



Uwaga:
Mapa d/c projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

m. Łódź Łódź – Górna Obręb: G-57 106103_9.0057 ul. Podolskiego 10 dz. 174/3, 176/6, 178/2, 180, 181/1	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH w skali 1:500 Mapę niniejszą wykonano na podstawie numerycznej mapy zasadniczej m.Łodzi nr sekcji: 6.162.34.20.3.3, 6.162.34.20.3.4 1. Układ współrzędnych: "2000" 2. Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH	PRACE TERENOWE WYKONAŁ: " GEO – DISTO " Łukasz Olszak PRACOWNIA GEODEZYJNA 91-015 Łódź, ul.Gondziego 20/43 tel. 0-504-860-415 GEODETA mgr inż. Łukasz Olszak ZDT.ZOPG.4143.3326.2024 Łódź, dn. 02.07.2024
---	--	--

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	ZDT.ZOPG.4134.3326.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA ŁÓDZI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-DISTO mgr inż. Łukasz Olszak
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.106103 9.2024.967 z dnia 12.07.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	KRZYSZTOF SZYMAŃSKI nr upr. 13609

ISTNIEJĄCE ELEMENTY STACJI PALIW	
I	ISTN. PAWILON HANDLOWY
II	ISTN. ŚMIETNIK
III	ISTN. KONTENERY MAGAZYNOWE
IV	ISTN. MIEJSCE OBSŁUGI ODKURZACZ + KOMPRESOR

PROJEKTOWANE ELEMENTY NA TERENIE MOP
OBJĘTE WNIOSEM O POZWOLENIE NA BUDOWĘ

- A KONTENERY MAGAZYNOWE (SPOŻYWCZY + MROŻNIA) Z ZADASZENIEM
- B STANOWISKO DOSTAW PAWILONU HANDLOWEGO
- C PROJ. ZBIORNIK NA OLEJ OPALOWY (ROZBIÓRKA ISTN. ZBIORNIKA I BUDOWA ZBIORNIKA W NOWEJ LOKALIZACJI)
- D PROJ. HYDRANT PPOŻ. NAZIEMNY (ROZBIÓRKA ISTN. HYDRANTU I BUDOWA HYDRANTU W NOWEJ LOKALIZACJI)
- E PRZEBUDOWA ISTN. MIEJSCA OBSŁUGI ODKURZACZA + KOMPRESORA
- F OBNIŻENIE KRAWĘŻNIKA PRZES ISTN. ŚMIETNIKIEM I KONTENERAMI MAGAZYNOWYMI
- G AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY 302 kW np. (dł. 4,0m x szer. 1,3m x wys. 2,4m) MODEL V 380 GX - URZĄDZENIE UTWARDZONY (OGRODZONY I ZAMYKANY) PLAC DO SKŁADOWANIA ODPADÓW I SOLI DROGOWEJ W ZAMYKANEJ ALTANIE ŚMIETNIKOWEJ, PALET ORAZ KONTENERÓW HAKOWYCH
- H KOREKTA ŁUKU

LEGENDA INSTALACJE ELEKTRYCZNE:
- kable nN 0,4kV - słupy projektowane h=6m z oprawami TECEO2 194W 260931m - proj. nowa lokalizacja słupa oświetleniowego MOP
Opisy rur i głównych kabli zasilających obiekty: KZ.1 - zasilanie stacji paliw z agregatu prądotwórczego 4xYKYXS 1x185mm²-1kV + PFeZn 30x4 (bednarkę układać w odległości 50cm od kabla) KZ.2 - strowanie agregatu prądotwórczego i SZR-u YSTY 7x1,5mm +YKY 3x1,5mm²-1kV +N2X4J 5x1,5mm² KZ.3 - zasilanie wiaty śmietnikowej YKY 5x6mm²-1kV RZ.1 - 1x AROT SRS160 (rura osłonowa kabli KZ.1) + 1x AROT SRS160 (rura osłonowa kabli KZ.2) RZ.2 - 1x AROT DVK160 (rura osłonowa kabli KZ.1) + 1x AROT DVK160 (rura osłonowa kabli KZ.2) + 1x AROT DVK160 (rura osłonowa kabli KZ.3) RZ.4 - 1x AROT SRS 160 (rura osłonowa kabli KZ.4)
Opisy rur i kabli oświetlenia stacji paliw: KO - kabel ośw. YKXS 4x25mm²-1kV RO.1 - 1x AROT SRS75 rura osłonowa kabla KO RO.2 - 1x AROT DVK75 między studniami SK.5 i SK.6 dla kabla KO
Opisy rur i kabli oświetlenia MOP-u: KOM - kabel ośw. YAKY 4x35mm²-1kV ROM - 1x AROT SRS75 rura osłonowa kabla KOM

- PROJ. INSTALACJA TELEKOMUNIKACYJNA
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI DESzczOWEJ
- PROJ. ZEWNĘTRZNA INSTALACJA OLEJU OPALOWEGO

LEGENDA

- A,B,C,D GRANICE TERENU OBJĘTEGO WNIOSEM O PNB
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY ZGODNIE Z MIEJSCOWYM PLANEM ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO (UCHWAŁA RADY MIEJSKIEJ ŁÓDZI NR LXXXVII/2653/24 Z 21 LUTEGO 2024 R.)
- 181/1 NUMERY DZIAŁEK GEODEZYJNYCH
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PROJ. WEJŚCIE DO BUDYNKU
- ISTN. BUDYNEK
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK +10cm
- PROJEKTOWANY KRAWĘŻNIK OBNIŻONY +2cm
- PROJEKTOWANE MIEJSCOWE OBNIŻENIE KRAWĘŻNIKA
- PROJEKTOWANE OBRZEŻE CHODNIKOWE
- ELEMENTY DO USUNIĘCIA
- NASADZENIA ZASTĘPCZE (PRZESADZENIA USUWANYCH DRZEW W NOWE MIEJSCE POZA ZAKRES OPRACOWANIA)
- NASADZENIA ZASTĘPCZE (PRZESADZENIA USUWANYCH KRZEWÓW W NOWE MIEJSCE)
- PROJ. BARIERY BETONOWE - SŁUPKI BETONOWE, WYS.0,8m Z ELEMENTAMI ODBŁASKOWYMI, ROZSTAW OSIÓWY 2m, LICO 0,5m OD KRAWĘŻNIKA (słupki zgodne z wytycznymi GDDKiA)
- PROJ. HYDRANT PPOŻ. NAZIEMNY (ROZBIÓRKA ISTN. HYDRANTU I BUDOWA HYDRANTU PPOŻ. W NOWEJ LOKALIZACJI)
- PROJ. CHODNIK
- PROJ. NAWIERZCHNIE JEZDNE Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJ. KOREKTA ŁUKU Z KOSTKI KAMIENNEJ
- PROJ. TRAWNIK
- PROJ. OGRANICZNIK PARKINGOWY; ZGODNY Z KARTĄ KATALOGOWĄ ORLEN

INWESTOR:	ORLEN S.A. UL. CHEMIKÓW 7 09-411 PŁOCK
JEDNOSTKA PROWADZĄCA:	AUTORSKA PRACOWNIA ARCHITEKTURY EWA ALASZEWSKA 90-350 Łódź, ul. Tymienieckiego 25c lok.6 tel. 601 35 75 72, 42 836 57 03
JEDNOSTKA BRANŻOWA	
PROJEKT	PROJEKT PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY STACJI PALIW ORLEN S.A. NR 4407 W MOP WIŚNIOWA GÓRA ZACHÓD OBEJMUJĄCY BUDOWĘ KONTENERÓW MAGAZYNOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ
OBIEKT	MOP WIŚNIOWA GÓRA ZACHÓD, STACJA PALIW ORLEN S.A. SP4407
ADRES OBIEKTU	93-635 ŁÓDŹ, UL. KAMIENIA PODOLSKIEGO 10
NR DZIAŁKI	DZ. NR EW. 180, 181/1, 178/2, 176/6, 174/3; OBR. 0057 ŁÓDŹ-GÓRNA
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BRANŻA	ARCHITEKTURA
TEMAT RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLANSZA ZBIORCZA UZBROJENIA TERENU
SKALA	1:500
nr rys.	Z/2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Ewa Alaszewska NR UPRAWNIEN 40/88/WE LG-0156
OPRACOWAŁ	mgr inż. arch. Joanna Olszewska
SPRAWDZIŁ	
DATA	CZERWIEC 2025