



ORIENTACJA SKALA: 1:20 000



LEGENDA – PROJEKTOWANE OBIEKTY ZAGOSPODAROWANIA:	
GRANICA OPRACOWANIA – ZAKRES OBJĘTY WNIOSEM	
GRANICA DZIAŁEK NR 14, 15	
LINIE ZABUDOWY – w odległości minimalnej 5,0 m od linii rozgraniczających układu ulicznego	
WCJŚCIE DO BUDYNKU	
KIERUNEK PRZEJAZDU POJAZDU PRZEZ BUDYNEK	
LICZBA KONDYCJONAJ	
PROJEKTOWANY BUDYNEK	
ODBÓJ	
BUDYNEK USŁUGOWY: PAWILON STACJI PALIW	
WIATA NAD ODMIERZACZAMI PALIW PŁYNNYCH	
ZŁEW PALIWA	
ZBIORNIKI PODZIEMNE PALIWOWE 2x460 m ³	
ZBIORNIK PODZIEMNY LPG 20 m ³	
KONTENER O KONSTRUKCJI AZUROWEJ – BUTLE Z GAZEM O MASIE DO 440 kg (po 20szt.)	
PYŁON CENOWY h=8m	
MAŁA ARCHITEKTURA – OGRODEK LETNI	
URZĄDZENIE BUDOWLANE: STANOWISKO ODKURZACZ, POMIETRZE	
ALTANA ŚMIETNIKOWA	
STANOWISKO DOSTAW	
STANOWISKO DO ŁADOWANIA POJAZDÓW ELEKTRYCZNYCH – 3 szt.	
REZERWA POD PACZKOMAT	
ZBIORNIK AdBlue PODZIEMNY	
REZERWA POD KONTENER MAGAZYNOWY	
MIEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH	
STOJAKI NA ROWERY OBSŁUGUJĄCE RAZEM 9 szt. MIEJSCE POSTOJOWYCH	
PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE O WYSOKOŚCI NIEPRZEBIĄCZĄCEJ 2,2 m	
PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE O WYM. 2,5x5,0 m – 9 szt.	
PROJEKTOWANE MIEJSCE POSTOJOWE DLA UŚÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH O WYM. 3,6x5,0 m – 1 szt.	
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WNEWTRZNA – PŁAC MANEWROWY	
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WNEWTRZNA – STANOWISKO KOMPRESOR / ODKURZACZ	
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA WNEWTRZNA – MIEJSCE SKŁADOWANIA I ZRZUTU ZASYPÓW ŚNIEŻNYCH	
PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA SZCZELNA	
NAWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA	
PROJEKTOWANE CHODNIKI	
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	
HP – ISTNIEJĄCY HYDRANT P.POŻ.	
OSd – OSADNIK ZAWIESIN O POJEMNOŚCI 6000 dm ³	
np. UCOS TRAP-B 6,0	
SEd – SEPARATOR KOALESCENCYJNY O PRZEPUSTOWOŚCI 30 dm ³ /s	
np. UCOS 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. UCOS TRAP-B 5,0	
SEm – SEPARATOR KOALESCENCYJNY MYJNI O PRZEPUSTOWOŚCI 6 dm ³ /s	
np. UCOS SEKO-B 6	
ZBm – ZBIORNIK RETENCYJNY MYJNI O POJEMNOŚCI 5000 dm ³	
np. UCOS TRAP-B 5,0	
SkM – STUJNA DO PÓBORU PRÓBEK ŚCIEKÓW PRZEMYSŁOWYCH	
SG – SZAFKA GAZOWA NA KUREK GŁÓWNY, REDUKTOR I GAZOMIERNIK	
SZs – PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWY NA SIECI SANITARNE O POJEMNOŚCI 10 m ³	
SZm – PODZIEMNY ZBIORNIK BEZODPŁYWY NA SIECI PRZEMYSŁOWE O POJEMNOŚCI 10 m ³	
Ograniczenia odległościowe pokryć i wyłotów wentylacji ze zbiorników bezodpływowych na nieczystości ciekłe o pojemności do 10m ³ :	
min. 7,5 m od linii rozgraniczającej drogi lub ciągu pieszo-jezdnego oraz granicy działki sąsiedniej	
min. 15 m od okien i drzwi zewnętrznych do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz do magazynów produktów spożywczych	
LEGENDA – INSTALACJA TECHNOLOGII PALIWOWEJ, LPG ORAZ ADBLUE:	
INSTALACJA LPG	
INSTALACJA PALIWOWA	
INSTALACJA ADBLUE	
Ograniczenia odległościowe podziemnego zbiornika gazu płynnego LPG / odmieracza 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 odmieracza paliw płynnych, przyłącza spustowego, króćca pomiarowego i przewodu odczładowego:	
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.	

LEGENDA - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE	
LINIA KABLOWA nN 0,4/0,23 kV	
KANALIZACJA KABLOWA - INST. NISKOPRĄDOWA	
KANALIZACJA KABLOWA - INST. ŚILNOPRĄDOWA	
KANALIZACJA KABLOWA - INST. ISKROBEZPIECZNA	
STUDNIE KABLOWE WW, INSTALACJI	
ZKP	ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE WŁASNOŚĆ PGE DYSTRYBUCCJA
ZKA+PWP	SZAFKA ZE ZŁĄCZEM AGREGATU ORAZ PRZECIWPÓŻAROWYM WYŁ. PRĄDU
SOK	SZAFKA OCHRONY KATODOWEK - SOK
SO	ŚLUP OŚWIETLENIOWY WYSOKOŚĆ ZE ŹRÓDŁEM ŚWIATA TYPU LED
X	ISTNIEJĄCE ELEMENTY / INSTALACJE DO DEMONTAŻU LUB UNIECZYNIENIA
UWAGI:	
1. Okablowanie na terenie inwestycji prowadzone w rurach ostonowych. Pod terem utwardzonym przeznaczonym do ruchu kołowego rury sztywne N750.	

ORLEN S.A. ul. Chemików 7, 09-411 Płock		STADIUM:
ACPI 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: 1:500
NAZWA RYSUNKU:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - INSTALACJA UZIEMIĄJĄCA	NR RYS.: E02
ELEKTRYKA PROJEKTANT:	mgr inż. Kamil Rozwałka uprawnienia nr LUB0381/PWBE/19 specjalność elektryczna	
ELEKTRYKA SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Piotr Hanel uprawnienia nr 167/DOS/09 specjalność elektryczna	