



LEGENDA:

- GRANICA OPRACOWANIA
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY (22m OD GRANICY DZIAŁEK INWESTORA)
- LINIA NIEPRZEKRACZALNA LOKALIZ. OB. BUD. WG USTAWY O DROGACH PUBLICZNYCH (DZ.U. 2013.260 Art. 43.1.)
- DRZEWO DO WYCINKI
- WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ZIELEŃ
- PROJEKTOWANE CHODNIKI
- PROJEKTOWANE KRAWĘDZIE DRÓG I CHODNIKÓW

- PAWILON STACJI PALIW - 95-P-G-M
- WIATA NAD DYSTRYBUTORAMI
- ZLEW PALIWA
- ZBIORNIKI PALIWOWE 1 x 60m3, 1x60m3+10m3 AdBlue
- ZBIORNIK LPG PODZIEMNY poj. 20m3
- KONTENER NA BUTLE Z GAZEM
- PYLON H=8m
- OGRÓDEK LETNI
- ODKURZACZ / KOMPRESOR
- ALTANA ŚMIETNIKOWA
- MIEJSCA PARKINGOWE
- MIEJSCE DLA DOSTAW
- PREF. ZB. ŻELBET. PODZ. BEZODPŁYW. NA WODY OPADOWE V=84m3 (6x14m3)

BILANS TERENU W GRANICACH OPRACOWANIA

POWIERZCHNIA DZIAŁEK 35/25, 35/20	2646,00	100%
POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	398,98	15.08%
POWIERZCHNIA ZABUDOWY	207,57	7.84%
POWIERZCHNIE UTWARDZONE	2039,45	77.08%
W TYM:		
-POWIERZCHNIA CHODNIKÓW	204,99	7.75%
-POWIERZCHNIA DRÓG, PLACÓW	1605,13	60.66%
-POWIERZCHNIA PŁYT SZCZELNYCH	229,33	8.67%

MIEJSCA POSTOJOWE DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH:	11
- W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH:	2

LEGENDA – TECHNOLOGIA PALIWOWA

INSTALACJA SSAMNA ON – SECON X 60/75
INSTALACJA SSAMNA ON – SECON X 48/61
INSTALACJA SSAMNA ON NERVA – SECON X 48/61
INSTALACJA SSAMNA 95 – SECON X 48/61
INSTALACJA SSAMNA 98 NERVA – SECON X 48/61
INSTALACJA ZLENOWA ON – SECON X 98/120
INSTALACJA ZLENOWA 98 NERVA – SECON X 98/120
INSTALACJA ZLENOWA 98 – SECON X 98/120
INSTALACJA WRS DLA DYSTRYBUTORÓW – CNT 30/39
INSTALACJA FAZY CIEPŁEJ LPG – BRUGG LPG 22/33
INSTALACJA FAZY GAZOWEJ LPG – BRUGG LPG 22/33
INSTALACJA TŁOCZNA ADBLUE – SECON X 48/61
INSTALACJA ZLENOWA ADBLUE – SECON X 98/120
INSTALACJA ODDZICHOWA ADBLUE – SECON X 60/75

ZEWNIĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE

KABEL HN
RURKA OSŁONOWA
KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA NISKOPRĄDOWA
KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA ELEKTRYCZNA
KANALIZACJA KABLOWA – INSTALACJA ISKROBEEPCZNA
STUJKA KABLOWA
SKŁ – SKŁADNIA OCHRONY KATODOWEJ
TWG – TABLICA WYŁĄCZNIKA GŁÓWNEGO
ŚCIEP ALUMINIOWY OŚMIENIENIA TERENU Z OPRAWIA LED

LEGENDA – ZEWN. INSTALACJE SANITARNE

- PRZYŁĄCZE WODY
- PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ
- PRZYŁĄCZE GAZU – WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- ZEWN. INST. WODY
- ZEWN. INST. KANALIZACJI SANITARNEJ
- ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ BRUDNEJ
- ZEWN. INST. KANALIZACJI DESZCZOWEJ CZYSTEJ
- ZEWN. INST. GAZU

- SW – STUDNIA WODOMIERSZOWA GŁÓWNA
- HN80 – HYDRANT NADZIEMNY DN80
- OS – OSADNIK ZAWIESIN O POJEMNOŚCI 6,0 m3
np. UGOS TRAP-B 6,0
- SE – SEPARATOR KOALESCENCYJNY O PRZEPUSTOWOŚCI 30 dm3/s
np. UGOS SEKO-B 30
- ZR – ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD OPADOWYCH O POJEMNOŚCI 84m3
- SG1 – SZAFKA GAZOWA NA KUREK GŁÓWNY, REDUKTOR I GAZOMIERZ
– WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
- SG2 – SZAFKA GAZOWA NA ZAWÓR ODCINAJĄCY I ZAWÓR

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	STACJA PALIW ORLEN S.A. PRZY UL. ZGIERSKIEJ, W KONSTANTYNOWIE ŁÓDZKIM, NA DZIAŁKACH NR 35/20, 35/25, OBRĘB K-21 , JEDN. EWID. 100801_1 m. KONSTANTYNÓW ŁÓDZKI		
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA	mgr inż. arch. PIOTR KOCIOŁEK	PODPIS PROJEKTANTA	SKALA RYS.
NUMER UPRAWNIENI BUDOWLANEYCH	296/90/UW		1:250
DATA SPORZĄDZENIA	GRUDZIEŃ 2025		NUMER RYS.
ASYSTENT	inż. arch. ZUZANNA POLEK	PODPIS	PZT01