - SEPARATOR KOALESCENCYJNY MYJNI O PRZEPUSTOWOŚCI 6 dm³/s
 - np. UGOS SEKO-B 6
 - ZBIORNIK RETENCYJNY MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm³
 - np. UGOS TRAP-B 5,0
 - STUDNIA DO POBORU PROBEK ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH
 - SZAFKA GAZOWA NA KUREK GŁÓWNY, REDUKTOR I GAZOMIERZ
 - PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI SANITARNE O POJEMNOŚCI 10 m³
 - PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI PRZEMYSŁOWE O POJEMNOŚCI 10 m³

UWAGI:

- UWAGI I OPISY ZAMIESZCZONE W CZĘŚCI RYSUNKOWEJ I OPISOWEJ PROJEKTU STANOWIĄ INTEGRALNĄ CZĘŚĆ NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
- WSZELKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE ZE SZUKĄ BUDOWLANĄ I OBOWIAZUJĄCYMI PRZEPISAMI.
- PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI NALEŻY ZAPOZNAĆ SIĘ POZOSTAŁYMI PROJEKTAMI INSTALACYJNYMI, ORAZ SPRAWDZIĆ WYMIARY I RZĘDNE Z NATURY, W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE ISTNIEJĄCYCH PRZEWODÓW W SZCZEGÓLNOŚCI RZĘDNE RÓŻNIEŻNOŚCI, W TYM WYSTĄPIENIE W TERENIE NIEZINWENTARYZOWANYCH PRZEWODÓW, ZŁOŻOŚĆ PROJEKTANTÓW CELEM DOKONANIA KOREKTY RÓWNIAŻANIA PROJEKTOWEGO.
- WARTOŚCI NA TRASIE KABLI I PRZEWODÓW POWINNY BYĆ ZABEZPIECZONE PRZED UŻYTKOWANIEM.
- WSZYSTKIE ROZWIĄZANIA TECHNOLOGICZNE I MATERIAŁOWE POWINNY POSIADAĆ ODPOWIEDNIE CERTYFIKATY I ATYSTY ORAZ POWINNY BYĆ WYKONYWANE ŚOŚŁE wg INSTRUKCJI PRODUCENTA.

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock	STADIUM: PW
AGP1 sp. z o.o. 53-150 Wrocław, ul. Gajowicka 166/5	REWIZJA: -
TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ, OBIEKTAMI I URZĄDZENIAMI BUDOWLANYMI	DATA: 05.2026
ADRES: ul. Piłsudskiego 103, 05-270 Marki działka nr 14, 15, obręb ew. 0031, jednostka ew. 143402_1	SKALA: 1:500
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	NR RYS.: I21
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTANT: mgr inż. Elżbieta Bester uprawnienia nr 324/90/UW specjalność instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci sanitarnych, uprawnienia nr 118/78/WBFP specjalność instalacje sanitarne	