



LEGENDA:

1. PAWILON SP - ORLEN PREMIUM 80
- WG. PROJEKTU POWTARZALNEGO
2. WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
3. ZLEW PALIWA
4. ZBIORNIKI PALIWOWA 2 X 60m³
5. ZBIORNIK LPG - PODZIEMNY poj. 20m³, Ø2000
6. ZBIORNIK ADBLUE - PODZIEMNY poj. 10m³, Ø1600
7. STANOWISKO: ODKURZACZ, POWIETRZE
8. PYLON CENOWY H=8m Z OBRAMOWANIEM Z KRAWĘŻNIKA 20x30x100
9. KONTENER - BUTLE Z GAZEM (poj. 20szt.)
10. SATNOWISKO PARKINGOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH
11. STANOWISKO PARKINGOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH
12. STANOWISKO POSTOJOWE DLA DOSTAWY DOWARU
13. PROJEKTOWANE WIATY KONTENEROWE NA OPADY STAŁE
14. ISTNIEJĄCY ZJAZD PUBLICZNY
15. PROJEKTOWANA SZAFKA REDUKCYJNO-POMIAROWA WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
16. ISTNIEJĄCE BUDYNKI PRODUKCYJNO-SKŁADOWE, I-KONDYGNACYJNE, MUROWANE
17. BUDYNEK HALI MAGAZYNOWEJ O KONSTR. STALOWEJ PRZEZNACZONY DO ROZBIÓRKI
18. OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ PRZEZNACZONE DO ROZBIÓRKI
19. TABLICE ŚWIETLNE WJAZD-WYJAZD

--- GRANICE TERENU INWESTYCJI

PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

INSTALACJE WODNO-KANALIZACYJNE

- PROJ. SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ wg. odrębnego opracowania
- PROJ. STUDNIA PRZYŁĄCZENIOWA
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - rurociąg grawitacyjny
- PROJ. STUDNIA Ø1,0 bet. NA PRZYŁĄCZU KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1,0 PEHD
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ - rurociąg tłoczny
- INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- IPOMPOWNIA SCIEKÓW SANITARNYCH
- PROJ. STUDNIA Ø1,0 bet. NA INSTALACJI KANALIZACJI SANITARNEJ
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- INSTALACJA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE
- INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- INSTALACJA GAZOWA



DUT
DZIAŁ
STANDARYZACJI
STACJI PALIW

INWESTOR:
ORLEN S.A.
ul.Chemików 7, 09-411 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
JRKMO
ul.Kazimierza Wielkiego 87c
TEMAT: BUDOWA STACJI PALIW PKN ORLEN STANDART PREMIUM 80 - PRZYŁĄCZ DO SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

RYСУNEK:
KANALIZACJA SANITARNA - SYTUACJA

BRANŻA: WODNO - KANALIZACYJNA

LOKALIZACJA: dz.nr 360/37, obr. 0427 Gnaszyn Dolny jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa

STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. ALEKSANDER BURY

OPRACOWAŁ: mgr inż. DOMINIK FIREK

SKALA: 1: 500

DATA:

Październik 2025

NR RYSUNKU: IW-01

FORMAT:

297x580

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.
ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBROJONIE
REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED